



# CATALOGUE DE PRODUITS 2025

Espaces de douche, systèmes et profilés modernes





### **L'espace de douche moderne : une tendance qui perdure.**

L'espace de douche est un lieu particulièrement important dans chaque foyer. Avec une douche de plain-pied, vous pouvez transformer ce lieu en un espace de bien-être moderne et intemporel. Les douches ouvertes, comme les douches à l'italienne, sont non seulement très esthétiques, mais aussi faciles à utiliser pour les jeunes et les moins jeunes.

Pour l'installation de ce type de douche, BLANKE SYSTEMS propose un large choix de produits, tels que des caniveaux d'évacuation, des profilés de pente et de douche, ainsi que des niches et des solutions de rangement. En combinaison avec les profilés de finition pour carrelage disponibles dans des coloris modernes et différentes formes, comme les modèles BLANKE CUBELINE et BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE, le choix des couleurs dans la salle de bains ne connaît aucune limite.

### **Prix**

Rendez-vous sur votre compte commerçant/carreleur sur [blanke-blue-base.com](https://blanke-blue-base.com) pour connaître les prix. Vous pouvez également contacter votre interlocuteur habituel pour obtenir des informations supplémentaires.





# Compétence et qualité : un service convaincant

Découvrez des composants qui s'adaptent parfaitement les uns aux autres afin de créer un espace de douche à l'italienne moderne.



## Un fournisseur unique

Pour garantir une sécurité maximale, nous pensons en termes de système. Les composants tels que les joints d'étanchéité et les caniveaux sont parfaitement adaptés les uns aux autres grâce à la bride d'étanchéité posée en usine.



## Sélection du système

Conseils détaillés et personnalisés fournis par notre équipe d'experts en direct ou en ligne



## Conseil/planification technique

Notre équipe interne est composée d'experts. Notre équipe spécialisée dans la mise en œuvre vous aide à répondre aux questions techniques relatives à nos systèmes au moment de faire votre choix, mais également lors de l'installation.



## Formations

Transmission de notre savoir-faire lors de formations sur le terrain : choisissez de vous rendre sur notre site ou demandez-nous de nous déplacer chez vous !



## Conseil sur place / aide sur le chantier

Notre équipe se fera un plaisir de vous aider sur le chantier. Lors de la première installation de l'un de nos systèmes, nous vous aiderons volontiers pour la mise en œuvre.



## Outils de conseil numériques

La Blanke Blue Base fournit rapidement et facilement toutes les informations sur nos produits et systèmes. Vous y trouverez des fiches techniques, des notices de pose, des vidéos de montage et les prix de nos systèmes. La Blanke Blue Base s'enrichit en permanence ! Concevoir l'espace de douche, choisir le chauffage des surfaces adapté ou trouver le bon profilé, c'est possible en moins de 2 minutes grâce au système de conseil en produits intégré.



1

### BLANKE CUBELINE

Le profilé de finition décoratif pour les arêtes des carreaux de carrelage



2

### BLANKE DISK/DIBA/DIBA NEXT

Les systèmes d'étanchéité composite éprouvés de Blanke



3

### BLANKE AQUA-KEIL VERRE

Profilé de pente pour l'insertion d'un pare-douche en verre



4

### BLANKE AQUA-VERRE

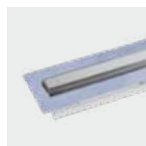
Profilé support de pare-douche en verre : idéal pour la douche



5

### BLANKE AQUA-KEIL MUR

Variante du profilé AQUA-KEIL pour éviter de couper les carrelages en biais



6

### BLANKE DISK-LINE/DIBA-LINE 2.0

Caniveau d'évacuation en acier inoxydable avec bride d'étanchéité posée en usine



7

### BLANKE GRILLE 2.0

La grille adaptée pour votre caniveau d'évacuation



8

### BLANKE ELOTOP CARBON

Le film chauffant particulièrement fin pour les murs et les sols



9

### BLANKE ECKBERT

La tablette d'angle pratique pour la douche



## SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE ACIER INOXYDABLE

La SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE ACIER INOXYDABLE comprend des produits haut de gamme en acier inoxydable qui vous permettent de créer une salle de bains au design éprouvé et intemporel.

Veuillez noter que le système d'étanchéité n'est pas inclus dans cette solution. Pensez à ajouter notre forfait étanchéité lors de l'estimation du budget.

SOLUTION ESPACE DE DOUCHE ACIER INOXYDABLE		Montant total : 1.798,48 €
BASE	COMPLÉMENT	CHAUFFAGE
> BLANKE DISK FLEX-LINE, > GRILLE BLANKE FLEX-LINE, <i>Inox, Design 1</i> > Profilés de pente et de douche, <i>Inox</i>	> BLANKE ECKBERT KASKA, <i>Inox</i>	> BLANKE ELOTOP CARBON, <i>application murale</i>
779,25 €	62,91 €	956,32 €



## SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE MODERNE

La SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE MODERNE comprend des produits haut de gamme en acier inoxydable et en aluminium thermolaqués de la collection BLANKE NEW YORK EDITION. Rendez-vous à la page 119 pour obtenir un aperçu des coloris disponibles. Grâce aux coloris tendance de la BLANKE NEW YORK EDITION, vous pouvez opter pour une salle de bains élégante ton sur ton ou miser sur des touches de couleur plus audacieuses.

Veuillez noter que le système d'étanchéité n'est pas inclus dans cette solution. Pensez à inclure le forfait étanchéité lors de l'estimation du budget.

SOLUTION ESPACE DE DOUCHE MODERNE		Montant total : 2.296,48 €
BASE	COMPLÉMENT	CHAUFFAGE
> BLANKE DISK-LINE > BLANKE GRILLE 2.0 SANS CADRE, <i>NEW YORK EDITION</i> > Profilés de pente et de douche, <i>NEW YORK EDITION</i>	> BLANKE ECKBERT KASKA, <i>NEW YORK EDITION</i>	> BLANKE ELOTOP CARBON, <i>application murale</i>
1.263,96 €	76,20 €	956,32 €



## SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE SANS JOINTS

La SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE SANS JOINTS est idéale pour rénover rapidement une salle de bains en utilisant des panneaux composites en aluminium, du verre ou d'autres matériaux ; elle n'est pas adaptée aux enduits.

La membrane d'étanchéité BLANKE DISK FLB spécialement conçue pour les revêtements sans joints est incluse dans cette solution. D'autres produits BLANKE en acier inoxydable sont également inclus pour compléter l'espace de douche. Veuillez noter que cette solution inclut déjà une estimation du forfait pour le système d'étanchéité afin de faciliter le calcul. Cette estimation peut varier en fonction de la taille et de la complexité de l'espace de douche.

SOLUTION ESPACE DE DOUCHE SANS JOINTS		Montant total : 1.869,21 €
BASE	COMPLÉMENT	CHAUFFAGE
> BLANKE DISK FLB > BLANKE DISK FLEX-LINE > GRILLE BLANKE FLEX-LINE, <i>Inox, Design 1</i> > Profilés de pente et de douche, <i>Inox</i>	-	> BLANKE ELOTOP CARBON, <i>application murale</i>
912,89 €	-	956,32 €

## SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE BIEN-ÊTRE

La SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE BIEN-ÊTRE comprend des produits en acier inoxydable et en aluminium thermolaqués de la collection NEW YORK EDITION. Rendez-vous à la page 119 pour obtenir un aperçu des coloris disponibles. La SOLUTION est complétée par un chauffage invisible qui vous permet non seulement de sécher vos serviettes et de vous glisser dans un peignoir agréablement chaud, mais aussi de chauffer la pièce grâce à sa capacité de rayonnement. Vous pouvez également créer des surfaces d'assise grâce au chauffage BLANKE ELTOP CARBON. Veuillez noter que le système d'étanchéité n'est pas inclus dans cette solution. Pensez à ajouter notre forfait étanchéité lors de l'estimation du budget.



SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BIEN-ÊTRE		Montant total : 3.444,71 €
BASE	COMPLÉMENT	CHAUFFAGE
> BLANKE DISK-LINE > BLANKE GRILLE 2.0 SANS CADRE, <i>NEW YORK EDITION</i> > Profils de pente et de douche, <i>NEW YORK EDITION</i>	> BLANKE ECKBERT KASKA, <i>NEW YORK EDITION</i> > BLANKE HASTA, <i>Chromé</i>	> BLANKE ELTOP CARBON (surfaces d'assise, murales ou de sol chauffées) > BLANKE ELTOP CARBON (par ex. chauffage invisible)
1.263,96 €	154,28 €	2.026,47 €

## SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE BLACKLINE

La SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE BLACKLINE comprend des produits haut de gamme et élégants en acier inoxydable thermolaqués noir mat. Vous obtenez ainsi un style intemporel qui s'accorde avec presque tous les carrelages pour un résultat harmonieux. Veuillez noter que le système d'étanchéité n'est pas inclus dans cette solution. Pensez à inclure le forfait étanchéité lors de l'estimation du budget.



SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLACKLINE		Montant total : 2.023,05 €
BASE	COMPLÉMENT	CHAUFFAGE
> BLANKE DISK FLEX-LINE > GRILLE BLANKE FLEX-LINE, <i>noir mat, Design 1</i> > Profils de pente et de douche, <i>noir mat</i>	> BLANKE ECKBERT, <i>noir mat</i> > BLANKE HASTA, <i>noir mat</i>	> BLANKE ELTOP CARBON, <i>application murale</i>
908,10 €	158,63 €	956,32 €



! TESTÉ SELON  
DIN EN 14228



### Informations importantes :

Testé selon DIN EN 14228  
Résistance maximale testée pour  
BLANKE AQUA-KEIL VERRE et  
BLANKE AQUA-VERRE.  
Une barre de renfort n'est pas  
nécessaire.

Forfait étanchéité			
BLANKE DIBA	BLANKE DIBA NEXT	BLANKE DISK	BLANKE DISK FLB
95,43 €	95,43 €	170,40 €	180,38 €

### Informations importantes :

Pensez à inclure un forfait étanchéité exclusif spécifique au projet pour toutes les solutions (à l'exception de la solution espace de douche sans joints).

Tous les prix indiqués dans le tableau s'entendent en tant que prix de vente indicatif, TVA non comprise. Les coûts ou les estimations pour les solutions d'espace de douche dépendent de facteurs spécifiques au projet. La taille et la surface totale des pièces, le nombre exact et le format des composants nécessaires sont des facteurs déterminants à prendre en compte. Ces derniers sont à redéfinir pour chaque salle de bains. Dans l'évaluation type, nos experts ont calculé le coût des matériaux à partir des retours d'expérience pour l'ensemble des composants nécessaires. Ces valeurs, issues d'un calcul, sont indicatives et peuvent différer des valeurs qui s'appliqueront dans un cas précis. À l'exception de la SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BLANKE SANS JOINTS, l'estimation n'inclut pas le forfait étanchéité. Les prix ne comprennent pas la main-d'œuvre ni les frais supplémentaires. D'autres éléments de construction possibles, tels que des profils, tablettes de douche et porte-serviettes supplémentaires, doivent être pris en compte individuellement.

01 FINITIONS DE CARRELAGE POUR MURS ET SOLS

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE	12
BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND	18
BLANKE PROFILÉ TRIANGULAIRE	26
BLANKE PROFILÉ DÉCORATIF	27
BLANKE F-PROFIL	27
BLANKE CUBELINE	28
BLANKE DEKOLINE	36
BLANKE GAP	36
BLANKE CORN-E	37
BLANKE CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE	38
BLANKE CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE PLUS	39
BLANKE PROFILÉ DE FINITION DE SEUIL	39

02 NEZ DE MARCHE ET PROFILÉS DE SÉCURITÉ

BLANKE NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT	42
BLANKE SIDEKO	43
BLANKE NEZ DE MARCHE DÉCORATIF FLORENTIN	44
BLANKE NEZ DE MARCHE DÉCORATIF MODERNE	45
BLANKE STEPLINE	47

03 PROFILÉS DE TRANSITION ET DE RÉNOVATION

BLANKE PROFILÉ DE RATTRAPAGE DE NIVEAU	50
BLANKE FP-PROFIL	51
BLANKE LEVEL	52
BLANKE PROFILÉ DE TRANSITION POUR MOQUETTE	52
BLANKE DRIVE	53
BLANKE SOCKELLINE	53

04 PROFILÉS DE MOUVEMENT ET JOINT DE DILATATION POUR CHAPE

BLANKE FLOOREX	56
BLANKE PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION POUR POSE SUR CHAPE	56
BLANKE PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION POUR CHARGES LOURDES	57

05 SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ BLANKE DIBA/DIBA NEXT

<b>NOUVEAU</b> BLANKE DIBA NEXT	60
BLANKE DIBA	62
BLANKE DI-SECURE	65

06 SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIF BLANKE DISK

BLANKE DISK Système d'étanchéité	68
----------------------------------	----

07 SYSTÈMES D'ÉVACUATION

BLANKE DIBA-LINE 2.0 Caniveau d'évacuation linéaire	74
BLANKE DISK-LINE Caniveau d'évacuation linéaire	76
BLANKE GRILLES 2.0	78
BLANKE GRILLES 2.0 SANS CADRE / F	79
BLANKE DIBA FLEX-LINE Caniveau de douche	80
BLANKE DISK FLEX-LINE Caniveau de douche	82
BLANKE FLEX-LINE COUVERCLE	
avec insert design 1 à 3	84
BLANKE DIBA-LINE EC Évacuation linéaire	86
BLANKE DISK-LINE EC Évacuation linéaire	86
BLANKE DISK-CUBE Évacuation ponctuelle	88
BLANKE DIBA-CUBE Évacuation ponctuelle	89
BLANKE MANCHON COUPE-FEU	89

08 PROFILÉS DE PENTE ET DE DOUCHE

BLANKE AQUA-KEIL	92
BLANKE AQUA-DEKO	94
BLANKE AQUA-KEIL MUR	95
BLANKE AQUA-KEIL VERRE	98
BLANKE AQUA-VERRE	101
BLANKE AQUA-VERRE KIT	101

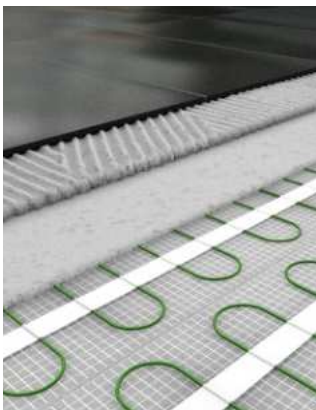
09 SYSTÈMES DE CHAUFFAGE AU SOL, ÉLECTRIQUE

BLANKE ELOTOP CARBON Chauffage au sol électrique	104
BLANKE HASTA	107
BLANKE HOOK	107
BLANKE ELOTOP+ Chauffage au sol électrique	108

84 BLANKE FLEX-LINE COUVERCLE



BLANKE ELOTOP+ 108 | 60 BLANKE DIBA NEXT





## 120 NEW YORK EDITION

### 10 TABLETTES ET NICHES ENCASTRÉES

BLANKE ECKBERT	112
BLANKE BAY-BOX	114

### 11 NEW YORK EDITION

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE	120
BLANKE CUBELINE	121
BLANKE ECKBERT	124
SOLUTIONS SALLE DE BAINS BLANKE	126

### 12 SYSTÈMES DE SOL

BLANKE PERMAT Support de revêtement à armatures	138
BLANKE PERMATFLOOR	
Alternative légère aux chapes	140
BLANKE BASEMAX Égalisation légère	142
BLANKE SECUMAT Feuille de désolidarisation	143
BLANKE TRIBOARD Natte d'atténuation des bruits d'impact et de désolidarisation	144

### 13 SYSTÈME DE NIVELLEMENT

BLANKE LEVITO	148
BLANKE LEVITO SPIN	150

### 14 ACCESSOIRES ET AIDES À LA POSE

BLANKE BEND-EASE	154
BLANKE ULTRAPOL	154
BLANKE GROUND	154
BLANKE DIBA-COLL	155
BLANKE GLUEMAX	155
BLANKE BASEMAX	155
BLANKE ÉQUERRE EN MÉTAL	156
BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100	156
BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE 15 SK	156
BLANKE FP-FIX Chevilles	157
BLANKE BALCON JEU DE VIS POUR PROFILÉS	157



## 168 BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE

### 15 SYSTÈMES POUR BALCONS ET TERRASSES

BLANKE AF PROFIL	160
BLANKE BALCON BP	161
BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE	162
BLANKE BALCON PROFILÉ DE FINITION	163
BLANKE BALCON CORNIÈRE DE FINITION	164
BLANKE BALCON CORNIÈRE DE RECOUVREMENT PLUS	166
BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE	168
BLANKE BALCON PARE-GRAVIER	170
BLANKE BALCON PLINTHE DE DÉCORATION	171
BLANKE RINSYS-R Système d'évacuation	172
BLANKE RINSYS-E Système d'évacuation	174
BLANKE TEBA-MAT	176
BLANKE DRAIN-MAT Pour l'extérieur	177
BLANKE BALCON-LINE GRILLES	178
BLANKE BALCON-LINE CS	179
BLANKE BALCON-LINE	180
BLANKE STELZ-TEC	182
Finitions de surface des matériaux	184
Glossaire	190



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15

## FINITIONS DE CARRELAGE POUR MURS ET SOLS



28 BLANKE CUBELINE

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

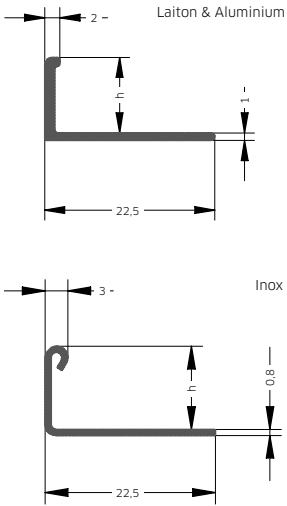
14

15



## BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

Les BLANKE PROFILÉS DE FINITION POUR CARRELAGE sont idéaux pour une application où les arrêtes des carreaux sont soumises à une forte contrainte mécanique, pour garantir une finition nette des arêtes ou des angles ou simplement en décoration. Il est nécessaire d'utiliser des BLANKE PROFILÉS DE FINITION POUR CARRELAGE afin d'obtenir un carrelage optimal.



LAITON 3,0	
NATUREL	
Longueur : 3,0 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
6,0	300-300-060
8,0	300-300-080
10,0	300-300-100
12,5	300-300-125
15,0	300-300-150
18,5	300-300-185
22,0	300-300-220
25,0	300-300-250
30,0	300-300-300

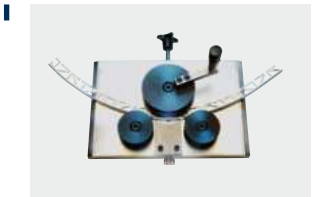
LAITON 2,5	
NATUREL	
Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
3,0	300-300-03025
4,5	300-300-04525
6,0	300-300-06025
8,0	300-300-08025
10,0	300-300-10025
12,5	300-300-12525
15,0	300-300-15025
18,5	300-300-18525
22,0	300-300-22025
25,0	300-300-25025
30,0	300-300-30025

LAITON 1,0	
NATUREL	
Longueur : 1,0 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
6,0	300-300-601
8,0	300-300-801
10,0	300-300-1001
12,5	300-300-1251
15,0	300-300-1501
18,5	300-300-1851
22,0	300-300-2201
25,0	300-300-2501
30,0	300-300-3001

LAITON 2,5	
CHROMÉ BRILLANT	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
6,0	300-340-06025
8,0	300-340-08025
10,0	300-340-10025
11,0	300-340-11025
12,5	300-340-12525

INOX 1,0	
POLI	
Longueur : 1,0 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
3,0	300-286-0301
4,5	300-286-0451
6,0	300-286-601
8,0	300-286-801
10,0	300-286-1001
12,5	300-286-1251
15,0	300-286-1501
22,0	300-286-2201

INOX 2,5	
POLI	
Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
3,0	300-286-03025
4,5	300-286-04525
6,0	300-286-06025
8,0	300-286-08025
10,0	300-286-10025
11,0	300-286-11025
12,5	300-286-12525
15,0	300-286-15025
22,0	300-286-22025



### Conseil d'expert :

Vous trouverez la cintreuse BLANKE BEND-EASE idéale pour nos BLANKE PROFILÉS DE FINITION POUR CARRELAGE à la page 144. Les profilés en laiton, acier inoxydable et aluminium de 3,0 m 2,5 m et 1,0 m de long peuvent être fournis avec une perforation permettant le cintrage. Pour cela, il suffit d'ajouter un « S » à la référence de l'article (par ex. 300-300-125-S=laiton, 12,5 mm, cintrable).

Des coûts supplémentaires sont à prévoir en cas de profilés cintrés.



### Informations importantes :

> Le délai de livraison pour les profilés polis est de 1 à 2 semaines. Livraison sous film de protection.

INOX NATUREL 3,0	
Longueur : 3,0 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
3,0	300-280-030
4,5	300-280-045
6,0	300-280-060
7,0	300-280-070
8,0	300-280-080
9,0	300-280-090
10,0	300-280-100
11,0	300-280-110
12,5	300-280-125
14,0	300-280-140
15,0	300-280-150
16,0	300-280-160
22,0	300-280-220

INOX NATUREL 2,7	
Longueur : 2,7 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
9,0	300-280-09027
10,0	300-280-10027
11,0	300-280-11027
12,5	300-280-12527

INOX NATUREL 2,5	
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
2,0	300-280-02025
3,0	300-280-03025
4,5	300-280-04525
6,0	300-280-06025
7,0	300-280-07025
8,0	300-280-08025
9,0	300-280-09025
10,0	300-280-10025
11,0	300-280-11025
12,5	300-280-12525
14,0	300-280-14025
15,0	300-280-15025
16,0	300-280-16025
18,5	300-280-18525
20,0	300-280-20025
22,0	300-280-22025
25,0	300-280-25025
30,0	300-280-30025

INOX NATUREL 1,0	
Longueur : 1,0 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	300-280-0451
6,0	300-280-601
8,0	300-280-801
10,0	300-280-1001
11,0	300-280-1101
12,5	300-280-1251
15,0	300-280-1501
22,0	300-280-2201

INOX BROSSÉ 3,0	
Longueur : 3,0 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
6,0	300-280-060B
7,0	300-280-070B
8,0	300-280-080B
9,0	300-280-090B
10,0	300-280-100B
11,0	300-280-110B
12,5	300-280-125B

INOX BROSSÉ 2,7	
Longueur : 2,7 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
9,0	300-280-09027B
10,0	300-280-10027B
11,0	300-280-11027B
12,5	300-280-12527B

INOX BROSSÉ 2,5	
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
6,0	300-280-06025B
7,0	300-280-07025B
8,0	300-280-08025B
9,0	300-280-09025B
10,0	300-280-10025B
11,0	300-280-11025B
12,5	300-280-12525B
14,0	300-280-14025B
15,0	300-280-15025B
16,0	300-280-16025B
18,5	300-280-18525B
20,0	300-280-20025B
22,0	300-280-22025B

INOX V4A 2,5	
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
6,0	300-285-06025
8,0	300-285-08025
10,0	300-285-10025
11,0	300-285-11025
12,5	300-285-12525
15,0	300-285-15025
22,0	300-285-22025

## Informations importantes :

Vous trouverez des informations relatives à l'utilisation des matériaux suivants à partir de la page 184 : laiton, acier inoxydable et aluminium naturels, aluminium anodisé, aluminium thermolacqué, PVC et surfaces chromées.

Les PROFILÉS DE FINITION POUR CARRELAGE BLANKE sont également disponibles dans les coloris de la collection BLANKE NEW YORK EDITION. Découvrez l'ensemble de nos produits NEW YORK EDITION ou demandez une offre personnalisée pour votre salle de bains NEW YORK dans le coloris de votre choix.



Vous profitez également de tous les systèmes et accessoires en acier inoxydable de la série BLANKE LUXURY LINE en finition haut de gamme (page 35).



Contactez simplement notre service client : **+49 2374 507 131**

ALUMINIUM 3,0	
NATUREL	
Longueur : 3,0 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
3,0	300-400-030
4,5	300-400-045
6,0	300-400-060
8,0	300-400-080
10,0	300-400-100
11,0	300-400-110
12,5	300-400-125
15,0	300-400-150
18,5	300-400-185
22,0	300-400-220
25,0	300-400-250
30,0	300-400-300

ALUMINIUM 2,5	
NATUREL	
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
2,0	300-400-02025
3,0	300-400-03025
4,5	300-400-04525
6,0	300-400-06025
8,0	300-400-08025
10,0	300-400-10025
11,0	300-400-11025
12,5	300-400-12525
15,0	300-400-15025
18,5	300-400-18525
20,0	300-400-20025
22,0	300-400-22025
25,0	300-400-25025
30,0	300-400-30025

ALUMINIUM 1,0	
NATUREL	
Longueur : 1,0 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
3,0	300-400-0301
4,5	300-400-0451
6,0	300-400-601
8,0	300-400-801
10,0	300-400-1001
11,0	300-400-1101
12,5	300-400-1251
15,0	300-400-1501
18,5	300-400-1851
22,0	300-400-2201
25,0	300-400-2501
30,0	300-400-3001

ALUMINIUM 3,0	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 3,0 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
3,0	300-410-030
4,5	300-410-045
6,0	300-410-060
8,0	300-410-080
10,0	300-410-100
11,0	300-410-110
12,5	300-410-125
15,0	300-410-150
18,5	300-410-185
22,0	300-410-220
25,0	300-410-250
30,0	300-410-300

ALUMINIUM 2,7	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 2,7 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	300-410-08027
10,0	300-410-10027
11,0	300-410-11027
12,5	300-410-12527

ALUMINIUM 2,5	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
2,0	300-410-02025
3,0	300-410-03025
4,5	300-410-04525
6,0	300-410-06025
8,0	300-410-08025
10,0	300-410-10025
11,0	300-410-11025
12,5	300-410-12525
15,0	300-410-15025
18,5	300-410-18525
20,0	300-410-20025
22,0	300-410-22025
25,0	300-410-25025
30,0	300-410-30025

ALUMINIUM 1,0	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 1,0 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
3,0	300-410-0301
4,5	300-410-0451
6,0	300-410-601
8,0	300-410-801
10,0	300-410-1001
11,0	300-410-1101
12,5	300-410-1251
15,0	300-410-1501
18,5	300-410-1851
22,0	300-410-2201
25,0	300-410-2501
30,0	300-410-3001

ALUMINIUM 2,5	
ARGENT MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	300-410B-08025
10,0	300-410B-10025
11,0	300-410B-11025
12,5	300-410B-12525

ALUMINIUM 2,7	
ARGENT MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
Longueur : 2,7 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	300-410B-08027
10,0	300-410B-10027
11,0	300-410B-11027
12,5	300-410B-12527

ALUMINIUM 2,5	
ARGENT BRILLANT, ANODISÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence
6,0	300-430-06025
8,0	300-430-08025
10,0	300-430-10025
11,0	300-430-11025
12,5	300-430-12525

### ALUMINIUM 2,5

DORÉ MAT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	300-420-04525
6,0	300-420-06025
8,0	300-420-08025
10,0	300-420-10025
12,5	300-420-12525
15,0	300-420-15025

### ALUMINIUM 2,5

DORÉ BRILLANT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	300-480-06025
8,0	300-480-08025
10,0	300-480-10025
12,5	300-480-12525

### ALUMINIUM 2,5

ANODISÉ, DORÉ MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-42GB-08025
10,0	300-42GB-10025
11,0	300-42GB-11025
12,5	300-42GB-12525

### ALUMINIUM 3,0

LAQUÉ BLANC MAT

Longueur : 3,0 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	300-450-045
6,0	300-450-060
8,0	300-450-080
10,0	300-450-100
11,0	300-450-110
12,5	300-450-125
15,0	300-450-150

### ALUMINIUM 2,5

LAQUÉ BLANC MAT

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	300-450-04525
6,0	300-450-06025
8,0	300-450-08025
10,0	300-450-10025
11,0	300-450-11025
12,5	300-450-12525
15,0	300-450-15025

### ALUMINIUM 2,5

NOIR MAT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-416-08025
10,0	300-416-10025
11,0	300-416-11025
12,5	300-416-12525

### ALUMINIUM 2,7

NOIR MAT, ANODISÉ

Longueur : 2,7 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-416-08027
10,0	300-416-10027
11,0	300-416-11027

### ALUMINIUM 2,5

BRONZE MOYEN, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-449-08025
10,0	300-449-10025
11,0	300-449-11025
12,5	300-449-12525

### ALUMINIUM 2,5

TITANE, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-446-08025
10,0	300-446-10025
11,0	300-446-11025
12,5	300-446-12525

### ALUMINIUM 2,5

TITANE MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-446B-08025
10,0	300-446B-10025
11,0	300-446B-11025
12,5	300-446B-12525

### ALUMINIUM 2,7

TITANE MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,7 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-446B-08027
10,0	300-446B-10027
11,0	300-446B-11027
12,5	300-446B-12527

### ALUMINIUM 2,5

CHAMPAGNE, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-470-08025
10,0	300-470-10025
11,0	300-470-11025
12,5	300-470-12525

### ALUMINIUM 2,5

CHAMPAGNE MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

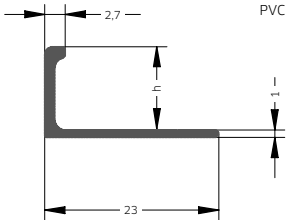
hau.=mm	Référence
8,0	300-470B-08025
10,0	300-470B-10025
11,0	300-470B-11025
12,5	300-470B-12525

### ALUMINIUM 2,5

NOIR MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-416B-08025
10,0	300-416B-10025
11,0	300-416B-11025
12,5	300-416B-12525



BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

Les BLANKE PROFILÉS DE FINITION POUR LE CARRELAGE en plastique dur sont conçus pour corriger les imperfections des bords et des angles. Ils sont ainsi utilisés lorsque les bords de carrelage sont soumis à de faibles contraintes mécaniques. Le profilé en plastique résiste aux rayures.

PVC BLANC3,0		PVC BLANC2,5		PVC JASMIN3,0	
Longueur : 3,0 mUE : 10 pce.		Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.		Longueur : 3,0 mUE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
6,0	300-501-060	6,0	300-501-6025	6,0	300-5011-060
8,0	300-501-080	8,0	300-501-8025	8,0	300-5011-080
10,0	300-501-100	10,0	300-501-1025	10,0	300-5011-100
11,0	300-501-110	11,0	300-501-11025	11,0	300-5011-110
12,5	300-501-125	12,5	300-501-12525	12,5	300-5011-125

PVC JASMIN2,5		PVC GRIS ARGENT3,0		PVC GRIS ARGENT2,5	
Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.		Longueur : 3,0 mUE : 10 pce.		Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
6,0	300-5011-6025	6,0	300-5092-060	6,0	300-5092-6025
8,0	300-5011-8025	8,0	300-5092-080	8,0	300-5092-8025
10,0	300-5011-1025	10,0	300-5092-100	10,0	300-5092-1025
11,0	300-5011-11025	11,0	300-5092-110	11,0	300-5092-11025
12,5	300-5011-12525	12,5	300-5092-125	12,5	300-5092-12525

PVC GRIS MANHATTAN3,0		PVC GRIS MANHATTAN2,5	
Longueur : 3,0 mUE : 10 pce.		Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
6,0	300-5091-060	6,0	300-5091-6025
8,0	300-5091-080	8,0	300-5091-8025
10,0	300-5091-100	10,0	300-5091-1025
11,0	300-5091-110	11,0	300-5091-11025
12,5	300-5091-125	12,5	300-5091-12525



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

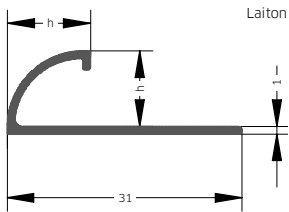
14

15



## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND

Les BLANKE PROFILÉS QUART DE ROND en laiton ou en acier inoxydable sont idéaux pour la réalisation d'angles et peuvent également être utilisés en tant que profilés de transition ou profilés de réajustement de niveau.



### BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND

**LAITON** **2,5**  
NATUREL  
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-300-06025
8,0	347-300-08025
10,0	347-300-10025
12,5	347-300-12525
15,0	347-300-15025

### BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR

**INOX** **3,0**  
NATUREL  
Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-280-060
8,0	347-280-080
10,0	347-280-100
11,0	347-280-110
12,5	347-280-125
15,0	347-280-150

### BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR

**INOX** **2,5**  
NATUREL  
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

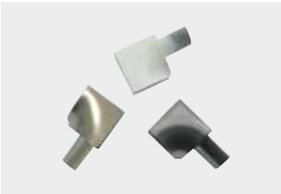
hau.=mm	Référence
6,0	347-300-06025
8,0	347-300-08025
10,0	347-300-10025
12,5	347-300-12525
15,0	347-300-15025

**Informations importantes :**

- > Ponçage acier inoxydable brossé : grain 240

**Conseil d'expert :**

Lors de la commande de BLANKE PROFILÉS QUART DE ROND, pensez aux angles intérieurs et extérieurs.



## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND

## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR

## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR

### ASPECT INOX NATUREL

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-9280-060
8,0	348-9280-080
10,0	348-9280-100
11,0	348-9280-110
12,5	348-9280-125

### ASPECT INOX NATUREL

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-9280-060
8,0	349-9280-080
10,0	349-9280-100
11,0	349-9280-110
12,5	349-9280-125

#### Informations importantes :

> Ponçage acier inoxydable  
brossé : grain 240

### INOX POLI 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-286-06025
8,0	347-286-08025
10,0	347-286-10025
11,0	347-286-11025
12,5	347-286-12525

### INOX POLI

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-286-060
8,0	348-286-080
10,0	348-286-100
11,0	348-286-110
12,5	348-286-125

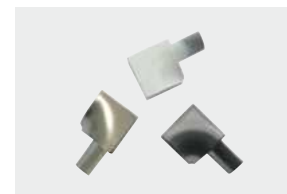
### INOX POLI

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-286-060
8,0	349-286-080
10,0	349-286-100
11,0	349-286-110
12,5	349-286-125

#### Conseil d'expert :

Lors de la commande de BLANKE  
PROFILÉS QUART DE ROND, pensez  
aux angles intérieurs et extérieurs.



### ASPECT INOX POLI

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-9286-060
8,0	348-9286-080
10,0	348-9286-100
11,0	348-9286-110
12,5	348-9286-125

### ASPECT INOX POLI

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-9286-060
8,0	349-9286-080
10,0	349-9286-100
11,0	349-9286-110
12,5	349-9286-125

### INOX BROSSÉ 3,0

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-280-060B
8,0	347-280-080B
10,0	347-280-100B
11,0	347-280-110B
12,5	347-280-125B

### INOX BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-280B-060
8,0	348-280B-080
10,0	348-280B-100
11,0	348-280B-110
12,5	348-280B-125

### INOX BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-280B-060
8,0	349-280B-080
10,0	349-280B-100
11,0	349-280B-110
12,5	349-280B-125

#### Informations importantes :

Pour une commande de 50 pièces,  
Blanke propose la livraison dans  
un carton de présentation.



Vous profitez également de tous les systèmes et accessoires en acier inoxydable de la série BLANKE LUXURY LINE en finition haut de gamme (page 35).



Contactez simplement notre service client : +49 2374 507 131

BLANKE  
PROFILÉ QUART  
DE ROND

INOX BROSSÉ		2,5
Longueur : 2,5 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	
6,0	347-280-06025B	
8,0	347-280-08025B	
10,0	347-280-10025B	
11,0	347-280-11025B	
12,5	347-280-12525B	

BLANKE PROFILÉ  
QUART DE ROND,  
ANGLE EXTÉRIEUR

INOX BROSSÉ		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
6,0	348-280B-060	
8,0	348-280B-080	
10,0	348-280B-100	
11,0	348-280B-110	
12,5	348-280B-125	

BLANKE PROFILÉ  
QUART DE ROND,  
ANGLE INTÉRIEUR

INOX BROSSÉ		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
6,0	349-280B-060	
8,0	349-280B-080	
10,0	349-280B-100	
11,0	349-280B-110	
12,5	349-280B-125	

ASPECT INOX BROSSÉ		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
6,0	348-928B-060	
8,0	348-928B-080	
10,0	348-928B-100	
11,0	348-928B-110	
12,5	348-928B-125	

ASPECT INOX BROSSÉ		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
6,0	349-928B-060	
8,0	349-928B-080	
10,0	349-928B-100	
11,0	349-928B-110	
12,5	349-928B-125	

INOX V4A		2,5
Longueur : 2,5 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	
6,0	347-285-06025	
8,0	347-285-08025	
10,0	347-285-10025	
11,0	347-285-11025	
12,5	347-285-12525	

BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, EMBOUT PLAT

Conseil d'expert : Lors de la commande de BLANKE PROFILÉS QUART DE ROND, pensez aux angles intérieurs et extérieurs.



Informations importantes : Pour une commande de 50 pièces, Blanke propose la livraison dans un carton de présentation.



INOX NATUREL		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
6,0	350-280-060	
8,0	350-280-080	
10,0	350-280-100	
11,0	350-280-110	
12,5	350-280-125	
15,0	350-280-150	

INOX POLI		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
6,0	350-286-060	
8,0	350-286-080	
10,0	350-286-100	
11,0	350-286-110	
12,5	350-286-125	

INOX BROSSÉ		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
6,0	350-280B-060	
8,0	350-280B-080	
10,0	350-280B-100	
11,0	350-280B-110	
12,5	350-280B-125	

## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND

BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND est extrudé en aluminium de grande qualité ou bien fabriqué en plastique rigide. Il est utilisé pour former des angles élégants et décoratifs. Ils sont résistants aux rayures, aux intempéries et aux UV. La barrette d'appui offre une stabilité particulière aux BLANKE PROFILÉS QUART DE ROND en aluminium et en plastique.



### BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND

#### ALUMINIUM 3,0

ARGENT MAT, ANODISÉ

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-410-060
8,0	347-410-080
10,0	347-410-100
11,0	347-410-110
12,5	347-410-125

### BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR

#### ALUMINIUM

ARGENT MAT, ANODISÉ

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-410AL-060
8,0	348-410AL-080
10,0	348-410AL-100
11,0	348-410AL-110
12,5	348-410AL-125

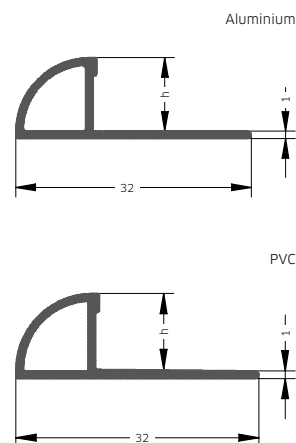
### BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR

#### ALUMINIUM

ARGENT MAT, ANODISÉ

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-410AL-060
8,0	349-410AL-080
10,0	349-410AL-100
11,0	349-410AL-110
12,5	349-410AL-125



#### ALUMINIUM 2,5

ARGENT MAT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-410-06025
8,0	347-410-08025
10,0	347-410-10025
11,0	347-410-11025
12,5	347-410-12525

#### ASPECT ALUMINIUM

ARGENT MAT

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-410-060
8,0	348-410-080
10,0	348-410-100
11,0	348-410-110
12,5	348-410-125

#### ASPECT ALUMINIUM

ARGENT MAT

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-410-060
8,0	349-410-080
10,0	349-410-100
11,0	349-410-110
12,5	349-410-125

#### ALUMINIUM 3,0

ARGENT BRILLANT, ANODISÉ

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-430-060
8,0	347-430-080
10,0	347-430-100
11,0	347-430-110
12,5	347-430-125

#### ASPECT ALUMINIUM

ARGENT BRILLANT

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-930-060
8,0	348-930-080
10,0	348-930-100
11,0	348-930-110
12,5	348-930-125

#### ASPECT ALUMINIUM

ARGENT BRILLANT

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-930-060
8,0	349-930-080
10,0	349-930-100
11,0	349-930-110
12,5	349-930-125

#### Avantages :

- > Protection anti-UV élevée
- > Qualité élevée
- > Avec barrette d'appui intégrée
- > Résistance aux intempéries grâce à un revêtement thermolaqué

#### Informations importantes :

Les angles en aluminium plein ou en aspect aluminium s'adaptent aux deux longueurs de profilés. Les angles en aluminium plein présentent des couleurs plus assorties au profilé correspondant que les angles en aspect aluminium.

**Conseil d'expert :**  
Lors de la commande de BLANKE PROFILÉS QUART DE ROND, pensez aux angles intérieurs et extérieurs.



**Informations importantes :**  
Pour une commande de 50 pièces, Blanke propose la livraison dans un carton de présentation.



**BLANKE  
PROFILÉ QUART  
DE ROND**

**ALUMINIUM 2,5**  
ARGENT BRILLANT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-430-06025
8,0	347-430-08025
10,0	347-430-10025
11,0	347-430-11025
12,5	347-430-12525

**ALUMINIUM 2,5**  
DORÉ BRILLANT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-480-06025
8,0	347-480-08025
10,0	347-480-10025
12,5	347-480-12525

**ALUMINIUM 3,0**  
BLANC\*

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-450-060
8,0	347-450-080
10,0	347-450-100
11,0	347-450-110
12,5	347-450-125

**ALUMINIUM 2,5**  
BLANC\*

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-450-06025
8,0	347-450-08025
10,0	347-450-10025
11,0	347-450-11025
12,5	347-450-12525

**ALUMINIUM 2,5**  
NOIR GRAPHITE\*

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-456-06025
8,0	347-456-08025
10,0	347-456-10025
12,5	347-456-12525

**BLANKE PROFILÉ  
QUART DE ROND,  
ANGLE EXTÉRIEUR**

**ASPECT ALUMINIUM**  
ARGENT BRILLANT

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-930-060
8,0	348-930-080
10,0	348-930-100
11,0	348-930-110
12,5	348-930-125

**ASPECT ALUMINIUM**  
DORÉ BRILLANT

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-980-060
8,0	348-980-080
10,0	348-980-100
12,5	348-980-125

**ASPECT ALUMINIUM**  
BLANC\*

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-950-060
8,0	348-950-080
10,0	348-950-100
11,0	348-950-110
12,5	348-950-125

**ASPECT ALUMINIUM**  
BLANC\*

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-950-060
8,0	348-950-080
10,0	348-950-100
11,0	348-950-110
12,5	348-950-125

**ASPECT ALUMINIUM**  
NOIR GRAPHITE\*

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-956-060
8,0	348-956-080
10,0	348-956-100
12,5	348-956-125

**BLANKE PROFILÉ  
QUART DE ROND,  
ANGLE INTÉRIEUR**

**ASPECT ALUMINIUM**  
ARGENT BRILLANT

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-930-060
8,0	349-930-080
10,0	349-930-100
11,0	349-930-110
12,5	349-930-125

**ASPECT ALUMINIUM**  
DORÉ BRILLANT

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-980-060
8,0	349-980-080
10,0	349-980-100
12,5	349-980-125

**ASPECT ALUMINIUM**  
BLANC\*

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-950-060
8,0	349-950-080
10,0	349-950-100
11,0	349-950-110
12,5	349-950-125

**ASPECT ALUMINIUM**  
BLANC\*

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-950-060
8,0	349-950-080
10,0	349-950-100
11,0	349-950-110
12,5	349-950-125

**ASPECT ALUMINIUM**  
NOIR GRAPHITE\*

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-956-060
8,0	349-956-080
10,0	349-956-100
12,5	349-956-125

\*Version laquée

## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND

### ALUMINIUM 3,0 TITANE, ANODISÉ

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-446-060
8,0	347-446-080
10,0	347-446-100
11,0	347-446-110
12,5	347-446-125

## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR

### ALUMINIUM TITANE, ANODISÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-446-060
8,0	348-446-080
10,0	348-446-100
11,0	348-446-110
12,5	348-446-125

## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR

### ALUMINIUM TITANE, ANODISÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-446-060
8,0	349-446-080
10,0	349-446-100
11,0	349-446-110
12,5	349-446-125

#### Avantages :

- > Protection anti-UV élevée
- > Qualité élevée
- > Avec barrette d'appui intégrée
- > Résistance aux intempéries grâce à un revêtement thermolaqué

### ALUMINIUM 2,5 TITANE, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-446-06025
8,0	347-446-08025
10,0	347-446-10025
11,0	347-446-11025
12,5	347-446-12525

### ALUMINIUM TITANE, ANODISÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-446-060
8,0	348-446-080
10,0	348-446-100
11,0	348-446-110
12,5	348-446-125

### ALUMINIUM TITANE, ANODISÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-446-060
8,0	349-446-080
10,0	349-446-100
11,0	349-446-110
12,5	349-446-125

### ALUMINIUM 2,5 BRONZE MOYEN, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	347-449-08025
10,0	347-449-10025
11,0	347-449-11025
12,5	347-449-12525

### ALUMINIUM BRONZE MOYEN, ANODISÉ BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	348-449-080
10,0	348-449-100
11,0	348-449-110
12,5	348-449-125

### ALUMINIUM BRONZE MOYEN, ANODISÉ BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	349-449-080
10,0	349-449-100
11,0	349-449-110
12,5	349-449-125

### PVC 3,0 BLANC

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-501-060
8,0	347-501-080
10,0	347-501-100
11,0	347-501-110
12,5	347-501-125

### PVC BLANC

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-501-060
8,0	348-501-080
10,0	348-501-100
11,0	348-501-110
12,5	348-501-125

### PVC BLANC

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-501-060
8,0	349-501-080
10,0	349-501-100
11,0	349-501-110
12,5	349-501-125

- Avantages :
- > Protection anti-UV élevée
  - > Qualité élevée
  - > Avec barrette d'appui intégrée
  - > Résistance aux intempéries grâce à un revêtement thermolaqué

BLANKE  
PROFILÉ QUART  
DE ROND

PVC 3,0	
GRIS MANHATTAN	
Longueur : 3,0 m	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
6,0	347-5091-060
8,0	347-5091-080
10,0	347-5091-100
11,0	347-5091-110

PVC 2,5	
BLANC	
Longueur : 2,5 m	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
6,0	347-501-06025
8,0	347-501-08025
10,0	347-501-10025
11,0	347-501-11025
12,5	347-501-12525

PVC 3,0	
JASMIN	
Longueur : 3,0 m	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
6,0	347-5011-060
8,0	347-5011-080
10,0	347-5011-100
11,0	347-5011-110
12,5	347-5011-125

PVC 2,5	
JASMIN	
Longueur : 2,5 m	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
6,0	347-5011-06025
8,0	347-5011-08025
10,0	347-5011-10025
11,0	347-5011-11025
12,5	347-5011-12525

PVC 2,5	
GRIS ARGENT	
Longueur : 2,5 m	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
6,0	347-5092-06025
8,0	347-5092-08025
10,0	347-5092-10025
11,0	347-5092-11025

BLANKE PROFILÉ  
QUART DE ROND,  
ANGLE EXTÉRIEUR

PVC	
GRIS MANHATTAN	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	348-5091-060
8,0	348-5091-080
10,0	348-5091-100
11,0	348-5091-110
12,5	348-5091-125

PVC	
BLANC	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	348-501-060
8,0	348-501-080
10,0	348-501-100
11,0	348-501-110
12,5	348-501-125

PVC	
JASMIN	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	348-5011-060
8,0	348-5011-080
10,0	348-5011-100
11,0	348-5011-110
12,5	348-5011-125

PVC	
JASMIN	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	348-5011-060
8,0	348-5011-080
10,0	348-5011-100
11,0	348-5011-110
12,5	348-5011-125

PVC	
GRIS ARGENT	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	348-5092-060
8,0	348-5092-080
10,0	348-5092-100
11,0	348-5092-110

BLANKE PROFILÉ  
QUART DE ROND,  
ANGLE INTÉRIEUR

PVC	
GRIS MANHATTAN	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	349-5091-060
8,0	349-5091-080
10,0	349-5091-100
11,0	349-5091-110
12,5	349-5091-125

PVC	
BLANC	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	349-501-060
8,0	349-501-080
10,0	349-501-100
11,0	349-501-110
12,5	349-501-125

PVC	
JASMIN	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	349-5011-060
8,0	349-5011-080
10,0	349-5011-100
11,0	349-5011-110
12,5	349-5011-125

PVC	
JASMIN	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	349-5011-060
8,0	349-5011-080
10,0	349-5011-100
11,0	349-5011-110
12,5	349-5011-125

PVC	
GRIS ARGENT	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	349-5092-060
8,0	349-5092-080
10,0	349-5092-100
11,0	349-5092-110

## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND

**PVC** **2,5**  
GRIS MANHATTAN

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-5091-06025
8,0	347-5091-08025
10,0	347-5091-10025
11,0	347-5091-11025
12,5	347-5091-12525

## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR

**PVC**  
GRIS MANHATTAN

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-5091-060
8,0	348-5091-080
10,0	348-5091-100
11,0	348-5091-110
12,5	348-5091-125

## BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR

**PVC**  
GRIS MANHATTAN

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	349-5091-060
8,0	349-5091-080
10,0	349-5091-100
11,0	349-5091-110
12,5	349-5091-125

### Conseil d'expert :

Lors de la commande de BLANKE PROFILÉS QUART DE ROND, pensez aux angles intérieurs et extérieurs.



### Informations importantes :

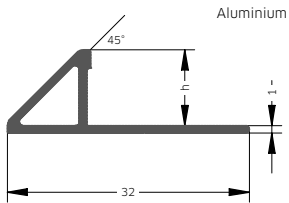
Pour une commande de 50 pièces, Blanke propose la livraison dans un carton de présentation.





## BLANKE PROFILÉ TRIANGULAIRE

Le Blanke profilé triangulaire est fabriqué en aluminium ou en laiton de haute qualité. Il permet la formation décorative d'angles et d'arêtes et est utilisable en tant que profilé de rattrapage de niveau ou de transition pour différentes hauteurs. Les profilés en aluminium et en laiton sont préalablement chromatisés pour une meilleure résistance ; la barrette d'appui offre une stabilité particulière aux profilés en aluminium. Les profilés résistent aux éraflures et également aux intempéries et aux UV. Tenez compte des informations relatives à la finition de surface des matériaux.

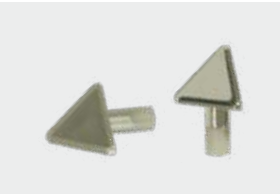


- Avantages :**
- > Qualité élevée
  - > Avec barrette d'appui intégrée (pour les versions en aluminium)
  - > Résistance aux intempéries



**Conseil d'expert :**

Lors de votre commande, pensez aux angles extérieurs adaptés aux BLANKE PROFILÉS TRIANGULAIRES.



### BLANKE PROFILÉ TRIANGULAIRE

ALUMINIUM 2,5	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
6,0	380-410-06025
8,0	380-410-08025
10,0	380-410-10025
12,5	380-410-12525
14,0	380-410-14025

### BLANKE PROFILÉ TRIANGULAIRE, ANGLE EXTÉRIEUR

ALUMINIUM	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	382-410-060
8,0	382-410-080
10,0	382-410-100
12,5	382-410-125
14,0	382-410-140

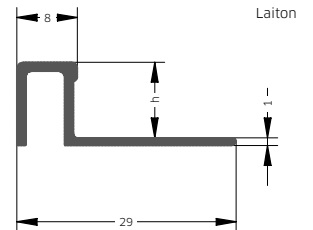
ALUMINIUM 2,5	
ARGENT BRILLANT, ANODISÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
6,0	380-430-06025
8,0	380-430-08025
10,0	380-430-10025
12,5	380-430-12525
14,0	380-430-14025

ALUMINIUM	
ARGENT BRILLANT, ANODISÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	382-430-060
8,0	382-430-080
10,0	382-430-100
12,5	382-430-125
14,0	382-430-140

## BLANKE PROFILÉ DÉCORATIF

BLANKE PROFILÉ DÉCORATIF en laiton ou en aluminium extrudé permet la finition nette des joints de carrelage. Il peut également être utilisé comme finition esthétique afin de protéger les bords. Tenez compte des informations relatives à la finition de surface des matériaux.

LAITON 2,5		LAITON 2,5	
NATUREL		CHROMÉ BRILLANT	
Longueur : 2,5 m		Longueur : 2,5 m	
UE : 5 pce.		UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
9,0	304-300-09025	9,0	304-340-09025
11,0	304-300-11025	11,0	304-340-11025
12,5	304-300-12525	12,5	304-340-12525
15,0	304-300-15025	15,0	304-340-15025



## BLANKE PROFILÉ DÉCORATIF, ANGLES INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

LAITON	
CHROMÉ BRILLANT	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	652-340-090
11,0	652-340-110
12,5	652-340-125
15,0	652-340-150

### Informations importantes :

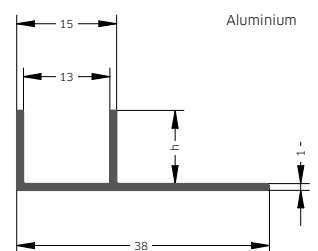
Pour une commande de 50 pièces, Blanke propose la livraison dans un carton de présentation.

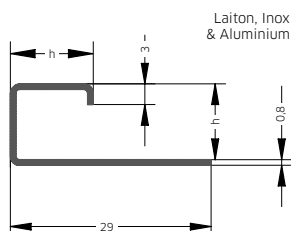


## BLANKE F-PROFIL

BLANKE F-PROFIL est un profilé en aluminium anodisé argent permettant de recevoir des parois vitres pour les murs et aux sols. Le profilé est disponible en différentes hauteurs adaptées à l'épaisseur du carrelage. Il forme ainsi un logement en forme de U au ras de la surface, ce qui permet d'y intégrer des parois en verre, étagères, séparations, etc.

ALUMINIUM 2,5	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 2,5 m	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
7,0	292-410-07025
9,0	292-410-09025
11,0	292-410-11025





## BLANKE CUBELINE

BLANKE CUBELINE est un nouveau profilé de finition pour les angles de carrelage. Son point fort réside dans l'extraordinaire aspect décoratif de l'angle qui, contrairement aux profilés de finitions classiques, se distingue par la surface apparente symétrique et à angle droit de chacun des côtés du profilé. Les nombreuses versions s'adaptent parfaitement aux couleurs de carreaux et de joints les plus variées. En outre, BLANKE CUBELINE protège les bords des carreaux et sa version ultrarésistante en acier inoxydable peut être utilisée dans des escaliers.

### BLANKE CUBELINE

#### LAITON CHROMÉ BRILLANT

2,5

Longueur : 2,5 m

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	740-340-04525
7,0	740-340-07025
9,0	740-340-09025
11,0	740-340-11025
12,5	740-340-12525
14,0	740-340-14025

### BLANKE CUBELINE, ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

#### LAITON CHROMÉ BRILLANT

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-340-045
7,0	741-340-070
9,0	741-340-090
11,0	741-340-110
12,5	741-340-125
14,0	741-340-140

Les PROFILÉS BLANKE CUBELINE sont également disponibles dans les coloris de la collection BLANKE NEW YORK EDITION. Découvrez l'ensemble de nos produits NEW YORK EDITION ou demandez une offre personnalisée pour votre salle de bains NEW YORK dans le coloris de votre choix.



Vous profitez également de tous les systèmes et accessoires en acier inoxydable de la série BLANKE LUXURY LINE en finition haut de gamme (page 35).



Contactez simplement notre service client : **+49 2374 507 131**

#### INOX NATUREL

3,0

Longueur : 3,0 m

UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-280-045
7,0	740-280-070
9,0	740-280-090
10,0	740-280-100
11,0	740-280-110
12,5	740-280-125
14,0	740-280-140

#### INOX NATUREL

2,7

Longueur : 2,7 m

UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
9,0	740-280-09027
10,0	740-280-10027
11,0	740-280-11027
12,5	740-280-12527

#### INOX NATUREL

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-280-045
7,0	741-280-070
9,0	741-280-090
10,0	741-280-100
11,0	741-280-110
12,5	741-280-125
14,0	741-280-140

#### INOX NATUREL

2,5

Longueur : 2,5 m

UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-280-04525
7,0	740-280-07025
9,0	740-280-09025
10,0	740-280-10025
11,0	740-280-11025
12,5	740-280-12525
14,0	740-280-14025

#### INOX NATUREL

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-280-045
7,0	741-280-070
9,0	741-280-090
10,0	741-280-100
11,0	741-280-110
12,5	741-280-125
14,0	741-280-140

#### ASPECT INOX NATUREL

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9280-045
7,0	741-9280-070
9,0	741-9280-090
10,0	741-9280-100
11,0	741-9280-110
12,5	741-9280-125
14,0	741-9280-140

## BLANKE CUBELINE

### INOX POLI 3,0

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-286-045
7,0	740-286-070
9,0	740-286-090
10,0	740-286-100
11,0	740-286-110
12,5	740-286-125
14,0	740-286-140

### INOX POLI 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-286-04525
7,0	740-286-07025
9,0	740-286-09025
10,0	740-286-10025
11,0	740-286-11025
12,5	740-286-12525
14,0	740-286-14025

## BLANKE CUBELINE, ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### INOX POLI

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-286-045
7,0	741-286-070
9,0	741-286-090
10,0	741-286-100
11,0	741-286-110
12,5	741-286-125
14,0	741-286-140

### ASPECT INOX POLI

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9286-045
7,0	741-9286-070
9,0	741-9286-090
10,0	741-9286-100
11,0	741-9286-110
12,5	741-9286-125
14,0	741-9286-140

### INOX BROSSÉ 3,0

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-280B-045
7,0	740-280B-070
9,0	740-280B-090
10,0	740-280B-100
11,0	740-280B-110
12,5	740-280B-125
14,0	740-280B-140

### INOX BROSSÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-280B-04525
7,0	740-280B-07025
9,0	740-280B-09025
10,0	740-280B-10025
11,0	740-280B-11025
12,5	740-280B-12525
14,0	740-280B-14025

### INOX BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-280B-045
7,0	741-280B-070
9,0	741-280B-090
10,0	741-280B-100
11,0	741-280B-110
12,5	741-280B-125
14,0	741-280B-140

### INOX BROSSÉ 2,7

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
9,0	740-280B-09027
10,0	740-280B-10027
11,0	740-280B-11027
12,5	740-280B-12527

### ASPECT INOX BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-928B-045
7,0	741-928B-070
9,0	741-928B-090
10,0	741-928B-100
11,0	741-928B-110
12,5	741-928B-125
14,0	741-928B-140

### INOX RECTIFICATION CROISÉE 3,0

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
7,0	740-280K-070
9,0	740-280K-090
11,0	740-280K-110

### INOX RECTIFICATION CROISÉE 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
7,0	740-280K-07025
9,0	740-280K-09025
11,0	740-280K-11025

### INOX RECTIFICATION CROISÉE

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
7,0	741-280K-070
9,0	741-280K-090
11,0	741-280K-110



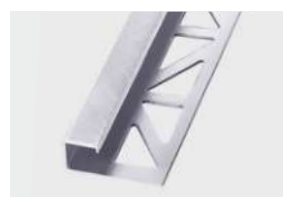
#### Conseil d'expert :

Lors de la commande de profilés BLANKE CUBELINE, pensez à commander les angles qui sont utilisables à la fois comme angles extérieurs et intérieurs !



#### Informations importantes :

Pour une commande de 50 pièces, Blanke propose la livraison dans un carton de présentation.



#### Informations importantes :

Les pièces d'angle en inox et d'aspect inox sont utilisables aussi bien avec les profilés BLANKE CUBELINE disponibles dans les longueurs habituelles de 2,5 et 3,0 m qu'avec ceux disponibles dans la longueur de 2,7 m.

BLANKE  
CUBELINE



**Conseil d'expert :**  
Lors de la commande de profilés BLANKE CUBELINE, pensez à commander les angles qui sont utilisables à la fois comme angles extérieurs et intérieurs !



**Informations importantes :**  
Pour une commande de 50 pièces, Blanke propose la livraison dans un carton de présentation.



**Informations importantes :**  
Les pièces d'angle en inox et d'aspect inox sont utilisables aussi bien avec les profilés BLANKE CUBELINE disponibles dans les longueurs habituelles de 2,5 et 3,0 m qu'avec ceux disponibles dans la longueur de 2,7 m.

INOX V4A		2,5
Longueur : 2,5 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	
7,0	740-285-07025	
9,0	740-285-09025	
10,0	740-285-10025	
11,0	740-285-11025	
12,5	740-285-12525	

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		3,0
Longueur : 3,0 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	
4,5	740-410-045	
7,0	740-410-070	
9,0	740-410-090	
11,0	740-410-110	
12,5	740-410-125	
14,0	740-410-140	

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		2,7
Longueur : 2,7 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	
9,0	740-410-09027	
11,0	740-410-11027	
12,5	740-410-12527	

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ*		3,0
Longueur : 3,0 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	
4,5	740-4502-045	
7,0	740-4502-070	
9,0	740-4502-090	
11,0	740-4502-110	
12,5	740-4502-125	
14,0	740-4502-140	

ALUMINIUM ARGENT BRILLANT, ANODISÉ		3,0
Longueur : 3,0 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	
4,5	740-430-045	
7,0	740-430-070	
9,0	740-430-090	
11,0	740-430-110	
12,5	740-430-125	
14,0	740-430-140	

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		2,5
Longueur : 2,5 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	
4,5	740-410-04525	
7,0	740-410-07025	
9,0	740-410-09025	
11,0	740-410-11025	
12,5	740-410-12525	
14,0	740-410-14025	

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ*		2,5
Longueur : 2,5 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	22	
4,5	740-4502-04525	
7,0	740-4502-07025	
9,0	740-4502-09025	
11,0	740-4502-11025	
12,5	740-4502-12525	
14,0	740-4502-14025	

ALUMINIUM ARGENT BRILLANT, ANODISÉ		2,5
Longueur : 2,5 m		UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	
4,5	740-430-04525	
7,0	740-430-07025	
9,0	740-430-09025	
11,0	740-430-11025	
12,5	740-430-12525	
14,0	740-430-14025	

BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
4,5	741-410AL-045	
7,0	741-410AL-070	
9,0	741-410AL-090	
11,0	741-410AL-110	
12,5	741-410AL-125	
14,0	741-410AL-140	

ASPECT ALUMINIUM ARGENT MAT		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
4,5	741-410-045	
7,0	741-410-070	
9,0	741-410-090	
11,0	741-410-110	
12,5	741-410-125	
14,0	741-410-140	

ASPECT ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ*		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
4,5	741-4502-045	
7,0	741-4502-070	
9,0	741-4502-090	
11,0	741-4502-110	
12,5	741-4502-125	
14,0	741-4502-140	

ASPECT ALUMINIUM ARGENT BRILLANT		UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	
4,5	741-430-045	
7,0	741-430-070	
9,0	741-430-090	
11,0	741-430-110	
12,5	741-430-125	
14,0	741-430-140	

\*Version laquée

## BLANKE CUBELINE

### ALUMINIUM ANODISÉ, 3,0 ARGENT, RECTIFICATION CROISÉE

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-430K-045
7,0	740-430K-070
9,0	740-430K-090
11,0	740-430K-110
12,5	740-430K-125
14,0	740-430K-140

### ALUMINIUM 3,0 BLANC MAT\*

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-450-045
7,0	740-450-070
9,0	740-450-090
11,0	740-450-110
12,5	740-450-125
14,0	740-450-140

### ALUMINIUM 3,0 TITANE, ANODISÉ

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-446-045
7,0	740-446-070
9,0	740-446-090
11,0	740-446-110
12,5	740-446-125
14,0	740-446-140

### ALUMINIUM 3,0 NOIR MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-416B-045
7,0	740-416B-070
9,0	740-416B-090
11,0	740-416B-110
12,5	740-416B-125
14,0	740-416B-140

### ALUMINIUM ANODISÉ, 2,5 ARGENT, RECTIFICATION CROISÉE

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-430K-04525
7,0	740-430K-07025
9,0	740-430K-09025
11,0	740-430K-11025
12,5	740-430K-12525
14,0	740-430K-14025

### ALUMINIUM 2,5 BLANC MAT\*

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-450-04525
7,0	740-450-07025
9,0	740-450-09025
11,0	740-450-11025
12,5	740-450-12525
14,0	740-450-14025

### ALUMINIUM 2,5 TITANE, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-446-04525
7,0	740-446-07025
9,0	740-446-09025
11,0	740-446-11025
12,5	740-446-12525
14,0	740-446-14025

### ALUMINIUM 2,5 NOIR MAT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
7,0	740-416-07025
9,0	740-416-09025
11,0	740-416-11025
12,5	740-416-12525

### ALUMINIUM 2,5 NOIR MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-416B-04525
7,0	740-416B-07025
9,0	740-416B-09025
11,0	740-416B-11025
12,5	740-416B-12525
14,0	740-416B-14025

## BLANKE CUBELINE, ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### ALUMINIUM ANODISÉ, ARGENT, RECTIFICATION CROISÉE

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-430K-045
7,0	741-430K-070
9,0	741-430K-090
11,0	741-430K-110
12,5	741-430K-125
14,0	741-430K-140

### ASPECT ALUMINIUM BLANC\*

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-450-045
7,0	741-450-070
9,0	741-450-090
11,0	741-450-110
12,5	741-450-125
14,0	741-450-140

### ALUMINIUM TITANE, ANODISÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-446-045
7,0	741-446-070
9,0	741-446-090
11,0	741-446-110
12,5	741-446-125
14,0	741-446-140

### ALUMINIUM NOIR MAT, ANODISÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
7,0	741-416-070
9,0	741-416-090
11,0	741-416-110
12,5	741-416-125

### ALUMINIUM NOIR MAT, ANODISÉ BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-416B-045
7,0	741-416B-070
9,0	741-416B-090
11,0	741-416B-110
12,5	741-416B-125
14,0	741-416B-140



**Conseil d'expert :**  
Lors de la commande de profilés BLANKE CUBELINE, pensez à commander les angles qui sont utilisables à la fois comme angles extérieurs et intérieurs !



**Informations importantes :**  
Pour une commande de 50 pièces, Blanke propose la livraison dans un carton de présentation.



**BLANKE  
CUBELINE**

ALUMINIUM 3,0	
ARGENT MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-410B-045
7,0	740-410B-070
9,0	740-410B-090
11,0	740-410B-110
12,5	740-410B-125
14,0	740-410B-140

ALUMINIUM 2,7	
ARGENT MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
9,0	740-410B-09027
11,0	740-410B-11027
12,5	740-410B-12527

ALUMINIUM 3,0	
CHAMPAGNE MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-470B-045
7,0	740-470B-070
9,0	740-470B-090
11,0	740-470B-110
12,5	740-470B-125
14,0	740-470B-140

ALUMINIUM 2,5	
ARGENT MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-410B-04525
7,0	740-410B-07025
9,0	740-410B-09025
11,0	740-410B-11025
12,5	740-410B-12525
14,0	740-410B-14025

ALUMINIUM 2,5	
CHAMPAGNE MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-470B-04525
7,0	740-470B-07025
9,0	740-470B-09025
11,0	740-470B-11025
12,5	740-470B-12525
14,0	740-470B-14025

ALUMINIUM 2,5	
BRONZE MOYEN, ANODISÉ BROSSÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
7,0	740-449-07025
9,0	740-449-09025
11,0	740-449-11025
12,5	740-449-12525

**BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR**

ALUMINIUM	
ARGENT MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
4,5	741-410B-045
7,0	741-410B-070
9,0	741-410B-090
11,0	741-410B-110
12,5	741-410B-125
14,0	741-410B-140

ALUMINIUM	
ARGENT MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	741-410B-090
11,0	741-410B-110
12,5	741-410B-125

ALUMINIUM	
CHAMPAGNE MAT, ANODISÉ BROSSÉ	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
4,5	741-470B-045
7,0	741-470B-070
9,0	741-470B-090
11,0	741-470B-110
12,5	741-470B-125
14,0	741-470B-140

ALUMINIUM	
BRONZE MOYEN, ANODISÉ BROSSÉ	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
7,0	741-449-070
9,0	741-449-090
11,0	741-449-110
12,5	741-449-125

## BLANKE CUBELINE

### ALUMINIUM 3,0 DORÉ MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-42GB-045
7,0	740-42GB-070
9,0	740-42GB-090
11,0	740-42GB-110
12,5	740-42GB-125
14,0	740-42GB-140

### ALUMINIUM 2,5 DORÉ MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-42GB-04525
7,0	740-42GB-07025
9,0	740-42GB-09025
11,0	740-42GB-11025
12,5	740-42GB-12525
14,0	740-42GB-14025

## BLANKE CUBELINE, ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### ALUMINIUM DORÉ MAT, ANODISÉ BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-42GB-045
7,0	741-42GB-070
9,0	741-42GB-090
11,0	741-42GB-110
12,5	741-42GB-125
14,0	741-42GB-140

### ALUMINIUM 3,0 DORÉ MAT, ANODISÉ

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-420-045
7,0	740-420-070
9,0	740-420-090
11,0	740-420-110
12,5	740-420-125
14,0	740-420-140

### ALUMINIUM 2,5 DORÉ MAT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-420-04525
7,0	740-420-07025
9,0	740-420-09025
11,0	740-420-11025
12,5	740-420-12525
14,0	740-420-14025

### ALUMINIUM DORÉ MAT, ANODISÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-420-045
7,0	741-420-070
9,0	741-420-090
11,0	741-420-110
12,5	741-420-125
14,0	741-420-140

### ALUMINIUM 3,0 TITANE MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-446B-045
7,0	740-446B-070
9,0	740-446B-090
11,0	740-446B-110
12,5	740-446B-125
14,0	740-446B-140

### ALUMINIUM 2,5 TITANE MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-446B-04525
7,0	740-446B-07025
9,0	740-446B-09025
11,0	740-446B-11025
12,5	740-446B-12525
14,0	740-446B-14025

### ALUMINIUM TITANE MAT, ANODISÉ BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-446B-045
7,0	741-446B-070
9,0	741-446B-090
11,0	741-446B-110
12,5	741-446B-125
14,0	741-446B-140

### ALUMINIUM 2,7 TITANE MAT, ANODISÉ BROSSÉ

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
9,0	740-446B-09027
11,0	740-446B-11027
12,5	740-446B-12527

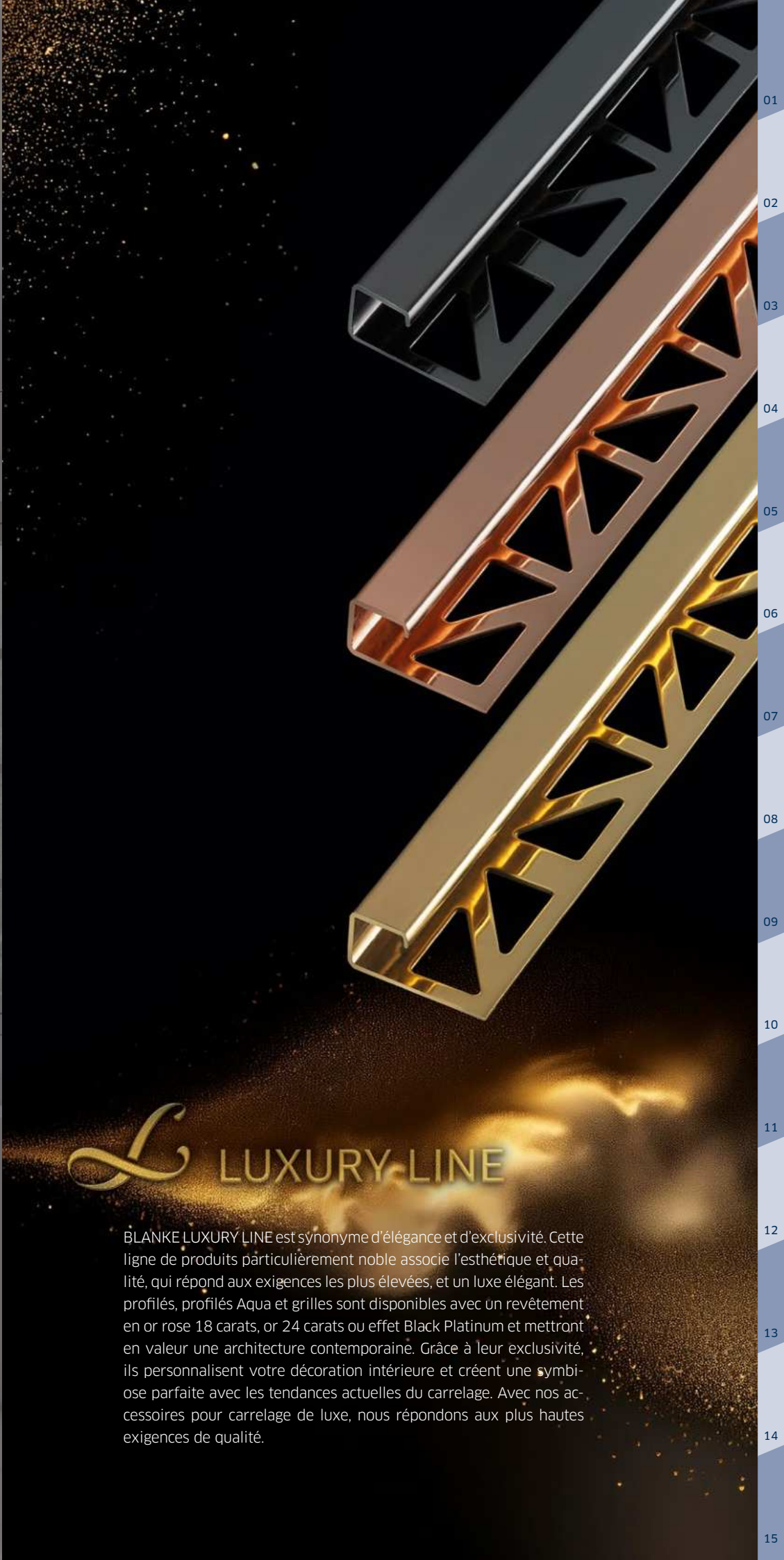
### ALUMINIUM TITANE MAT, ANODISÉ BROSSÉ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
9,0	741-446B-090
11,0	741-446B-110
12,5	741-446B-125

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15





## L LUXURY LINE

BLANKE LUXURY LINE est synonyme d'élégance et d'exclusivité. Cette ligne de produits particulièrement noble associe l'esthétique et qualité, qui répond aux exigences les plus élevées, et un luxe élégant. Les profilés, profilés Aqua et grilles sont disponibles avec un revêtement en or rose 18 carats, or 24 carats ou effet Black Platinum et mettront en valeur une architecture contemporaine. Grâce à leur exclusivité, ils personnalisent votre décoration intérieure et créent une symbiose parfaite avec les tendances actuelles du carrelage. Avec nos accessoires pour carrelage de luxe, nous répondons aux plus hautes exigences de qualité.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

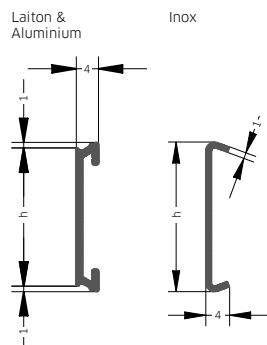
13

14

15

## BLANKE DEKOLINE

BLANKE DEKOLINE est un nouveau listel qui peut être assorti au revêtement mural correspondant. BLANKE DEKOLINE s'associe parfaitement aux BLANKE PROFILÉS QUART DE ROND correspondants pour une solution d'angle (respecter la couleur et le type de matériel). La version en acier inoxydable de BLANKE DEKOLINE s'utilise également pour obtenir des revêtements de sols assortis.



### Informations importantes :

Ponçage acier inoxydable  
brossé : grain 240

### Avantages :

- > Hauteur universelle à partir de 4 mm, également adaptée aux carreaux de mosaïque.

### LAITON CHROMÉ BRILLANT 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
25	622-340-25250

### ALUMINIUM DORÉ MAT, ANODISÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 2 pce.

hau.=mm	Référence
25	622-420-25250

### INOX BROSSÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
25	622-280B-25250

### ALUMINIUM ARGENT BRILLANT, ANODISÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 2 pce.

hau.=mm	Référence
25	622-430-25250

### ALUMINIUM DORÉ BRILLANT, ANODISÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 2 pce.

hau.=mm	Référence
25	622-480-25250

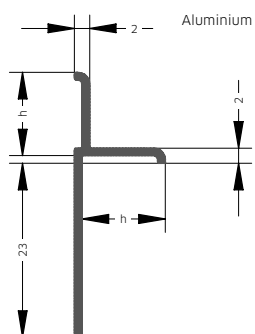
### ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 2 pce.

hau.=mm	Référence
25	622-410-25250

## BLANKE GAP

BLANKE GAP en aluminium permettant de former des joints creux dans un revêtement carrelé aux plafonds adjacents. La largeur des joints creux dépend de l'épaisseur du carrelage. Le profilé peut également être utilisé pour l'agencement des angles sortants sur des piliers ou saillies d'angle. Outre la protection du bord du carrelage, il forme également un angle rentrant de 90° visuellement déplacé.



### BLANKE GAP

### ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
7,0	320-410-07025
9,0	320-410-09025
11,0	320-410-11025
12,5	320-410-12525

### ALUMINIUM NOIR MAT 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
7,0	320-456-07025
9,0	320-456-09025
11,0	320-456-11025
12,5	320-456-12525

### BLANKE GAP, ANGLE EXTÉRIEUR

### PVC ARGENT MAT

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
7,0	321-510-070
9,0	321-510-090
11,0	321-510-110
12,5	321-510-125

### PVC NOIR MAT

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
7,0	321-516-070
9,0	321-516-090
11,0	321-516-110
12,5	321-516-125

## BLANKE CORN-E

BLANKE CORN-E en acier inoxydable 1.4301 (V2A) présente une surface mate brossée (granulométrie : grain 240) et est recouvert d'un film de protection. BLANKE CORN-E en acier inoxydable est recommandé pour la protection des angles de carreaux contre les chocs. Par exemple dans le secteur industriel (cuisines professionnelles, ateliers, etc...).



INOX BROSSÉ		3,0	
Longueur : 3,0 m		UE : 1 pc.	
hau.=mm		Référence	
8,0		197-280-080	
10,0		197-280-100	

INOX BROSSÉ		2,5	
Longueur : 2,5 m		UE : 1 pc.	
hau.=mm		Référence	
8,0		197-280-08025	
10,0		197-280-10025	

INOX BROSSÉ		2,0	
Longueur : 2,0 m		UE : 1 pc.	
hau.=mm		Référence	
8,0		197-280-0802	
10,0		197-280-1002	

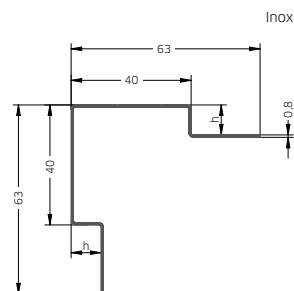
INOX BROSSÉ		1,5	
Longueur : 1,5 m		UE : 1 pc.	
hau.=mm		Référence	
8,0		197-280-08015	
10,0		197-280-10015	

INOX V4A, BROSSÉ		3,0	
Longueur : 3,0 m		UE : 1 pc.	
hau.=mm		Référence	
8,0		197-285-080	
10,0		197-285-100	

INOX V4A, BROSSÉ		2,5	
Longueur : 2,5 m		UE : 1 pc.	
hau.=mm		Référence	
8,0		197-285-08025	
10,0		197-285-10025	

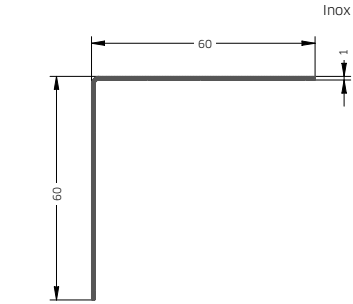
INOX V4A, BROSSÉ		2,0	
Longueur : 2,0 m		UE : 1 pc.	
hau.=mm		Référence	
8,0		197-285-0802	
10,0		197-285-1002	

INOX V4A, BROSSÉ		1,5	
Longueur : 1,5 m		UE : 1 pc.	
hau.=mm		Référence	
8,0		197-285-08015	
10,0		197-285-10015	



### Informations importantes :

Ponçage acier inoxydable brossé : grain 240



Informations importantes :  
Ponçage acier inoxydable  
brossé : grain 240

## BLANKE CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE

BLANKE CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE s'utilise lorsqu'il est constaté ultérieurement que les carreaux au niveau des arêtes ou des angles sont soumis à d'importantes contraintes mécaniques. Ces cornières d'une épaisseur de 1,0 mm en acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou 1.4401 (V4A) mat brossé (granulométrie : grain 240) et recouvertes d'un film de protection sont également disponibles en option avec un adhésif double face sur la partie interne. Les arêtes sont ébavurées.

<b>INOX</b> BROSSÉ AVEC BANDE ADHÉSIVE Longueur : 3,0 m      UE : 1 pc.	<b>3,0</b>	<b>INOX</b> BROSSÉ AVEC BANDE ADHÉSIVE Longueur : 2,5 m      UE : 1 pc.	<b>2,5</b>	<b>INOX</b> BROSSÉ AVEC BANDE ADHÉSIVE Longueur : 2,0 m      UE : 1 pc.	<b>2,0</b>
<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>
30 × 30	364-280-030	30 × 30	364-280-03025	30 × 30	364-280-0302
40 × 40	364-280-040	40 × 40	364-280-04025	40 × 40	364-280-0402
60 × 60	364-280-060	60 × 60	364-280-06025	60 × 60	364-280-0602

<b>INOX</b> BROSSÉ AVEC BANDE ADHÉSIVE Longueur : 1,5 m      UE : 1 pc.	<b>1,5</b>	<b>INOX</b> BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE Longueur : 3,0 m      UE : 1 pc.	<b>3,0</b>	<b>INOX</b> BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE Longueur : 2,5 m      UE : 1 pc.	<b>2,5</b>
<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>
30 × 30	364-280-03015	30 × 30	448-280-030	30 × 30	448-280-03025
40 × 40	364-280-04015	40 × 40	448-280-040	40 × 40	448-280-04025
60 × 60	364-280-06015	60 × 60	448-280-060	60 × 60	448-280-06025

<b>INOX</b> BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE Longueur : 2,0 m      UE : 1 pc.	<b>2,0</b>	<b>INOX</b> BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE Longueur : 1,5 m      UE : 1 pc.	<b>1,5</b>	<b>INOX</b> V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE Longueur : 3,0 m      UE : 1 pc.	<b>3,0</b>
<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>
30 × 30	448-280-0302	30 × 30	448-280-03015	30 × 30	448-285-030
40 × 40	448-280-0402	40 × 40	448-280-04015	40 × 40	448-285-040
60 × 60	448-280-0602	60 × 60	448-280-06015		

<b>INOX</b> V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE Longueur : 2,5 m      UE : 1 pc.	<b>2,5</b>	<b>INOX</b> V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE Longueur : 2,0 m      UE : 1 pc.	<b>2,0</b>	<b>INOX</b> V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE Longueur : 1,5 m      UE : 1 pc.	<b>1,5</b>
<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>h×h=mm</b>	<b>Référence</b>
30 × 30	448-285-03025	30 × 30	448-285-0302	30 × 30	448-285-03015
40 × 40	448-285-04025	40 × 40	448-285-0402	40 × 40	448-285-04015

## BLANKE CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE PLUS

BLANKE CORNIÈRES DE PROTECTION D'ANGLE PLUS sont des profilés en acier inoxydable aux bouts légèrement biseautés permettant de protéger ultérieurement les bords et les coins des carreaux contre les chocs et les cassures. Ces cornières d'une épaisseur de 1,0 mm sont en acier inoxydable 1.4301 (V2A) et 1.4401 (V4A) mat brossé (granulométrie : grain 240).

### INOX 2,5 BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
15 × 15	451-280-01525
30 × 30	451-280-03025
40 × 40	451-280-04025

### INOX 2,0 BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 2,0 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
15 × 15	451-280-01520
30 × 30	451-280-03020
40 × 40	451-280-04020

### INOX 2,5 V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

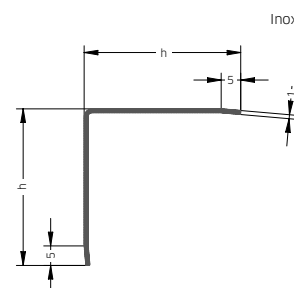
Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	451-285-03025
40 × 40	451-285-04025

### INOX 2,0 V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 2,0 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	451-285-03020
40 × 40	451-285-04020



#### Informations importantes :

Ponçage acier inoxydable brossé : grain 240

## BLANKE PROFILÉ DE FINITION DE SEUIL

BLANKE PROFILÉ DE FINITION DE SEUIL en acier inoxydable permet d'effectuer la transition entre deux revêtements de hauteurs différentes, en particulier pour la rénovation de seuils de portes. Sa surface polie lui offre une finition esthétique tout en protégeant le revêtement en céramique.

### INOX 3,0 BROSSÉ

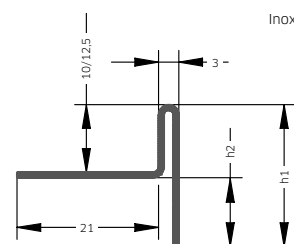
Haute intérieure : 10 mm; Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	10,0	757-280B-10213
26,0	15,0	757-280B-10263
31,0	20,0	757-280B-10313
46,0	35,0	757-280B-10463

### INOX 1,0 BROSSÉ

Haute intérieure : 10 mm; Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	10,0	757-280B-10211
26,0	15,0	757-280B-10261
31,0	20,0	757-280B-10311
46,0	35,0	757-280B-10461



#### Informations importantes :

Ponçage acier inoxydable brossé : grain 240

### INOX 3,0 BROSSÉ

Haute intérieure : 12,5 mm; Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
23,5	10,0	757-280B-12233
28,5	15,0	757-280B-12283
33,5	20,0	757-280B-12333
48,5	35,0	757-280B-12483

### INOX 1,0 BROSSÉ

Haute intérieure : 12,5 mm; Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
23,5	10,0	757-280B-12231
28,5	15,0	757-280B-12281
33,5	20,0	757-280B-12331
48,5	35,0	757-280B-12481

02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15



# NEZ DE MARCHE ET PROFILÉS DE SÉCURITÉ



'42 BLANKE  
NEZ DE MARCHE  
ANTIDÉRAPANT



'45 BLANKE  
NEZ DE MARCHE  
DÉCORATIF MODERNE

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

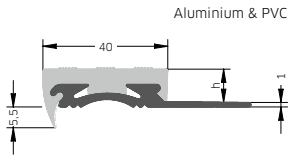
14

15



## BLANKE NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT

BLANKE NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT se compose d'un profilé en aluminium embouti et d'une bande d'insertion en plastique particulièrement antidérapante et résistante à l'usure. Grâce à sa structure spécifique, ce profilé garantit une fixation et une tenue parfaite de la bande d'insertion. Le bec de la surface de marche avant est renforcé et les contours arrondis du profilé évitent le cisaillement. Il existe deux versions de ce profilé en aluminium pour toutes les épaisseurs de carrelage.



ALUMINIUM 3,0	
AVEC BANDE D'INSERTION GRISE	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	458-509-090
11,0	458-509-110

ALUMINIUM 1,5	
AVEC BANDE D'INSERTION GRISE	
Longueur : 1,5 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	458-509-0915
11,0	458-509-1115

ALUMINIUM 1,0	
AVEC BANDE D'INSERTION GRISE	
Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	458-509-091
11,0	458-509-111

ALUMINIUM 3,0	
AVEC BANDE D'INSERTION NOIR GRAPHITE	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	458-506-090
11,0	458-506-110

ALUMINIUM 1,5	
AVEC BANDE D'INSERTION NOIR GRAPHITE	
Longueur : 1,5 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	458-506-0915
11,0	458-506-1115

ALUMINIUM 1,0	
AVEC BANDE D'INSERTION NOIR GRAPHITE	
Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	458-506-091
11,0	458-506-111

### Conseil d'expert :

Les bandes d'insertion correspondantes ainsi que les embouts pour BLANKE NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANTS peuvent être commandés séparément.

## BLANKE NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT, BANDE D'INSERTION

PVC 3,0	
GRIS	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	459-509-090
11,0	459-509-110

PVC 3,0	
NOIR GRAPHITE	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	459-506-090
11,0	459-506-110

## BLANKE NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT, EMBOUTS POUR PROFILÉS GAUCHE

PVC 3,0	
GRIS	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	456-509-090-LI
11,0	456-509-110-LI

PVC 3,0	
NOIR GRAPHITE	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	456-506-090-LI
11,0	456-506-110-LI

## BLANKE NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT, EMBOUTS POUR PROFILÉS DROITE

PVC 3,0	
GRIS	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	456-509-090-RE
11,0	456-509-110-RE

PVC 3,0	
NOIR GRAPHITE	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
9,0	456-506-090-RE
11,0	456-506-110-RE



## BLANKE SIDEKO

BLANKE SIDEKO nez de marche se compose d'un profilé en aluminium embouti et d'une bande d'insertion en plastique disponible en trois couleurs. Les bandes plastiques sont légèrement striées et donc particulièrement antidérapantes. Leur structure leur offre une fixation et une tenue parfaites sur le profilé de base en aluminium. En cas de sollicitations particulièrement fortes, l'usure n'est pas à exclure.



### ALUMINIUM 2,5 AVEC BANDE D'INSERTION GRISE

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	441-419-08025
10,0	441-419-10025

### ALUMINIUM 1,25 AVEC BANDE D'INSERTION GRISE

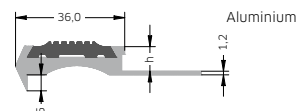
Longueur : 1,25 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	441-419-080125
10,0	441-419-100125

### ALUMINIUM 1,0 AVEC BANDE D'INSERTION GRISE

Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	441-419-080100
10,0	441-419-100100



### ALUMINIUM 2,5 AVEC BANDE D'INSERTION BRUNES

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	441-418-08025
10,0	441-418-10025

### ALUMINIUM 1,25 AVEC BANDE D'INSERTION BRUNES

Longueur : 1,25 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	441-418-080125
10,0	441-418-100125

### ALUMINIUM 1,0 AVEC BANDE D'INSERTION BRUNES

Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	441-418-080100
10,0	441-418-100100

#### Informations importantes :

BLANKE SIDEKO est en aluminium extrudé mat de couleur argent.

### ALUMINIUM 2,5 AVEC BANDE D'INSERTION NOIR GRAPHITE

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	441-416-08025
10,0	441-416-10025

### ALUMINIUM 1,25 AVEC BANDE D'INSERTION NOIR GRAPHITE

Longueur : 1,25 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	441-416-080125
10,0	441-416-100125

### ALUMINIUM 1,0 AVEC BANDE D'INSERTION NOIR GRAPHITE

Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	441-416-080100
10,0	441-416-100100

### ALUMINIUM 3,0 SANS BANDE D'INSERTION

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	442-410-080300
10,0	442-410-100300

### ALUMINIUM 2,5 SANS BANDE D'INSERTION

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	442-410-080
10,0	442-410-100

## BLANKE SIDEKO, BANDE D'INSERTION

### PVC 2,5 GRIS

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

Référence
443-509

### PVC 25 GRIS

Longueur : 25 m UE : 1 pc.

Référence
443-509-2500

### PVC 2,5 BRUN

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

Référence
443-508

### PVC 25 BRUN

Longueur : 25 m UE : 1 pc.

Référence
443-508-2500

### PVC 2,5 NOIR GRAPHITE

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

Référence
443-506

### PVC 25 NOIR GRAPHITE

Longueur : 25 m UE : 1 pc.

Référence
443-506-2500

## EMBOUTS POUR PROFILÉS

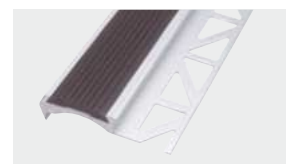
### MÉTALLISÉ NOIR, VERSION LAQUÉE

UE : 5 pair

hau.=mm	Référence
8,0/10,0	563-166

#### Conseil d'expert :

Les bandes d'insertion correspondantes ainsi que les embouts pour BLANKE SIDEKO peuvent être commandés séparément.



#### Informations importantes :

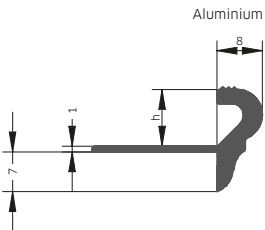
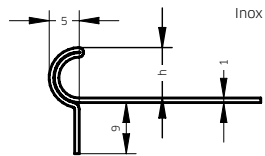
Les embouts pour profilés sont disponibles en versions gauche et droite.





## BLANKE NEZ DE MARCHE DÉCORATIF FLORENTIN

BLANKE NEZ DE MARCHE DÉCORATIF assure une finition soignée des marches d'escalier tout en protégeant les arêtes du délaminage et des dommages mécaniques. Le nez de marche décoratif accentue harmonieusement l'aspect rustique des marches.



INOX NATUREL		2,5
Longueur : 2,5 m		UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence	
9,0	460-280-09025	
11,0	460-280-11025	

INOX BROSSÉ		2,5
Longueur : 2,5 m		UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence	
9,0	460-280B-09025	
11,0	460-280B-11025	

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		3,0
Longueur : 3,0 m		UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence	
8,0	460-410-080	
10,0	460-410-100	
12,5	460-410-125	

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		2,5
Longueur : 2,5 m		UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence	
8,0	460-410-08025	
10,0	460-410-10025	
12,5	460-410-12525	

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		1,5
Longueur : 1,5 m		UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence	
8,0	460-410-08015	
10,0	460-410-10015	
12,5	460-410-12515	

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		1,25
Longueur : 1,25 m		UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence	
8,0	460-410-080125	
10,0	460-410-100125	
12,5	460-410-125125	

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		1,0
Longueur : 1,0 m		UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence	
8,0	460-410-0801	
10,0	460-410-1001	
12,5	460-410-1251	

## BLANKE NEZ DE MARCHE DÉCORATIF MODERNE

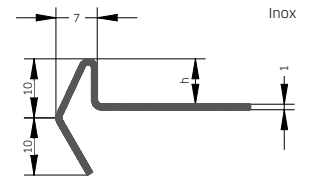
BLANKE NEZ DE MARCHE DÉCORATIF confère aux marches un aspect harmonieux. Obtenu par profilage d'acier inoxydable, il protège également les marches du délaminage du matériel et des dommages mécaniques. Les profilés de marche mettent en exergue la marche moderne et épurée.



INOX NATUREL 2,5		INOX NATUREL 1,25		INOX NATUREL 1,0	
Longueur : 2,5 m UE : 2 pce.		Longueur : 1,25 m UE : 2 pce.		Longueur : 1,0 m UE : 2 pce.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
7,0	462-280N-7025	7,0	462-280N-7125	7,0	462-280N-701
9,0	462-280N-9025	9,0	462-280N-9125	9,0	462-280N-901
12,5	462-280N-12525	12,5	462-280N-125125	12,5	462-280N-1251

INOX BROSSÉ 2,5		INOX BROSSÉ 1,25		INOX BROSSÉ 1,0	
Longueur : 2,5 m UE : 2 pce.		Longueur : 1,25 m UE : 2 pce.		Longueur : 1,0 m UE : 2 pce.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
7,0	462-280B-7025	7,0	462-280B-7125	7,0	462-280B-701
9,0	462-280B-9025	9,0	462-280B-9125	9,0	462-280B-901
12,5	462-280B-12525	12,5	462-280B-125125	12,5	462-280B-1251



**Informations importantes :**  
 Profils équipés d'un film de protection





## BLANKE STEPLINE

BLANKE STEPLINE nez de marche est un profil en acier inoxydable de grande qualité, qui présente une surface de marche spécialement profilée et striée pour offrir une surface antidérapante. Les embouts pour profilés BLANKE STEPLINE AK correspondants sont disponibles en tant qu'accessoires. BLANKE STEPLINE convient aux nez de marche avec des revêtements carrelés ou en pierre naturelle posés sur chape mince. Il est particulièrement adapté aux zones industrielles à fortes sollicitations. Classe de résistance à la glissance et d'espace de refoulement : R10 V4.



### BLANKE STEPLINE, EMBOUT POUR PROFILÉS

INOX NATUREL 3,0		INOX NATUREL 2,5		INOX NATUREL	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.		Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 1,5 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
9,0	841-280-090	9,0	841-280-090250	9,0	841-280-090150
11,0	841-280-110	11,0	841-280-110250	11,0	841-280-110150
13,5	841-280-135	13,5	841-280-135250	13,5	841-280-135150

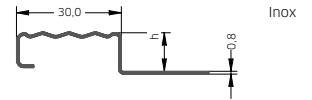
INOX NATUREL 1,5		INOX NATUREL 1,25	
Longueur : 1,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 1,25 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
9,0	841-280-090150	9,0	841-280-090125
11,0	841-280-110150	11,0	841-280-110125
13,5	841-280-135150	13,5	841-280-135125

INOX V4A, NATUREL 3,0		INOX V4A, NATUREL 2,5	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.		Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
9,0	841-285-090	9,0	841-285-090250
11,0	841-285-110	11,0	841-285-110250

INOX V4A, NATUREL 1,5		INOX V4A, NATUREL 1,25	
Longueur : 1,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 1,25 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
9,0	841-285-090150	9,0	841-285-090125
11,0	841-285-110150	11,0	841-285-110125



#### Informations importantes :

Maintenant encore plus de longueurs disponibles pour une variété d'utilisation; p.ex. pour les escaliers en colimaçon.



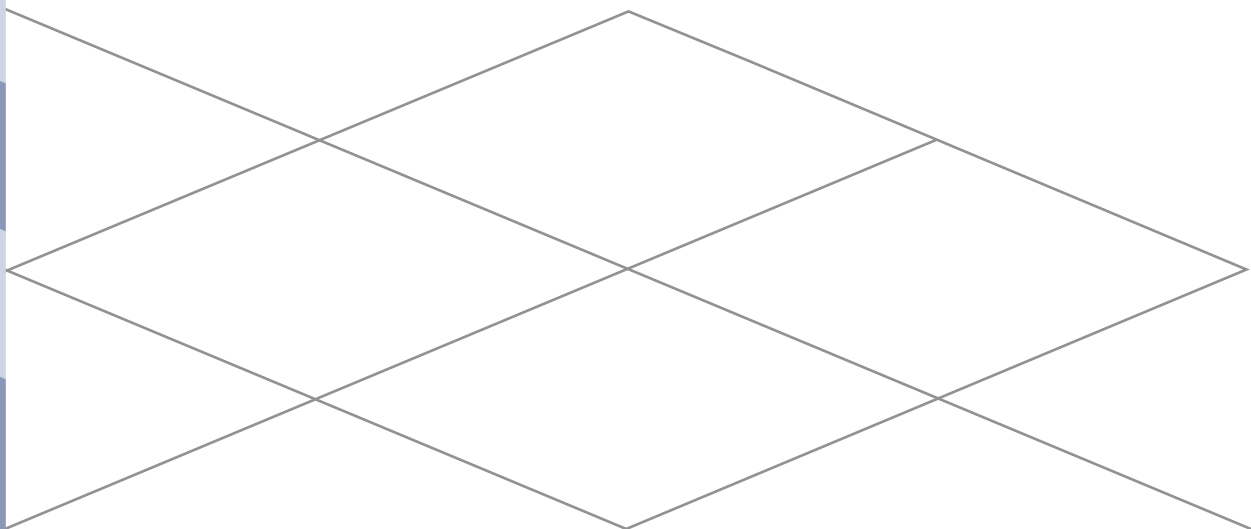
#### Informations :

BLANKE STEPLINE est conçu pour être posé à fleur du carrelage ou pour être fixé dans du béton.

03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15



## PROFILÉS DE TRANSITION ET DE RÉNOVATION





52 BLANKE PROFILÉ DE  
TRANSITION POUR  
MOQUETTE



53 BLANKE DRIVE

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

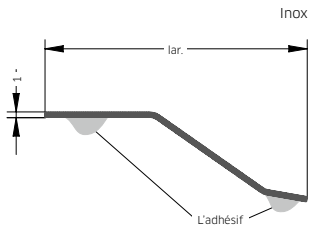
14

15



## BLANKE PROFILÉ DE RATRAPAGE DE NIVEAU

BLANKE PROFILÉ DE RATRAPAGE DE NIVEAU offre une solution simple et nette de transition continue entre le carrelage et la moquette, le parquet ou tout autre revêtement de sol. Les profilés de rattrapage présentent un adhésif très puissant même en cas de forte extension. Il résiste à des températures allant de -30 °C à +80 °C.



<b>INOX</b>	
<b>NATUREL</b>	
Longueur : 2,7 m      UE : 10 pce.	
<b>lar.=mm</b>	<b>Référence</b>
30,0	434-280-030
50,0	434-280-050

## BLANKE FP-PROFIL

BLANKE FP-PROFIL peut être inséré dans un joint après la pose du carrelage pour effectuer ultérieurement une transition nette entre deux revêtements de sol de même hauteur. En fonction de la largeur du joint et de l'accentuation souhaitée de la transition, il est possible de choisir entre des couvre-joints en laiton ou aluminium de 14 ou 20 mm de large et des couvre-joints en acier inoxydable de 14 ou 25 mm de large.

LAITON 3,0		LAITON 2,5		LAITON 1,0	
NATUREL		NATUREL		NATUREL	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.		Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.	
lar.=mm	Référence	lar.=mm	Référence	lar.=mm	Référence
14,0	449-300-14	14,0	449-300-1425	14,0	449-300-1401
20,0	449-300-20	20,0	449-300-2025	20,0	449-300-2001

LAITON 2,5		LAITON 1,0	
CHROMÉ BRILLANT		CHROMÉ BRILLANT	
Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.	
lar.=mm	Référence	lar.=mm	Référence
14,0	449-340-1425	14,0	449-340-1401
20,0	449-340-2025	20,0	449-340-2001

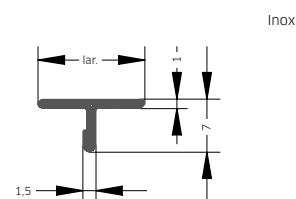
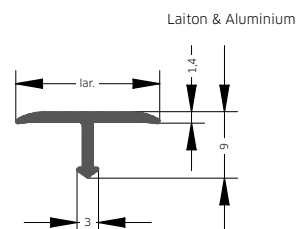
INOX 3,0		INOX 2,5		INOX 1,0	
BROSSÉ		BROSSÉ		BROSSÉ	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.		Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.	
lar.=mm	Référence	lar.=mm	Référence	lar.=mm	Référence
14,0	449-280B-14	14,0	449-280B-1425	14,0	449-280B-1401
25,0	449-280B-25	25,0	449-280B-2525	25,0	449-280B-2501

ALUMINIUM 3,0		ALUMINIUM 2,5		ALUMINIUM 1,0	
NATUREL		NATUREL		NATUREL	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.		Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.	
lar.=mm	Référence	lar.=mm	Référence	lar.=mm	Référence
14,0	449-400-14	14,0	449-400-1425	14,0	449-400-1401
20,0	449-400-20	20,0	449-400-2025	20,0	449-400-2001

ALUMINIUM 3,0		ALUMINIUM 2,5		ALUMINIUM 1,0	
ARGENT MAT, ANODISÉ		ARGENT MAT, ANODISÉ		ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.		Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 1,0 m UE : 1 pc.	
lar.=mm	Référence	lar.=mm	Référence	lar.=mm	Référence
14,0	449-410-14	14,0	449-410-1425	14,0	449-410-1401
20,0	449-410-20	20,0	449-410-2025	20,0	449-410-2001



### Avantage :

Grâce aux couvre-joints robustes et frettés individuellement, les arêtes sont durablement protégées de l'abrasion et de l'usure. Ainsi, les transitions sont propres, résistantes et esthétiques.

## BLANKE FP-FIX

### PVC

UE : 5 pce.

Référence

450-900



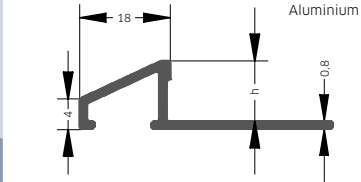
### Informations importantes :

Accessoire BLANKE FP-FIX pour fixer facilement les BLANKE FP-PROFILS : voir page 157.



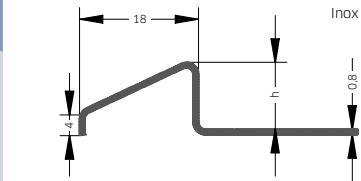
## BLANKE LEVEL

BLANKE LEVEL est un profilé de transition et de rénovation qui offre une transition continue. Idéal pour les transitions avec des revêtements en PVC ou de la moquette.



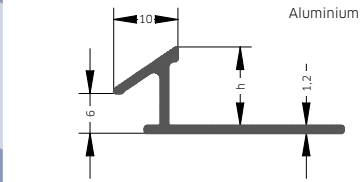
ALUMINIUM 2,5	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	579-410-08025
10,0	579-410-10025
12,5	579-410-12525

INOX 2,5	
BROSSÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
9,0	579-280B-09025
11,0	579-280B-11025
12,5	579-280B-12525



## BLANKE PROFILÉ DE TRANSITION POUR MOQUETTE

Le BLANKE PROFILÉ DE TRANSITION POUR MOQUETTE en aluminium permet une jonction en continu du carrelage au revêtement adjacent en moquette plus bas ou autre type de revêtement, tel que le bois, un revêtement synthétique ou le stratifié. Il protège efficacement les bords du revêtement adjacent des contraintes mécaniques.



ALUMINIUM 3,0	
NATUREL	
Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	218-400-080
10,0	218-400-100

ALUMINIUM 2,5	
NATUREL	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	218-400-08025
10,0	218-400-10025

ALUMINIUM 1,0	
NATUREL	
Longueur : 1,0 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	218-400-08001
10,0	218-400-10001

ALUMINIUM 3,0	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 3,0 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	218-410-080
10,0	218-410-100

ALUMINIUM 2,5	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	218-410-08025
10,0	218-410-10025

ALUMINIUM 1,0	
ARGENT MAT, ANODISÉ	
Longueur : 1,0 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
8,0	218-410-08001
10,0	218-410-10001

## BLANKE DRIVE

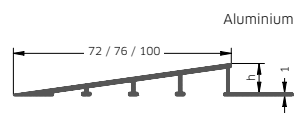
BLANKE DRIVE est un profilé de transition et de rénovation qui offre une transition continue dans une zone à fort passage. Il est idéal pour la transition entre des surfaces bétonnées ou des revêtements synthétiques et des sols en céramiques principalement situés dans des zones soumises à de fortes contraintes mécaniques.

### ALUMINIUM 2,5

ARGENT MAT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
10,0	580-410-10025
12,5	580-410-12525
15,0	580-410-15025



## BLANKE SOCKELLINE

BLANKE SOCKELLINE en aluminium peut être utilisé comme plinthe décorative d'intérieur pour une transition esthétique entre les murs et cloisons et tous les types de revêtements : carrelage, pierre naturelle, moquette, parquet, etc. Des angles rentrants et sortants assortis au profil en aluminium existant en deux hauteurs.

### ALUMINIUM 2,5

ARGENT MAT, ANODISÉ

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	221-410-040
60,0	221-410-060

### ALUMINIUM 2,5

BLANC\*

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

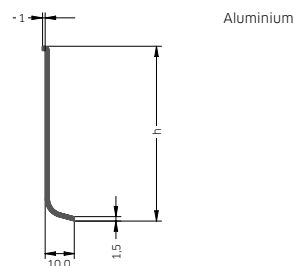
hau.=mm	Référence
40,0	221-450-040
60,0	221-450-060

### ALUMINIUM 2,5

BLANC MAT\*

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	221-451-040
60,0	221-451-060



## BLANKE SOCKELLINE, ANGLE INTÉRIEUR

### ALUMINIUM

ARGENT MAT, ANODISÉ

Dimension extérieure : 30 mm UE : 2 pce.

hau.=mm	Référence
40,0	222-410-040
60,0	222-410-060

### ALUMINIUM

BLANC\*

Dimension extérieure : 30 mm UE : 2 pce.

hau.=mm	Référence
40,0	222-450-040
60,0	222-450-060

### ALUMINIUM

BLANC MAT\*

Dimension extérieure : 30 mm UE : 2 pce.

hau.=mm	Référence
40,0	222-451-040
60,0	222-451-060

#### Conseil d'expert :

Utilisez la colle universelle BLANKE DIBA-COLL pour coller les profilés. (voir page 155)!



## BLANKE SOCKELLINE, ANGLE EXTÉRIEUR

### ALUMINIUM

ARGENT MAT, ANODISÉ

Dimension extérieure : 30 mm UE : 2 pce.

hau.=mm	Référence
40,0	223-410-040
60,0	223-410-060

### ALUMINIUM

BLANC\*

Dimension extérieure : 30 mm UE : 2 pce.

h/mm	Référence
40,0	223-450-040
60,0	223-450-060

### ALUMINIUM

BLANC MAT\*

Dimension extérieure : 30 mm UE : 2 pce.

hau.=mm	Référence
40,0	223-451-040
60,0	223-451-060

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

## PROFILÉS DE MOUVEMENT ET JOINT DE DILATATION POUR CHAPE



'56 BLANKE  
PROFILÉ POUR JOINT  
DE DILATATION POUR  
POSE SUR CHAPE



'57 BLANKE  
PROFILÉ POUR JOINT  
DE DILATATION POUR  
CHARGES LOURDES

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

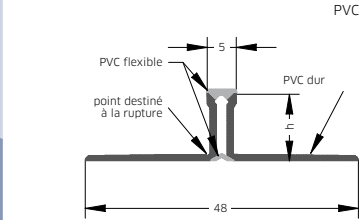
14

15



BLANKE FLOOREX

BLANKE FLOOREX est un nouveau profilé pour joint de dilatation avec ailettes d'ancrage et joint continu d'aspect mat. Il absorbe les contraintes de compression, de tension et de cisaillement. Les parties latérales de BLANKE FLOOREX sont en plastique dur. La zone de mouvement inférieure et supérieure de BLANKE FLOOREX est en plastique souple ultraflexible.



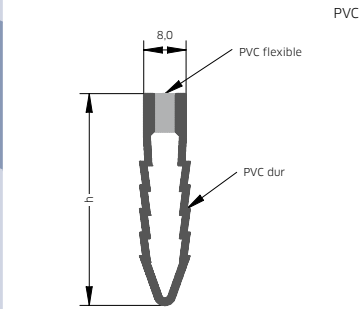
PVC 2,5		PVC 3,0		PVC 2,5	
GRIS CLAIR		GRIS CLAIR		GRIS MOYEN	
Largeur des joints : 5 mm		Largeur des joints : 5 mm		Largeur des joints : 5 mm	
Longueur : 2,5 m		Longueur : 3,0 m		Longueur : 2,5 m	
UE : 1 pc.		UE : 1 pc.		UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
9,0	315-509-09025	9,0	315-509-090	9,0	315-5095-09025
11,0	315-509-11025	11,0	315-509-110	11,0	315-5095-11025
12,5	315-509-12525	12,5	315-509-125	12,5	315-5095-12525

PVC 2,5		PVC 2,5		PVC 2,5	
GRIS SABLE		ANTHRACITE		BEIGE BAHAMAS	
Largeur des joints : 5 mm		Largeur des joints : 5 mm		Largeur des joints : 5 mm	
Longueur : 2,5 m		Longueur : 2,5 m		Longueur : 2,5 m	
UE : 1 pc.		UE : 1 pc.		UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
9,0	315-5093-09025	9,0	315-5099-09025	9,0	315-5071-09025
11,0	315-5093-11025	11,0	315-5099-11025	11,0	315-5071-11025
12,5	315-5093-12525	12,5	315-5099-12525	12,5	315-5071-12525



BLANKE PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION POUR POSE SUR CHAPE

BLANKE PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION POUR POSE SUR CHAPE en plastique dur et plastique souple s'utilise pour des applications dans lesquelles des plaques de carrelage, de briques hollandaises, de pierres naturelles ou de pierres artificielles sont posées sur mortier. Il absorbe les éventuelles contraintes de compression et les angles en plastique dur protègent du délaminage. Ce profilé peut être mis en place ultérieurement dans la chape préalablement découpée dans le cadre de la rénovation de bâtiments anciens.



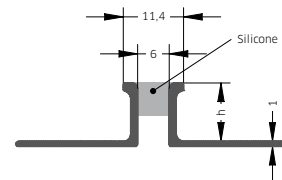
PVC 3,0	
GRIS BÉTON	
Longueur : 3,0 m	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
30,0	584-509-030
40,0	584-509-040
50,0	584-509-050
60,0	584-509-060

## BLANKE PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION POUR CHARGES LOURDES

BLANKE PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION POUR CHARGES LOURDES est idéal pour des carrelages en céramique exposés à de fortes contraintes mécaniques telles que les charges roulantes. Les profilés de mouvement en laiton, acier inoxydable et aluminium sont fixés durablement à l'aide de silicone pré-appliqué. Le matériel est très résistant aux lessives, acides et détergents classiques.



Laiton & Aluminium & Inox



### LAITON 3,0

NATUREL, SILICONE GRIS

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	355-309-080
10,0	355-309-100
12,5	355-309-125
15,0	355-309-150
18,5	355-309-185
22,0	355-309-220
25,0	355-309-250
30,0	355-309-300

### LAITON 2,5

NATUREL, SILICONE GRIS

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	355-309-08025
10,0	355-309-10025
12,5	355-309-12525
15,0	355-309-15025
18,5	355-309-18525
22,0	355-309-22025
25,0	355-309-25025
30,0	355-309-30025

### ALUMINIUM 3,0

NATUREL, SILICONE GRIS

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
3,0	355-419-030
4,5	355-419-045
6,0	355-409-060
8,0	355-409-080
10,0	355-409-100
11,0	355-409-110
12,5	355-409-125
15,0	355-409-150
18,5	355-409-185
22,0	355-409-220
25,0	355-409-250
30,0	355-409-300

### ALUMINIUM 2,5

NATUREL, SILICONE GRIS

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
3,0	355-419-03025
4,5	355-419-04525
6,0	355-409-06025
8,0	355-409-08025
10,0	355-409-10025
11,0	355-409-11025
12,5	355-409-12525
15,0	355-409-15025
18,5	355-409-18525
22,0	355-409-22025
25,0	355-409-25025
30,0	355-409-30025

### INOX 3,0

NATUREL, SILICONE GRIS

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
3,0	355-280-030
4,5	355-280-045
6,0	355-280-060
8,0	355-280-080
10,0	355-280-100
11,0	355-280-110
12,5	355-280-125
15,0	355-280-150
22,0	355-280-220

### INOX 2,5

NATUREL, SILICONE GRIS

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
3,0	355-280-03025
4,5	355-280-04525
6,0	355-280-06025
8,0	355-280-08025
10,0	355-280-10025
11,0	355-280-11025
12,5	355-280-12525
15,0	355-280-15025
18,5	355-280-18525
20,0	355-280-20025
22,0	355-280-22025
25,0	355-280-25025
30,0	355-280-30025

### INOX 2,5

V4A, SILICONE GRIS

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,0	355-285-08025
10,0	355-285-10025
11,0	355-285-11025
12,5	355-285-12525

#### Avantages :

- Profilé de mouvement pour pose de revêtements en céramique
- > Spécialement développé pour résister à des contraintes mécaniques élevées
- > Clairement éprouvé pour des applications industrielles
- > Très résistant aux lessives, acides et détergents classiques
- > Disponible en laiton, acier inoxydable ou aluminium
- > Autres coloris de silicone disponibles sur demande

#### Conseil d'expert :

Vous trouverez d'autres hauteurs ainsi que les fiches techniques sur le site Internet [www.blanke-systems.fr](http://www.blanke-systems.fr) ou sur demande.

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

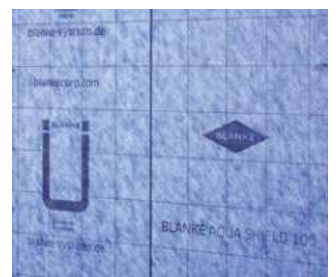
## SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ BLANKE DIBA / DIBA NEXT



Image source : Flessen Steuler



60 BLANKE DIBA NEXT



62 BLANKE DIBA



NOUVEAU BLANKE DIBA NEXT

BLANKE DIBA NEXT est un système d'étanchéité durable composé jusqu'à 60 % de matériaux recyclés qui permet une étanchéité sûre des surfaces en intérieur lorsqu'il est utilisé avec du carrelage ou des plaques. La bande recouverte de non-tissé sur les deux faces est complétée par des pièces moulées conçues pour offrir une étanchéité sûre des points singuliers dans les pièces humides. Pour les joints, la colle d'étanchéité BLANKE DIBA-COLL testée dans le système est utilisée. Le système d'étanchéité BLANKE DIBA NEXT éprouvé pour la construction répond aux exigences de la norme DIN 18534-5. La membrane d'étanchéité n'est pas seulement étanche à l'eau, elle est aussi pare-vapeur et assure la désolidarisation. Nos systèmes de caniveau avec la bride d'étanchéité montée en usine de la gamme BLANKE DIBA peuvent être combinés avec BLANKE DIBA NEXT. Grâce au pourcentage élevé de matériaux recyclés, vous pouvez contribuer activement à la préservation des ressources.

Informations importantes :  
BLANKE DIBA NEXT répond aux exigences de la norme d'étanchéité DIN 18534-5 !

Avec certificat d'examen des constructions



Informations :  
BLANKE DIBA NEXT est un système d'étanchéité composite adapté pour les espaces à l'intérieur.

1. BLANKE DIBA NEXT		30,0
NATTE D'ÉTANCHÉITÉ		
Longueur des rouleaux : 30,0 m		UE : 1 rouleau
lar.=cm	Référence	
100,0	607-900-10030	

3. BLANKE DIBA NEXT CORN-A				
ANGLE EXTÉRIEUR				
		UE : 10 pce.		
lar.=cm	hau.=cm	Référence		
12,0	6,0	610-900		

5. BLANKE DIBA NEXT WM				
COLLERETTE POUR MUR				
		UE : 10 pce.		
lon.×lar.=cm	Ø en mm trou	Ø en mm Zone flexible	Référence	
14,0 × 14,0	15,0	35,0	611-900-15	

7. BLANKE DIBA-COLL		
SYSTÈME EN COLLE POUR JONCTIONS		
		UE : 1 cartouche
Référence		
535-900		

9. BLANKE BANDE		
D'ISOLATION PHONIQUE		
AUTO-ADHÉSIF		
		UE : 1 rouleau
lon.=m	lar.=cm	Référence
10,0	3,0	547-900-030

2. BLANKE DIBA NEXT DB		30,0
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE		
Longueur des rouleaux : 30,0 m		UE : 1 rouleau
lar.=cm	Référence	
12,0	608-900-12030	

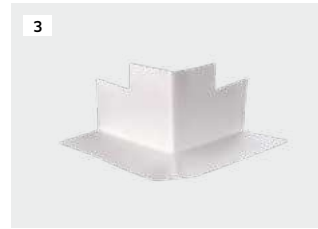
4. BLANKE DIBA NEXT CORN-I				
ANGLE INTÉRIEUR				
		UE : 10 pce.		
lar.=cm	hau.=cm	Référence		
12,0	6,0	609-900		

6. BLANKE DIBA NEXT BM	
COLLERETTE POUR SOL	
UE : 10 pce.	
lon.×lar.=cm	Référence
45,0 × 45,0	612-900

8. BLANKE BC		
BAGUE DE PROTECTION POUR LES ARRIVÉES D'EAU		
		UE : 1 carton de 20 pce.
Référence		
551-504		

**BLANKE DIBA NEXT produits**

- 1 BLANKE DIBA NEXT  
natte d'étanchéité
- 2 BLANKE DIBA NEXT DB  
bande d'étanchéité flexible
- 3 BLANKE DIBA NEXT CORN-A  
coin extérieur
- 4 BLANKE DIBA NEXT CORN-I  
coin intérieur
- 5 BLANKE DIBA NEXT WM  
collerette pour mur
- 6 BLANKE DIBA NEXT BM  
collerette pour sol
- 7 BLANKE DIBA-COLL
- 8 BLANKE BC bague de protection  
pour les arrivées d'eau
- 9 BLANKE BANDE D'ISOLATION  
PHONIQUE auto-adhésif





## BLANKE DIBA

Le système d'étanchéité BLANKE DIBA éprouvé pour la construction répond aux exigences de la norme. La membrane d'étanchéité contrecollée double face est un matériel d'étanchéité qui est destinée à être utilisée en combinaison avec des carrelages et dalles. La membrane d'étanchéité convient pour l'étanchéité des espaces intérieurs. Pour le système d'étanchéité, des collerettes d'étanchéité adaptées ainsi que diverses pièces moulées sont disponibles. Pour les joints, la colle d'étanchéité BLANKE DIBA-COLL testée dans le système est disponible. Selon le matériel, le produit BLANKE DIBA peut également être utilisé à l'extérieur.

### Informations importantes :

BLANKE DIBA répond aux exigences de la norme d'étanchéité DIN 18534-5 !

Avec rapport de contrôle

MFPA Leipzig

Avec certificat d'examen des constructions



### Avantages :

- > Membrane d'étanchéité efficace et éprouvée de longue date pour l'étanchéité avec des revêtements en céramique
- > La pose du revêtement en céramique s'effectue sans long délais d'attente
- > Étanchéité durable et sûre même au niveau des jonctions
- > L'épaisseur de la couche est préservée en toutes circonstances
- > Assure le pontage des fissures

### Conseil d'expert :

Pour un collage rationnel et étanche, utilisez les adhésifs universels BLANKE DIBA-COLL (voir page 155)!

#### 1. BLANKE DIBA NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

5,0

Longueur des rouleaux : 5,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

100,0

537-900-10005

#### 1. BLANKE DIBA NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

10,0

Longueur des rouleaux : 10,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

100,0

537-900-10010

#### 1. BLANKE DIBA NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

30,0

Longueur des rouleaux : 30,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

100,0

537-900-10030

#### 2. BLANKE DIBA DB BANDE D'ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE

15,0

Longueur des rouleaux : 15,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

12,5

538-900-12015

#### 2. BLANKE DIBA DB BANDE D'ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE

30,0

Longueur des rouleaux : 30,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

12,5

538-900-12030

20,0

538-900-20030

#### 3. BLANKE DIBA CORN-A ANGLE EXTÉRIEUR

UE : 10 pce.

lar.=cm

Référence

12,5

540-900

#### 4. BLANKE DIBA CORN-I ANGLE INTÉRIEUR

UE : 10 pce.

lar.=cm

Référence

12,5

541-900

#### 5. BLANKE DIBA BM COLLERETTE POUR SOL

UE : 3 pce.

lon. x lar.=cm

Référence

45,0 x 45,0

545-900

#### 6. BLANKE DIBA WM COLLERETTE POUR MUR

UE : 10 pce.

lon. x lar.=cm

Ø Diamètre de trou = mm

Référence

14,0 x 14,0

15

542-900-15

19,0 x 19,0

35

542-900-35

25,0 x 25,0

65

542-900-65

#### 7. BLANKE BC

BAGUE DE PROTECTION POUR LES ARRIVÉES D'EAU

UE : 1 carton de 20 pce.

Référence

551-504

#### 8. BLANKE DIBA WB BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

10,0

Longueur des rouleaux : 10,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

12,0

546-900-120

#### 9. BLANKE BANDE D'ISOLATION PHONIQUE AUTO-ADHÉSIF

10,0

Longueur des rouleaux : 10,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

3,0

547-900-030

#### 10. BLANKE DIBA-KEIL PIÈCE MOULÉE

Butée gauche

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

20,0

244-900-20-L

28,0

244-900-28-L

38,0

244-900-38-L

#### 10. BLANKE DIBA-KEIL PIÈCE MOULÉE

Butée droite

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

20,0

244-900-20-R

28,0

244-900-28-R

38,0

244-900-38-R



Image source : Agrob Buchtal

## 11. BLANKE DIBA RKM

(AA=ÉTANCHÉITÉ EXTÉRIEURE) COL BOMBÉ VERS L'EXTÉRIEUR

UE : 3 pce.

Type	lon.×lar.=cm	Référence
DN 50-AA	25,0×25,0	583-900-050-AA
DN 70-AA	25,0×25,0	583-900-070-AA
DN 100-AA	35,0×35,0	583-900-100-AA

## 12. BLANKE DIBA-COLL

SYSTÈME EN COLLE POUR JONCTIONS

1 cartouche 310 ml

UE : 1 cartouche

Référence
535-900

## 11. BLANKE DIBA RKM

(IA=ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEURE) COL BOMBÉ VERS L'INTÉRIEUR

UE : 3 pce.

Type	lon.×lar.=cm	Référence
DN 50-IA	25,0×25,0	583-900-050-IA
DN 70-IA	25,0×25,0	583-900-070-IA
DN 100-IA	35,0×35,0	583-900-100-IA

## 13. BLANKE DIBA SK

AUTO-ADHÉSIF

Longueur des rouleaux : 30,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm	Référence
10,0	533-900
15,0	534-900

30,0

Informations importantes :

BLANKE DIBA 10 SK convient uniquement à une utilisation en intérieur. BLANKE DIBA 15 SK convient en revanche à une utilisation en intérieur et en extérieur.

BLANKE DIBA PRODUITS

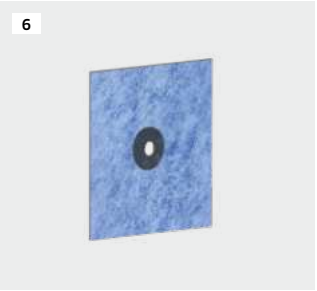
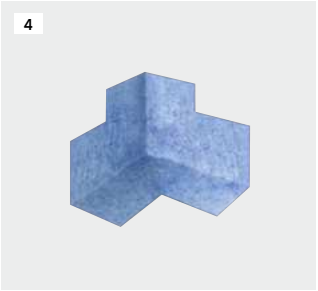
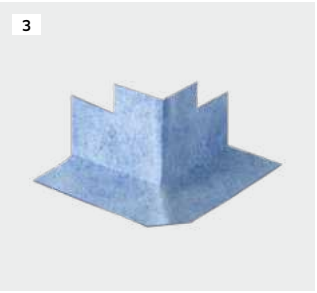
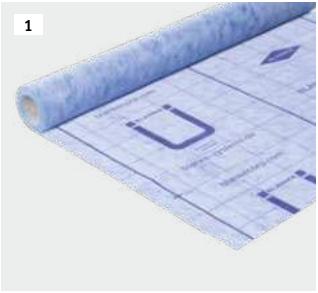
BLANKE DIBA produits

- 1 BLANKE DIBA natte d'étanchéité
- 2 BLANKE DIBA DB bande d'étanchéité flexible
- 3 BLANKE DIBA CORN-A coin extérieur
- 4 BLANKE DIBA CORN-I coin intérieur
- 5 BLANKE DIBA BM collerette pour sol
- 6 BLANKE DIBA WM collerette pour mur
- 7 BLANKE BC bague de protection pour les arrivées d'eau
- 8 BLANKE DIBA WB bande d'étanchéité
- 9 BLANKE BANDE D'ISOLATION PHONIQUE
- 10 BLANKE DIBA-KEIL
- 11 BLANKE DIBA RKM
- 12 BLANKE DIBA-COLL
- 13 BLANKE DIBA-COLL ZSD
- 14 BLANKE DIBA SK

Informations importantes :

BLANKE DIBA BM convient à de nombreuses applications, car l'ouverture est découpée sur mesure. Veuillez consulter les fiches techniques actuelles correspondantes.

L'évacuation linéaire se trouve page 74.



BUTÉE GAUCHE

AUTO-ADHÉSIF

## BLANKE DI-SECURE

BLANKE DI-SECURE est un treillis de protection de coupe pour l'étanchéité des coins et des transitions entre les murs et les sols. Le treillis double-tissé est autocollant et protège les bandes d'étanchéité et/ou les joints, par exemple lors du renouvellement des joints en silicone.



### BLANKE DI-SECURE BANDE DE PROTECTION DE COUPE

Largeur : 50 mm      UE : 1 rouleau

lon.=m	Référence
10,0	291-900-1000
25,0	291-900-2500

**Avantage :**

- > Combinaison possible avec les systèmes d'étanchéité BLANKE DISK et BLANKE DIBA NEXT, BLANKE DIBA





## SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIF **BLANKE DISK**



68 BLANKE DISK

06

07

08

09

10

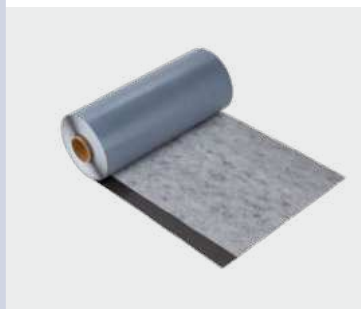
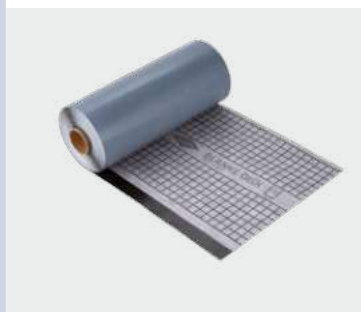
11

12

13

14

15



## BLANKE DISK

BLANKE DISK est un système d'étanchéité autoadhésif qui se fixe sans aucune colle à carrelage. Lors du collage, une réaction a lieu entre les zones de chevauchement initiant une soudure à froid, ce qui rend le système parfaitement et immédiatement étanche à l'eau. Des pièces moulées adaptées permettent de garantir l'étanchéité dans tous les domaines d'application. Une fois que le système d'étanchéité composite est collé au sol et au mur, le carrelage, même grand format, peut être posé sans attendre. Découvrez également nos systèmes de caniveau avec la bride d'étanchéité autoadhésive montée en usine qui s'intègre parfaitement et en toute simplicité au système d'étanchéité composite BLANKE DISK.

## BLANKE DISK FLB

BLANKE DISK FLB est une variante optimisée du système d'étanchéité autoadhésif BLANKE DISK, destinée aux salles de bains sans joints. Grâce à la surface spéciale permettant l'adhésion de la colle appliquée à l'aide d'un pistolet à cartouche, cette membrane d'étanchéité est parfaitement adaptée pour une pose sur un support mural en aluminium composite, en verre ou un autre matériau ; elle n'est pas adaptée aux enduits. Ce système complet qui a été soumis à de nombreux tests offre des solutions conformes aux normes pour chaque détail, de la couche de fond aux caniveaux et avaloirs avec bride d'étanchéité BLANKE DISK en passant par les bandes, angles, manchettes et membrane d'étanchéité. Ce système ne nécessite pas de temps de séchage, de sorte que les panneaux muraux de la salle de bain et de la douche peuvent être collés immédiatement sur l'étanchéité.

### Avantages :

- > Étanchéité composite ultra-flexible, étanche et assurant le pontage des fissures
- > Aucun séchage - immédiatement praticable et prêt pour la pose du revêtement
- > Aucune infiltration au niveau des joints - aucun dommage lié à l'humidité
- > Planéité optimale au niveau des jonctions - convient également pour les carreaux de grand format
- > Gamme complète et solutions astucieuses

### Informations importantes :

BLANKE DISK répond aux exigences de la norme ETAG et de la norme d'étanchéité DIN 18534-5 !

Avec certificat d'examen des constructions



Approuvé par l'ETAG

### Informations importantes :

BLANKE DISK est uniquement conçu pour une utilisation en intérieur.

### 1. BLANKE DISK

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
30,0	50,0	270-900-50030

### 3. BLANKE DISK TAPE

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR LES ANGLES

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
30,0	10,0	272-900-10030

### 5. BLANKE DISK CORN-A

ANGLE EXTÉRIEUR

UE : 5 pce.

lar.xhau.=cm	Référence
10,0 x 7,0	275-900

### 7. BLANKE DISK CORN-LINE

ANGLE INTÉRIEUR POUR BLANKE DISK-LINE

UE : 1 pc.

lar.xlon.=cm	hau.=cm	Référence
10,0 x 10,0	5,0	231-900

### 9. BLANKE DISK WM

COLLERETTE POUR MUR

UE : 1 pc.

lar.xhau.=cm	Trou=mm	Référence
12,0 x 12,0	10,0	277-900

### 11. BLANKE BC

BAGUE DE PROTECTION POUR LES ARRIVÉES D'EAU

UE : 1 carton de 20 pce.

Référence
551-504

### 2. BLANKE DISK FLB

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ POUR PANNEAUX MURAUX

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
30,0	50,0	297-900-50030

### 4. BLANKE DISK AB

BANDE DE FINITION

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
30,0	10,0	273-900-10030

### 6. BLANKE DISK CORN-I

ANGLE INTÉRIEUR

UE : 5 pce.

lar.xhau.xpro.=cm	Référence
15,0 x 15,0 x 10,7	274-900

### 8. BLANKE DISK SOCKETAPE

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE POUR LES ANGLES AVEC NON-TISSÉ DE DOUBLURE SUR UN CÔTÉ

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
30,0	12,0	260-900-12030

### 10. BLANKE DISK AM

COLLERETTE POUR MONTAGE EN SAILLIE

Ø Trou = 10 mm

UE : 1 pc.

lon.=cm	lar.=cm	Référence
25,0	12,0	265-900

### 12. BLANKE DISK I-BOX

COLLERETTE

Ø Trou = 90 mm

UE : 1 pc.

Référence
268-900

### 13. BLANKE DISK BM

COLLERETTE POUR SOL

UE : 1 pc.

Ø/cm	Trou=mm	Référence
21,0	28,0	276-900

### 14. BLANKE DISK HM

COLLERETTE POUR TUBE DE CHAUFFAGE

Ø Trou = 10 mm

UE : 1 pc.

lon.=cm	lar.=cm	Référence
20,0	12,0	266-900

### 15. BLANKE DISK WB

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
30,0	9,5	261-900-09530

### 16. BLANKE DISK CORN-WB

COIN ADHÉSIF POUR BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

UE : 5 pce.

lar.xhau.=cm	Référence
9,0x9,5	262-900

### 17. BLANKE DISK CORN-FLEX

POUR BANDE D'ÉTANCHÉITÉ, ADHÉSIF

UE : 5 pce.

lar.xhau.=cm	Référence
12,5x12,5	263-900

### 18. BLANKE BANDE D'ISOLATION PHONIQUE

AUTO-ADHÉSIF

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
10,0	3,0	547-900-030

### 19. BLANKE DISK-KEIL GAUCHE

PIÈCE MOULÉE

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
20,0	228-900-20-L
28,0	228-900-28-L
40,0	228-900-40-L

### 20. BLANKE DISK-KEIL DROITE

PIÈCE MOULÉE

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
20,0	228-900-20-R
28,0	228-900-28-R
40,0	228-900-40-R

### 21. BLANKE DISK SB

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ DE SEUIL

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
10,0	10,0	245-900-1010

### 22. BLANKE DISK KS

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ DE JONCTION

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
10,0	10,0	246-900-1010

### 23. BLANKE DISK CORN-SBKS

ANGLE DE PROTECTION CAPILLAIRE

UE : 2 pce.

lar.xlon.=cm	hau.=cm	Référence
7,5x7,5	1,0	236-900

### 24. BLANKE DISK COVERTAPE

RUBAN DE PROTECTION

UE : 1 rouleau

lon.=m	lar.=cm	Référence
25,0	12,0	247-900-1025

### 25. BLANKE DI-SECURE

BANDE DE PROTECTION DE COUPE

Largeur : 50 mm

UE : 1 rouleau

lon.=m	Référence
5,0	291-900-0500
10,0	291-900-1000
25,0	291-900-2500

### 26. BLANKE GROUND

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE ET DE FOND EN DISPERSION

UE : 1 seau

kg	Référence
5,0	289-900-5000

### 27. BLANKE DISK-PRIMER

COLLE EN SPRAY

500 ml

UE : 1 boîte

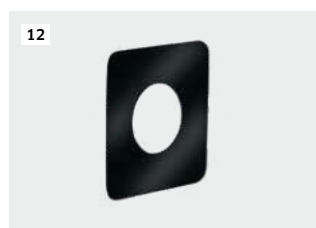
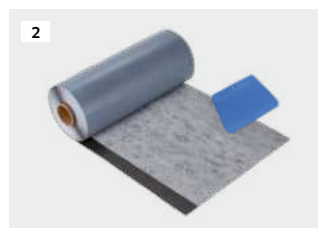
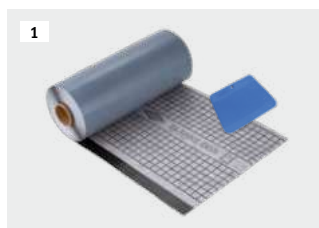
Référence
267-900

#### Informations importantes :

BLANKE DISK-PRIMER convient aussi bien à la réfection d'étanchéité qu'à l'apprêt de supports dont l'humidité résiduelle est encore élevée.

## BLANKE DISK PRODUCTS

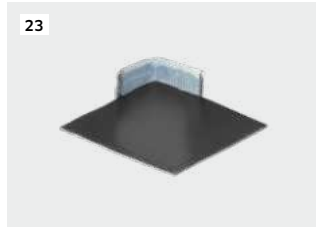
- 1 BLANKE DISK  
outil de pression inclus
- 2 BLANKE DISK FLB  
outil de pression inclus
- 3 BLANKE DISK TAPE
- 4 BLANKE DISK AB
- 5 BLANKE DISK CORN-A
- 6 BLANKE DISK CORN-I
- 7 BLANKE DISK CORN-LINE
- 8 BLANKE DISK SOCKETTAPE
- 9 BLANKE DISK WM
- 10 BLANKE DISK AM
- 11 BLANKE BC
- 12 BLANKE DISK I-BOX
- 13 BLANKE DISK BM
- 14 BLANKE DISK HM
- 15 BLANKE DISK WB
- 16 BLANKE DISK CORN-WB
- 17 BLANKE DISK CORN-FLEX
- 18 BLANKE BANDE  
D'ISOLATION PHONIQUE
- 19 BLANKE DISK-KEIL gauche
- 20 BLANKE DISK-KEIL droite
- 21 BLANKE DISK SB
- 22 BLANKE DISK KS
- 23 BLANKE DISK CORN-SBKS
- 24 BLANKE DISK COVERTAPE
- 25 BLANKE DI-SECURE
- 26 BLANKE GROUND
- 27 BLANKE DISK-PRIMER



#### Informations importantes :

La BANDE D'ISOLATION PHONIQUE de BLANKE s'utilise aussi bien avec le système d'étanchéité BLANKE DIBA qu'avec le système BLANKE DISK.

**Informations importantes :**  
Utilisez BLANKE DI-SECURE pour protéger vos bandes d'étanchéité/joints (page 65)!





07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15

# SYSTÈMES D'ÉVACUATION



'74 BLANKE  
DIBA-LINE 2.0



'82 BLANKE DISK  
FLEX-LINE

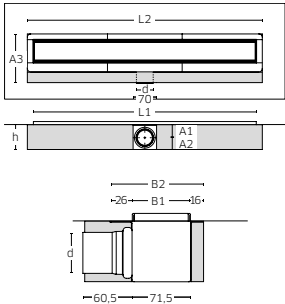


'84 BLANKE  
GRILLES 2.0



## BLANKE DIBA-LINE 2.0

BLANKE DIBA-LINE 2.0 est un caniveau d'évacuation en acier inoxydable avec une bride d'étanchéité montée d'usine. Le raccord intégré en acier inoxydable sert à recevoir les tuyaux d'évacuation équipés d'un manchon emboîtable. Les caniveaux sont disponibles avec une hauteur de 54 mm pour la possibilité de raccordement DN 40 et avec une hauteur de 72 mm pour la possibilité de raccordement DN 50. Le caniveau BLANKE DIBA-LINE 2.0 affiche une performance de drainage de 37 l/min (0,61 l/s) et peut être combinée à tous les systèmes d'étanchéité BLANKE DIBA. Le caniveau est complété par différentes grilles: vous avez la possibilité de choisir parmi les variantes classiques en acier inoxydable, les grilles à carreler et des variantes colorées thermolaquées de la collection BLANKE NEW YORK EDITION.



### CANIVEAU D'ÉVACUATION LINÉAIRE SANS GRILLE, EN ACIER INOXYDABLE

54,0

Hauteur : 54,0 mm

UE : 1 pc.

Lon. corps =cm	Lon. grille =cm	Référence
60,0	56,5	180-900-054060
70,0	66,5	180-900-054070
80,0	76,5	180-900-054080
90,0	86,5	180-900-054090
100,0	96,5	180-900-054100
110,0	106,5	180-900-054110
120,0	116,5	180-900-054120

#### Informations importantes :

Certifié conforme aux normes acoustiques SIA 181 et DIN 4109.

Vous trouverez les grilles 2.0 correspondantes à la page 78.

#### Conseil d'expert :

Utilisez BLANKE DI-SECURE en complément pour la protection de votre étanchéité.

### CANIVEAU D'ÉVACUATION LINÉAIRE SANS GRILLE, EN ACIER INOXYDABLE

72,0

Hauteur : 72,0 mm

UE : 1 pc.

Lon. corps =cm	Lon. grille =cm	Référence
60,0	56,5	180-900-072060
70,0	66,5	180-900-072070
80,0	76,5	180-900-072080
90,0	86,5	180-900-072090
100,0	96,5	180-900-072100
110,0	106,5	180-900-072110
120,0	116,5	180-900-072120

### BLANKE CLEANER-SET KIT DE NETTOYAGE

UE : 1 jeu

Référence

185-900



#### Informations importantes :

- BLANKE CLEANER SET pour BLANKE DISK-LINE et BLANKE DIBA-LINE 2.0 contient
- > BLANKE REMOVER - nettoyant intensif pour éliminer les traces d'oxydation et les autres salissures incrustées
  - > BLANKE CLEANER - nettoyant de surface pour le nettoyage quotidien de votre caniveau
  - > Éponge de nettoyage
  - > Tissu en microfibras
  - > BLANKE LUBRIFIANT
  - > Crochet pour lever facilement la grille 2.0

BLANKE DIBA-LINE 2.0



Informations importantes :

- > Installation simple et sûre avec des accessoires de montage élégants
- > Simplicité d'entretien grâce à des accessoires astucieux

- 1 Corps avec collerette d'étanchéité montée d'usine
- 2 Noyau protecteur
- 3 Siphon
- 4 Bloc d'installation
- 5 Cadre en acier inoxydable
- 6 Grille multifonction en acier inoxydable
- 7 Surélévations de grille

Notez que les composants 5, 6 et 7 sont uniquement disponibles en option.  
Vous trouverez les grilles 2.0 correspondantes à la page 78.

Vous profitez également de tous les systèmes et accessoires en acier inoxydable de la série BLANKE LUXURY LINE en finition haut de gamme (page 35).



Contactez simplement notre service client : **+49 2374 507 131**

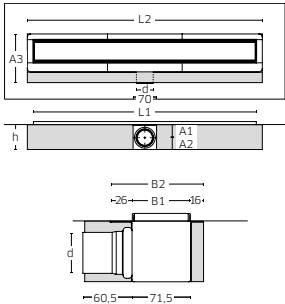
DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur (h) :	54 mm sans l'épaisseur du carrelage; 72 mm sans l'épaisseur du carrelage	Corps en mm (L2) :	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200
Corps :	Inox	Corps en mm (B2) :	113
Grille :	acier inoxydable, prêt à recevoir du carrelage	Hauteur de garde d'eau en mm :	30/50
Siphon complet :	PP	Embout de raccordement :	DN 40/DN 50
Supports de grille :	ABS	Étanchéité intégrée	
Raccordement au tuyau d'évacuation :	manchon en acier inoxydable pour systèmes à manchons emboîtables	BLANKE DIBA :	polyéthylène/voile non-tissé
Couleur de l'ABS et des pièces en nylon :	gris	Distance jusqu'au centre de l'évacuation (depuis le bas) (A1) :	29/37 mm
Bague d'étanchéité :	caoutchouc	Distance jusqu'au centre de l'évacuation (depuis le bas) (A2) :	25/35 mm
DIMENSIONS		Distance du bord arrière du corps jusqu'au bord avant du raccord d'écoulement (A3) :	> 150 mm
Longueurs de grille en mm (L1) :	565, 665, 765, 865, 965, 1065, 1165	CAPACITÉ	
Largeur de grille en mm (B1) :	71	Performance de drainage :	37 l/min (0,61 l/s)



## BLANKE DISK-LINE

BLANKE DISK-LINE est un caniveau d'évacuation en acier inoxydable avec une bride d'étanchéité adhésive montée d'usine. Le raccord intégré en acier inoxydable sert à recevoir les tuyaux d'évacuation équipés d'un manchon emboîtable. Les caniveaux sont disponibles avec une hauteur de 54 mm pour la possibilité de raccordement DN 40 et avec une hauteur de 72 mm pour la possibilité de raccordement DN 50. Le caniveau BLANKE DISK-LINE affiche une performance de drainage de 37 l/min (0,61 l/s) et est conçue pour le système d'étanchéité BLANKE DISK. Le caniveau est complété par différentes grilles: vous avez la possibilité de choisir parmi les variantes classiques en acier inoxydable, les grilles à carrelé et des variantes colorées thermolaquées de la collection BLANKE NEW YORK EDITION.



### Informations importantes :

Certifié conforme aux normes acoustiques SIA 181 et DIN 4109

Vous trouverez les grilles 2.0 correspondantes avec et sans cadre à la page 78.

### Conseil d'expert :

Utilisez BLANKE DI-SECURE en complément pour la protection de votre étanchéité.

### CANIVEAU D'ÉVACUATION LINÉAIRE 54,0

SANS GRILLE, EN ACIER INOXYDABLE, COLLERETTE D'ÉTANCHÉITÉ BLANKE DISK

Hauteur : 54,0 mm

UE : 1 pc.

Lon. corps =cm	Lon. grille =cm	Référence
60,0	56,5	190-900-054060
70,0	66,5	190-900-054070
80,0	76,5	190-900-054080
90,0	86,5	190-900-054090
100,0	96,5	190-900-054100
110,0	106,5	190-900-054110
120,0	116,5	190-900-054120

### CANIVEAU D'ÉVACUATION LINÉAIRE 72,0

SANS GRILLE, EN ACIER INOXYDABLE, COLLERETTE D'ÉTANCHÉITÉ BLANKE DISK

Hauteur : 72,0 mm

UE : 1 pc.

Lon. corps =cm	Lon. grille =cm	Référence
60,0	56,5	190-900-072060
70,0	66,5	190-900-072070
80,0	76,5	190-900-072080
90,0	86,5	190-900-072090
100,0	96,5	190-900-072100
110,0	106,5	190-900-072110
120,0	116,5	190-900-072120

## BLANKE DISK-LINE LONGUEURS SPÉCIALES

### ÉVACUATION LINÉAIRE AVEC GRILLE 80,0

ENSEMBLE COMPLET AVEC SIPHON, BLOC POLYSTYRÈNE, CADRE DE GRILLE ET GRILLE EN ACIER INOXYDABLE

Hauteur : 80,0 mm

UE : 1 pc.

Lon. corps =cm	Lon. grille =cm	Référence
140,0	136,5	190-900-080140
150,0	146,5	190-900-080150
160,0	156,5	190-900-080160
170,0	166,5	190-900-080170
180,0	176,5	190-900-080180

### BLANKE CLEANER-SET

KIT DE NETTOYAGE

UE : 1 jeu

Référence

185-900



### Informations importantes :

LE CLEANER jeu BLANKE comprend

- > BLANKE REMOVER nettoyant intense pour l'élimination des impuretés tenaces
- > BLANKE CLEANER: Nettoyant pour les surfaces de caniveau
- > Éponge de nettoyage
- > Tissu en microfibras
- > BLANKE LUBRIFIANT
- > Crochet pour lever facilement la grille 2.0

BLANKE DISK-LINE



- Informations importantes :**
- > Installation simple et sûre avec des accessoires de montage élégants
  - > Simplicité d'entretien grâce à des accessoires astucieux
- 1 Corps avec bride d'étanchéité adhésive montée d'usine  
2 Noyau protecteur  
3 Siphon  
4 Bloc d'installation  
5 Cadre en acier inoxydable  
6 Grille multifonction en acier inoxydable  
7 Surélévations de grille
- Notez que les composants 5, 6 et 7 sont uniquement disponibles en option.  
Vous trouverez les grilles 2.0 correspondantes à la page 78.

DONNÉES TECHNIQUES			
Hauteur (h) :	54 mm sans l'épaisseur du carrelage; 72 mm sans l'épaisseur du carrelage; 80 mm sans l'épaisseur du carrelage pour les longueurs spéciales	Longueurs de grille (longueurs spéciales) en mm (L1) :	136,5, 146,5, 156,5, 166,6, 176,5
Corps :	acier inoxydable	Corps (longueurs spéciales) en mm (L2) avec grille :	1400, 1500, 1600, 1700, 1800
Grille :	acier inoxydable, prêt à recevoir du carrelage	Corps en mm (B2) :	113
Siphon complet :	PP	Hauteur de garde d'eau en mm :	30/50
Supports de grille :	ABS	Embout de raccordement :	DN 40 (54 mm) / DN 50 (72 et 80 mm)
Raccordement au tuyau d'évacuation :	manchon en acier inoxydable pour systèmes à manchons emboîtables	Étanchéité intégrée BLANKE DISK :	Mousse de polyoléfine
Couleur de l'ABS et des pièces en nylon :	gris	Distance jusqu'au centre de l'évacuation (depuis le bas) (A1) :	29/37 mm
Bague d'étanchéité :	caoutchouc	Distance jusqu'au centre de l'évacuation (depuis le bas) (A2) :	25/35 mm
DIMENSIONS		Distance du bord arrière du corps jusqu'au bord avant du raccord d'écoulement (A3) :	150 mm
Longueurs de grille en mm (L1) :	565, 665, 765, 865, 965, 1065, 1165	CAPACITÉ	
Largeur de grille en mm (B1) :	71	Performance de drainage :	37 l = min (0,61 l/s)
Corps en mm (L2) :	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200		



Informations importantes :

Les GRILLES 2.0 conviennent aux évacuations linéaires BLANKE DISK-LINE et BLANKE DIBA-LINE 2.0 et leur face arrière comporte un logement leur permettant de recevoir du carrelage.



Vous profitez également de tous les systèmes et accessoires en acier inoxydable de la série BLANKE LUXURY LINE en finition haut de gamme (page 35).



Contactez simplement notre service client : +49 2374 507 131

BLANKE GRILLE 2.0

Les GRILLES BLANKE 2.0 complètent les évacuations linéaires BLANKE DIBA-LINE 2.0 et BLANKE DISK-LINE. Elles sont disponibles dans différents designs : acier inoxydable brossé, chromé ou noir mat. Les grilles multifonctions peuvent être utilisées sur l'envers pour y recevoir des revêtements carrelés jusqu'à 12 mm. La grille en deux parties se compose d'un cadre et d'une grille et est fabriquée en acier inoxydable de grande qualité. Le cadre est facile à régler en hauteur et peut donc être adapté à l'épaisseur du carrelage. Les grilles s'associent parfaitement aux PROFILÉS BLANKE AQUA pour un espace de douche de plain-pied.

STANDARD  
INOX, BROSSÉ

Pour longueur de corps = cm	Référence
60,0	191-280B-060
70,0	191-280B-070
80,0	191-280B-080
90,0	191-280B-090
100,0	191-280B-100
110,0	191-280B-110
120,0	191-280B-120

STANDARD  
INOX, CHROMÉ

Pour longueur de corps = cm	Référence
60,0	191-2840-060
70,0	191-2840-070
80,0	191-2840-080
90,0	191-2840-090
100,0	191-2840-100
110,0	191-2840-110
120,0	191-2840-120

STANDARD  
INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Pour longueur de corps = cm	Référence
60,0	191-2856-060
70,0	191-2856-070
80,0	191-2856-080
90,0	191-2856-090
100,0	191-2856-100
110,0	191-2856-110
120,0	191-2856-120



Vous pouvez également faire graver le motif de votre choix sur une sélection de produits Blanke. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [blanke-blue-base.com/laser](http://blanke-blue-base.com/laser)

## BLANKE GRILLE 2.0 SANS CADRE

Les GRILLES BLANKE 2.0 SANS CADRE complètent les caniveaux BLANKE DIBA-LINE 2.0 et BLANKE DISK-LINE. Les GRILLES 2.0 SANS CADRE sont disponibles en deux variantes différentes : acier inoxydable brossé ou à carreler. La variante en acier inoxydable brossé peut être ajustée en hauteur grâce aux pieds réglables et est également disponible dans les coloris tendance de la collection NEW YORK EDITION. Pour la variante à carreler, la hauteur est définie par le carrelage utilisé. Les grilles en acier inoxydable haut de gamme sont disponibles avec des longueurs adaptées à celles des caniveaux. Les grilles s'associent parfaitement aux PROFILÉS BLANKE AQUA pour un espace de douche à l'italienne.

### SANS CADRE INOX, À CARRELER

Grille en acier inoxydable

UE : 1 pc.

Pour longueur de corps = cm	Référence
60,0	195-280-060
70,0	195-280-070
80,0	195-280-080
90,0	195-280-090
100,0	195-280-100
110,0	195-280-110
120,0	195-280-120

### SANS CADRE

INOX, BROSSÉ, RÉGLABLE EN HAUTEUR

Grille en acier inoxydable

UE : 1 pc.

Pour longueur de corps = cm	Référence
60,0	196-280B-060
70,0	196-280B-070
80,0	196-280B-080
90,0	196-280B-090
100,0	196-280B-100
110,0	196-280B-110
120,0	196-280B-120

GRILLE 2.0 SANS CADRE  
Inox, brossé, réglable en hauteurGRILLE 2.0 SANS CADRE  
Inox, à carreler

Les GRILLES BLANKE 2.0 SANS CADRE sont également disponibles dans les coloris BLANKE NEW YORK EDITION. Découvrez l'ensemble de nos produits NEW YORK EDITION ou demandez une offre personnalisée pour votre salle de bains NEW YORK dans le coloris de votre choix.



## BLANKE GRILLE 2.0 SANS CADRE F

Les BLANKE GRILLES 2.0 SANS CADRE F complètent les évacuations linéaires BLANKE DIBA-LINE 2.0 et BLANKE DISK-LINE. Elles peuvent être intégrées au carrelage et raccourcies à la longueur souhaitée. La longueur la plus courte indiquée correspond à la longueur réelle du corps de caniveau. Les grilles peuvent également être rallongées de 5 cm de chaque côté de sorte à créer l'effet d'un revêtement sur toute la largeur de la douche. De cette manière, il n'est plus nécessaire de combler les vides avec du carrelage. Les grilles s'associent parfaitement aux PROFILÉS BLANKE AQUA pour un espace de douche à l'italienne.

### SANS CADRE F

INOX, À CARRELER, À RACCOURCIR

Grille en acier inoxydable

UE : 1 pc.

lon.=cm	Référence
80,0/70,0	183-280-080
90,0/80,0	183-280-090
100,0/90,0	183-280-100
110,0/100,0	183-280-110
120,0/110,0	183-280-120
130,0/120,0	183-280-130

GRILLE 2.0 SANS CADRE F  
Inox, à carreler, à raccourcir



## BLANKE DIBA FLEX-LINE

Le système BLANKE DIBA FLEX-LINE est une évacuation linéaire destinée aux douches à l'italienne. Il est constitué d'une unité d'évacuation et d'une grille dotée d'un cache design. L'unité d'évacuation permet l'écoulement dans les directions habituelles et séduit par sa performance de drainage élevée de 0,8 litre par seconde en cas de faible hauteur de montage. Ainsi, le corps de caniveau peut être choisi et adapté sans problème à l'évacuation du logement. Le système d'étanchéité sans plis BLANKE DIBA monté en usine garantit une étanchéité optimale et prévient tout dommage lié à l'humidité.

La longueur des GRILLES BLANKE FLEX-LINE en acier inoxydable haut de gamme peut être adaptée aux dimensions de la douche. Le couvercle design est disponible en trois variantes et peut être retiré à l'aide d'un crochet fourni, pour donner accès au siphon amovible. Ce dernier peut être retiré entièrement et démonté pour faciliter le nettoyage.

### BLANKE DIBA FLEX-LINE CANIVEAU D'ÉVACUATION AVEC SIPHON, SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ

DN 40, horizontal; Hauteur : 56,0 mm

56,0

UE : 1 jeu

Type	Référence
avant/arrière	171-900-056-VH
gauche/droite	171-900-056-LR

### BLANKE DIBA FLEX-LINE CANIVEAU D'ÉVACUATION AVEC SIPHON, SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ

DN 50, horizontal; Hauteur : 75,0 mm

75,0

UE : 1 jeu

Type	Référence
avant/arrière	171-900-075-VH
gauche/droite	171-900-075-LR

### BLANKE DIBA FLEX-LINE CANIVEAU D'ÉVACUATION AVEC SIPHON, SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ

DN 50, vertical; Hauteur : 75,0 mm

75,0

UE : 1 jeu

Type	Référence
vertical	186-900

### BLANKE FLEX-LINE CADRE DE MONTAGE

EN OPTION POUR LA FIXATION DE L'UNITÉ D'ÉVACUATION  
VERTICALE DANS LES CONSTRUCTIONS EN BOIS

UE : 1 pc.

Référence
181-900

#### Informations importantes :

Avec rapport d'essai de l'Empa pour l'évaluation des exigences en matière de protection acoustique conformément aux normes SIA 181 et DIN 4109.

#### Informations importantes :

- L'unité d'évacuation BLANKE DIBA FLEX-LINE contient :
- > Boîtier avec système d'étanchéité
  - > Siphon (en deux parties)
  - > Couvercle de protection
  - > Bloc d'ajustement de hauteur (1 cm & 2 cm)
  - > Lubrifiant
- > Montage simple et précis grâce au boîtier d'écoulement collé avec kit d'installation

#### Informations importantes :

BLANKE DIBA répond aux exigences de la norme d'étanchéité DIN 18534-5 !

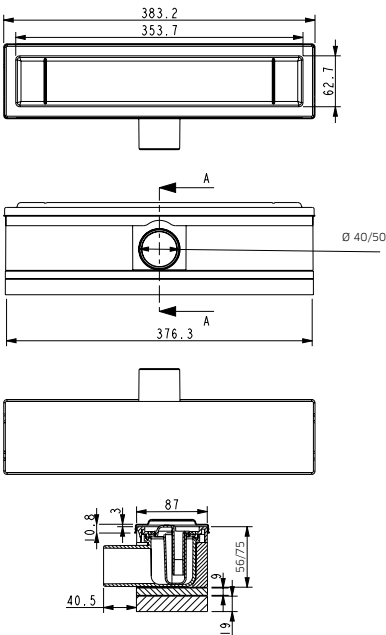
Avec certificat  
d'examen des  
constructions



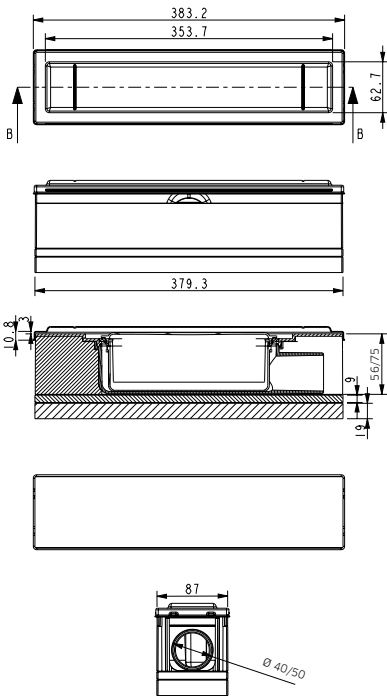
Avec rapport de contrôle  
MFPA Leipzig

### DONNÉES TECHNIQUES

#### Type: avant/arrière



#### Type: gauche/droite



BLANKE DIBA FLEX-LINE



**Informations importantes :**

- > Montage personnalisé grâce à la grille pouvant être raccourcie sans problème et une unité d'évacuation pouvant être choisie selon les besoins individuels
- > Surface de grille fermée donc hygiénique pour un nettoyage facilité

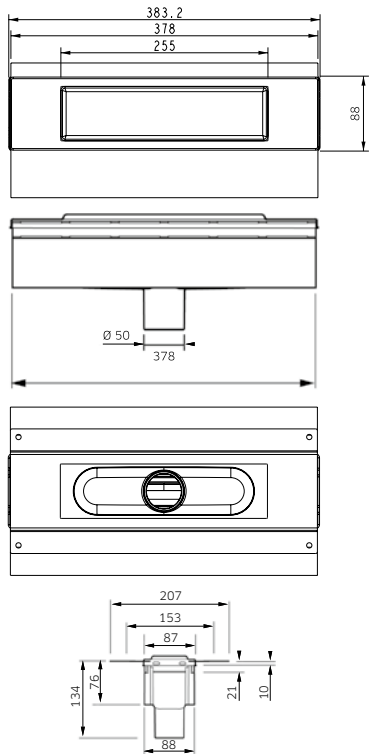
- 1 Cache design Design 1
- 2 GRILLE BLANKE FLEX-LINE (pouvant être raccourcie)
- 3 Siphon
- 4 Couvercle de protection
- 5 Caniveau de douche BLANKE DIBA FLEX-LINE (horizontal gauche/droite, horizontal avant/arrière, vertical)
- 6 Bloc d'ajustement de hauteur BLANKE FLEX-LINE 1 cm/2 cm (polystyrène expansé)
- 7 Crochet pour grille

Vous trouverez les GRILLES BLANKE FLEX-LINE correspondantes à la page 84. Vous pourrez choisir parmi trois designs différents.

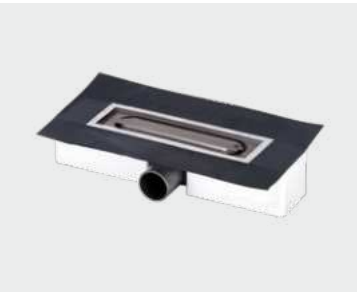
**Informations :**

Pour les évacuations verticales, vous pouvez utiliser le MANCHON PARE-FEU BLANKE.

Type: vertical



Evacuation	DN 40 horizontal
Performance de drainage	0,4 l/sec. (selon DIN EN 1253)
Hauteur de garde d'eau	30 mm
Hauteur	56 mm
Étanchéité	BLANKE DIBA
Evacuation	DN 50 horizontal
Performance de drainage	0,6 l/sec. (selon DIN EN 1253)
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Hauteur	75 mm
Étanchéité	BLANKE DIBA
Evacuation	DN 50 vertical
Performance de drainage	0,8 l/s (selon DIN EN 1253)
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Hauteur	75 mm
Étanchéité	BLANKE DIBA



BLANKE DISK FLEX-LINE

Le système BLANKE DISK FLEX-LINE est une évacuation linéaire destinée aux douches à l'italienne. Il est constitué d'une unité d'évacuation et d'une grille dotée d'un cache design. L'unité d'évacuation permet l'écoulement dans les directions habituelles et séduit par sa performance de drainage élevée de 0,8 litre par seconde en cas de faible hauteur de montage. Ainsi, le corps de caniveau peut être choisi et adapté sans problème à l'évacuation du logement. Le système d'étanchéité autoadhésif sans plis BLANKE DISK monté en usine garantit une étanchéité optimale et prévient tout dommage lié à l'humidité.

La longueur des GRILLES BLANKE FLEX-LINE en acier inoxydable haut de gamme peut être adaptée aux dimensions de la douche. Le couvercle design est disponible en trois variantes et peut être retiré à l'aide d'un crochet fourni, pour donner accès au siphon amovible. Ce dernier peut être retiré entièrement et démonté pour faciliter le nettoyage.

<b>BLANKE DISK FLEX-LINE</b> CANIVEAU D'ÉVACUATION AVEC SIPHON, SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ		<b>56,0</b>	<b>BLANKE DISK FLEX-LINE</b> CANIVEAU D'ÉVACUATION AVEC SIPHON, SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ		<b>75,0</b>
DN 40, horizontal; Hauteur : 56,0 mm		UE : 1 jeu	DN 50, horizontal; Hauteur : 75,0 mm		UE : 1 jeu
Type	Référence		Type	Référence	
avant/arrière	172-900-056-VH		avant/arrière	172-900-075-VH	
gauche/droite	172-900-056-LR		gauche/droite	172-900-075-LR	

<b>BLANKE DISK FLEX-LINE</b> CANIVEAU D'ÉVACUATION AVEC SIPHON, SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ		<b>75,0</b>	<b>BLANKE FLEX-LINE CADRE DE MONTAGE</b> EN OPTION POUR LA FIXATION DE L'UNITÉ D'ÉVACUATION VERTICALE DANS LES CONSTRUCTIONS EN BOIS		
DN 50, vertical; Hauteur : 75,0 mm		UE : 1 jeu			UE : 1 pc.
Type	Référence		Référence		
vertical	187-900		181-900		

- Informations importantes :**
- L'unité d'évacuation BLANKE DISK FLEX-LINE contient :
- > Boîtier avec système d'étanchéité
  - > Siphon (en deux parties)
  - > Couvercle de protection
  - > Bloc d'ajustement de hauteur (1 cm & 2 cm)
  - > Lubrifiant
- > Montage simple et précis grâce au boîtier d'écoulement collé avec kit d'installation

- Informations importantes :**
- Avec rapport d'essai de l'Empa pour l'évaluation des exigences en matière de protection acoustique conformément aux normes SIA 181 et DIN 4109.

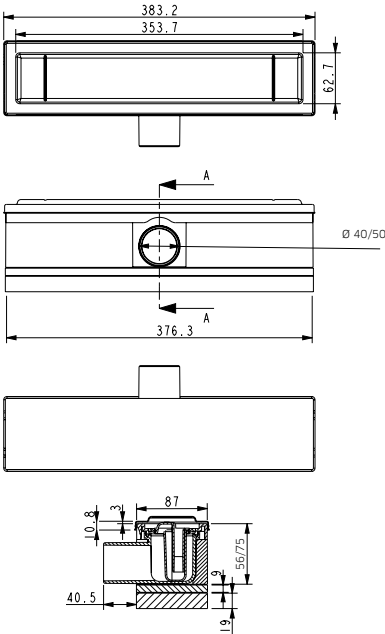
BLANKE DISK répond aux exigences des ETAG, de la GEV et de la norme d'étanchéité DIN 18534-5 !

Avec certificat d'examen des constructions

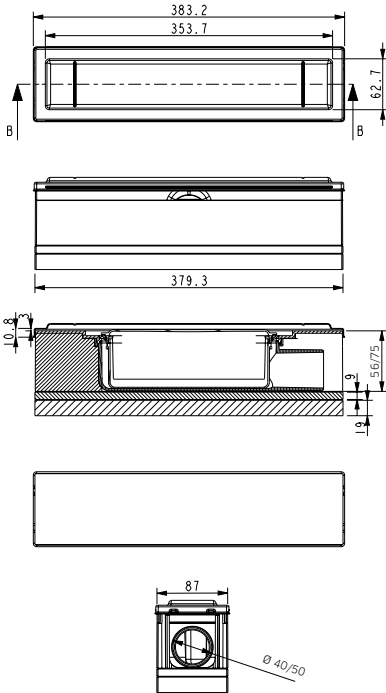


DONNÉES TECHNIQUES

Type: avant/arrière



Type: gauche/droite



BLANKE DISK FLEX-LINE



Informations importantes :

- > Montage personnalisé grâce à la grille pouvant être raccourcie sans problème et une unité d'évacuation pouvant être choisie selon les besoins individuels
- > Surface de grille fermée donc hygiénique pour un nettoyage facilité

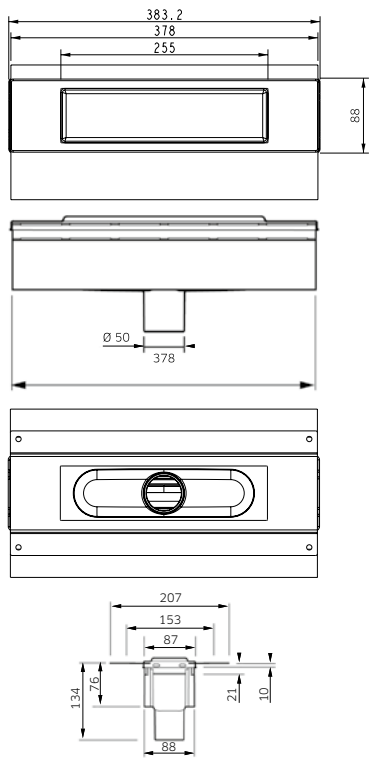
- 1 Cache design Design 1
- 2 GRILLE BLANKE FLEX-LINE (pouvant être raccourcie)
- 3 Siphon
- 4 Couvrecl de protection
- 5 Caniveau de douche BLANKE DISK FLEX-LINE (horizontal gauche/droite, horizontal avant/arrière, vertical)
- 6 Bloc d'ajustement de hauteur BLANKE FLEX-LINE 1 cm/2 cm (polystyrène expansé)
- 7 Crochet pour grille

Vous trouverez les GRILLES BLANKE FLEX-LINE correspondantes à la page 84. Vous pourrez choisir parmi trois designs différents.

Informations :

Pour les évacuations verticales, vous pouvez utiliser le MANCHON PARE-FEU BLANKE.

Type: vertical



Evacuation	DN 40 horizontal
Performance de drainage	0,4 l/s (selon DIN EN 1253)
Hauteur de garde d'eau	30 mm
Hauteur	56 mm
Étanchéité	BLANKE DISK
Evacuation	DN 50 horizontal
Performance de drainage	0,6 l/s (selon DIN EN 1253)
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Hauteur	75 mm
Étanchéité	BLANKE DISK
Evacuation	DN 50 vertical
Performance de drainage	0,8 l/s (selon DIN EN 1253)
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Hauteur	75 mm
Étanchéité	BLANKE DISK



Grille avec cache design inclu

Informations importantes :

- Le kit GRILLES BLANKE FLEX-LINE contient
- > grille pouvant être raccourcie
  - > un des trois caches d'évacuation au choix (design 1, design 2 ou design 3)
  - > crochet pour grille

Avec rapport de test de l'Empa, pour l'évaluation des exigences en matière d'insonorisation selon SIA 181 et DIN 4109

Informations importantes :

Les GRILLES BLANKE FLEX-LINE conviennent aux unités d'évacuation BLANKE DISK FLEX-LINE et BLANKE DIBA FLEX-LINE.

Vous pouvez raccourcir les grilles des deux côtés selon vos besoins individuels.



Informations importantes :

La grille est dotée d'un noyau en polystyrène expansé isolant sur la partie inférieure afin de minimiser les bruits de douche.

GRILLE BLANKE FLEX-LINE

Les grilles BLANKE FLEX-LINE avec son cache design complètent les unités d'évacuation BLANKE DISK FLEX-LINE et BLANKE DIBA FLEX-LINE. Elles sont disponibles en trois designs différents. La grille entière peut être raccourcie jusqu'à atteindre une longueur de 40 cm et les différents designs permettent de créer une douche selon les goûts de chacun. Le système BLANKE FLEX-LINE peut être ajusté de manière variable de 10 à 18 mm à l'épaisseur du revêtement.



DESIGN 1

GRILLE, DESIGN 1  
INOX BROSSÉ

Grille pouvant être raccourcie avec cache design, Largeur : 60,0 mm; Hauteur 10,0 - 18,0 mm UE : 1 pc.

Longueur = cm	Référence
90	170-900-090-D1
120	170-900-120-D1
160	170-900-160-D1



DESIGN 1

GRILLE, DESIGN 1  
INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Grille pouvant être raccourcie avec cache design, Largeur : 60,0 mm; Hauteur 10,0 - 18,0 mm UE : 1 pc.

Longueur = cm	Référence
90	170-9856-090-D1
120	170-9856-120-D1
160	170-9856-160-D1



DESIGN 2

GRILLE, DESIGN 2  
INOX BROSSÉ

Grille pouvant être raccourcie avec cache design, Largeur : 60,0 mm; Hauteur 10,0 - 18,0 mm UE : 1 pc.

Longueur = cm	Référence
90	170-900-090-D2
120	170-900-120-D2
160	170-900-160-D2

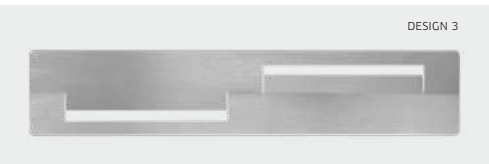


DESIGN 2

GRILLE, DESIGN 2  
INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Grille pouvant être raccourcie avec cache design, Largeur : 60,0 mm; Hauteur 10,0 - 18,0 mm UE : 1 pc.

Longueur = cm	Référence
90	170-9856-090-D2
120	170-9856-120-D2
160	170-9856-160-D2



DESIGN 3

GRILLE, DESIGN 3  
INOX BROSSÉ

Grille pouvant être raccourcie avec cache design, Largeur : 60,0 mm; Hauteur 10,0 - 18,0 mm UE : 1 pc.

Longueur = cm	Référence
90	170-900-090-D3
120	170-900-120-D3
160	170-900-160-D3



DESIGN 3

GRILLE, DESIGN 3  
INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

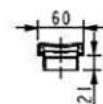
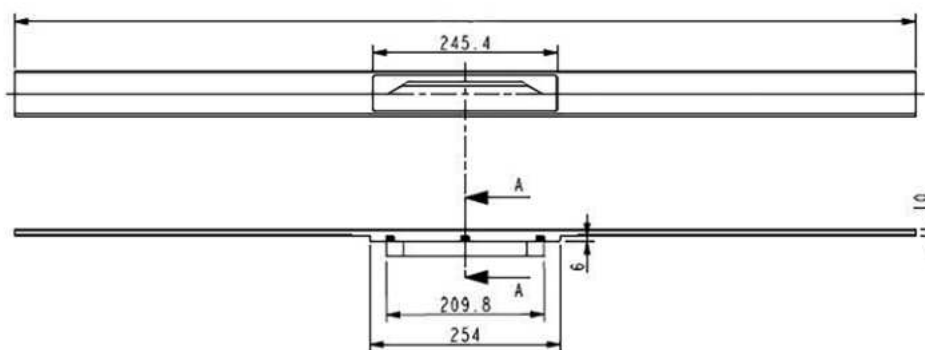
Grille pouvant être raccourcie avec cache design, Largeur : 60,0 mm; Hauteur 10,0 - 18,0 mm UE : 1 pc.

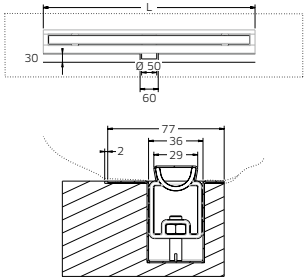
Longueur = cm	Référence
90	170-9856-090-D3
120	170-9856-120-D3
160	170-9856-160-D3



### DONNÉES TECHNIQUES

Matériel : acier inoxydable  
 Longueur : 90 cm  
 Longueur : 120 cm  
 Longueur : 160 cm  
 Raccourcible : jusqu'à 40 cm  
 Largeur : 6 cm  
 Pour une épaisseur  
 de revêtement : 10 - 18 mm





**Informations importantes :**  
La grille en acier inoxydable correspondante (prête à recevoir du carrelage grâce aux accessoires fournis) est déjà incluse dans la livraison.

Vous trouverez les cotes de montage exactes dans nos fiches techniques sur notre site Internet. [www.blanke-systems.fr](http://www.blanke-systems.fr)

## BLANKE DIBA-LINE EC

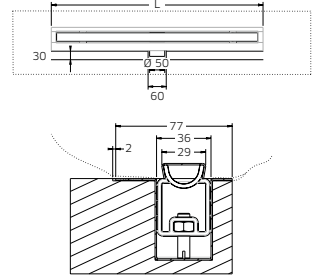
L'évacuation linéaire BLANKE DIBA-LINE EC convainc par sa technologie d'écoulement unique qui la rend facile à nettoyer. Elle fonctionne sans garde d'eau. Une valve fine en silicone empêche durablement la remontée de mauvaises odeurs, de sorte que la série EC obture le tuyau d'évacuation même en cas de non-utilisation prolongée. Tout comme pour les autres évacuations linéaires Blanke, l'étanchéité est intégrée et l'étanchéité composite BLANKE DIBA peut être posée facilement et en toute sécurité. Les pièces auxiliaires ingénieuses, telles que le bloc de protection et d'installation en polystyrène expansé et une grille en acier inoxydable réglable en hauteur, facilitent grandement l'installation.

BLANKE DIBA-LINE EC		
CANIVEAU D'ÉVACUATION AVEC GRILLE		
Hauteur : 70 mm		UE : 1 pc.
Lon. corps =cm	Lon. grille=cm	Référence
70,0	66,5	285-900-070070
80,0	76,5	285-900-070080
90,0	86,5	285-900-070090
100,0	96,5	285-900-070100
120,0	116,5	285-900-070120

## BLANKE DISK-LINE EC

Cette évacuation linéaire innovante convainc grâce à sa technologie d'écoulement unique avec son bouchon de vidange intégré et sa bande d'étanchéité adhésive. Le bouchon de vidange est équipé d'un clapet fin en silicone qui empêche durablement la remontée de mauvaises odeurs. Même en cas de non-utilisation prolongée, le passage vers le tuyau d'évacuation est toujours fermé et les odeurs ne remontent pas. La bride d'étanchéité adhésive appliquée d'usine peut être collée directement sur le support sans autre adhésif et intégrée dans le système d'étanchéité adhésif BLANKE DISK. BLANKE DISK-LINE EC dispose d'un second niveau de drainage.

BLANKE DISK-LINE EC		
ÉVACUATION LINÉAIRE		
Hauteur : 70 mm sans l'épaisseur du carrelage		UE : 1 pc.
Lon. corps =cm	Lon. grille=cm	Référence
70,0	66,5	280-900-070070
80,0	76,5	280-900-070080
90,0	86,5	280-900-070090
100,0	96,5	280-900-070100
120,0	116,5	280-900-070120

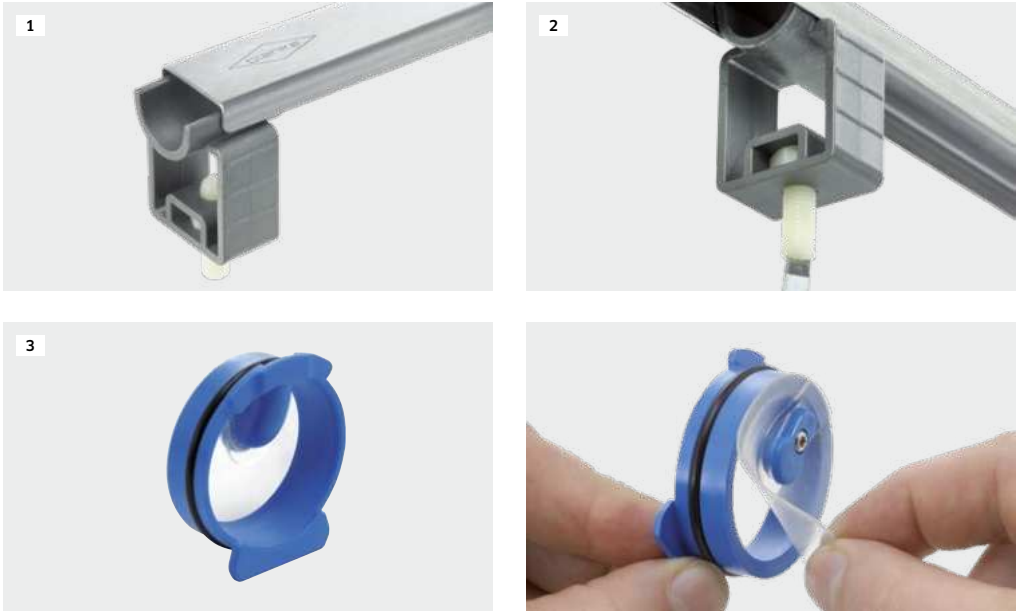


**Informations importantes :**  
La grille en acier inoxydable correspondante (prête à recevoir du carrelage grâce aux accessoires fournis) est déjà incluse dans la livraison.

**Conseil d'expert :**  
Utilisez BLANKE DI-SECURE en complément pour la protection de votre étanchéité.



COMPOSANTS **BLANKE** DIBA/DISK-LINE EC



- Informations :**
- BLANKE DIBA-LINE EC/DISKLINE EC peut être utilisé pour un plan vasque à carrelage.
- Grille multifonction réglable en hauteur**
- (acier inoxydable, prête à recevoir du carrelage) pour un aspect élégant et discret
- Technologie d'écoulement unique**
- Évacuation linéaire avec bouchon de vidange intégré
- Nettoyage facile**
- grâce au bouchon de vidange facilement amovible
- Pas d'odeurs désagréables**
- Système sans garde d'eau
- Prémontage en usine de la bride d'étanchéité**
- Au choix BLANKE DISK ou BLANKE DIBA
- Étanchéité optimale**
- Bande d'étanchéité intégrée et bloc de protection et d'installation en polystyrène expansé pour une sécurité maximale
- Noyau protecteur efficace**
- Noyau protecteur servant de protection contre la poussière et de butée pour le carreau
- Composants système fixes (compris dans le prix) :**
- 1 Grille multifonction
  - 2 Logement de grille réglable en hauteur
  - 3 Bouchon de vidange doté d'une valve fine en silicone

DONNÉES TECHNIQUES <b>BLANKE</b> DIBA/DISK-LINE EC			
Hauteur (h) :	70 mm sans l'épaisseur du carrelage	Corps en mm (L2) :	700, 800, 900, 1000, 1200
Corps :	Inox	Largeur de grille en mm (B1) :	29
Grille :	Inox	Corps en mm (avec bride) (B2) :	38 (76)
Système d'étanchéité		Embout de raccordement :	DN 50
Blanke DIBA:	Polyéthylène/non tissé	Étanchéité :	intégrée
Système d'étanchéité		Distance jusqu'au centre de l'évacuation	
Blanke DISK:	mousse de polyoléfine	(depuis le haut/bas) (A1/A2) :	35 mm
Logement de grille :	réglable en hauteur, ABS	Distance du bord arrière du corps jusqu'au bord avant du raccord d'écoulement (A3) :	106 mm
Raccordement au tuyau d'évacuation :	manchon en acier inoxydable pour systèmes à manchons emboîtables	CAPACITÉ	
Couleur des pièces en ABS :	gris	Performance de drainage :	épaisseur de carrelage de 9 mm : 30 l/min
Bague d'étanchéité :	caoutchouc		épaisseur de carrelage de 20 mm : 36 l/min
DIMENSIONS			
Longueurs de grille en mm (L1) :	665, 765, 865, 965, 1165		



BLANKE DISK-CUBE

Grâce au corps pouvant être raccourci, l'élégant système d'évacuation ponctuelle BLANKE DISK-CUBE convient parfaitement à des hauteurs de 54 à 90 mm (plus le revêtement) pour des douches à l'italienne. BLANKE DISK-CUBE est équipé d'un joint en caoutchouc avec une bride d'étanchéité adhésive montée d'usine et un cadre réglable en hauteur (5 à 15 mm) et présente également un second niveau de drainage intégré. Avec un siphon variable pour une hauteur d'eau maximale de 50 mm, cache design inclus en acier inoxydable brossé et en acier inoxydable noir mat.

BLANKE DISK-CUBE  
ÉCOULEMENT HORIZONTAL,  
CACHE EN INOX, BROSSÉ

Type	Référence
DN 40	281-900
DN 50	298-900

BLANKE DISK-CUBE  
ÉCOULEMENT HORIZONTAL,  
CACHE EN INOX, NOIR MAT

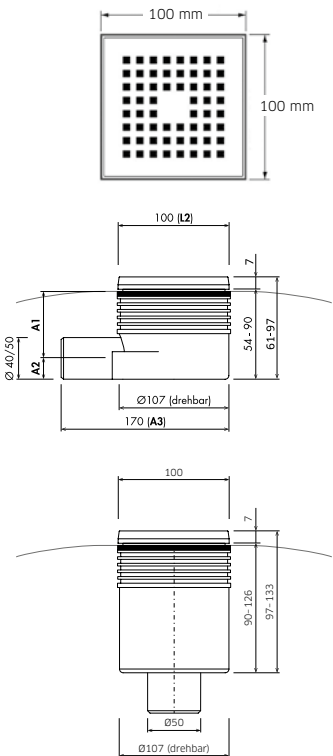
Type	Référence
DN 40	281-956
DN 50	298-956

BLANKE DISK-CUBE  
ÉCOULEMENT VERTICAL,  
CACHE EN INOX, BROSSÉ

Type	Référence
DN 50	282-900

BLANKE DISK-CUBE  
ÉCOULEMENT VERTICAL,  
CACHE EN INOX, NOIR MAT

Type	Référence
DN 50	282-956



DONNÉES TECHNIQUES BLANKE DISK / DIBA-CUBE

Hauteur (h), horizontal:	DN 40, 54 – 90 mm DN 50, 65 – 100 mm sans l'épaisseur du carrelage
Hauteur, vertical:	90 – 126 mm sans l'épaisseur du carrelage
Corps :	ABS
Grille :	Inox
Système d'étanchéité BLANKE DISK:	mousse de polyoléfine
Système d'étanchéité BLANKE DIBA:	polyéthylène/voile non-tissé
Siphon complet :	ABS
Raccordement au tuyau d'évacuation :	Manchon enfichable DN 40 Manchon enfichable DN 50
Couleur des pièces en ABS :	gris
Bague d'étanchéité:	caoutchouc
CAPACITÉ	
Performance de drainage :	30 l/min

DIMENSIONS	
Grille en mm (L1) (B1):	93/93
Corps en mm (L2) (B2):	100/100
Hauteur d'eau maximale en mm:	25 – 50
Tuyau d'écoulement en mm (d):	40
Étanchéité en mm:	320 x 320
Distance jusqu'au centre de l'évacuation (depuis le haut) (A1):	34 – 70 mm
Distance jusqu'au centre de l'évacuation (depuis le bas) (A2):	20 mm
Distance du bord arrière du corps jusqu'au bord avant du raccord d'écoulement (A3):	170 mm

## BLANKE DIBA-CUBE

L'élégant système d'évacuation ponctuelle BLANKE DIBA-CUBE en version d'évacuation verticale est idéal pour les douches à l'italienne. BLANKE DIBA-CUBE est équipé d'un joint en caoutchouc avec un non-tissé d'étanchéité appliqué d'usine et un cadre réglable en hauteur (5 à 15 mm) et présente également un second niveau de drainage intégré. Avec un siphon variable pour une hauteur d'eau maximale de 50 mm, cache design inclus en acier inoxydable brossé et en acier inoxydable noir mat. Performance de drainage : 30 l/min.

### BLANKE DIBA-CUBE

ÉCOULEMENT HORIZONTAL,  
CACHE EN INOX, BROSSÉ

UE : 1 pc.

Type	Référence
DN 40	283-900
DN 50	299-900

### BLANKE DIBA-CUBE

ÉCOULEMENT HORIZONTAL,  
CACHE EN INOX, NOIR MAT

UE : 1 pc.

Type	Référence
DN 40	283-956
DN 50	299-956

### BLANKE DIBA-CUBE

ÉCOULEMENT VERTICAL,  
CACHE EN INOX, BROSSÉ

UE : 1 pc.

Type	Référence
DN 50	284-900

### BLANKE DIBA-CUBE

ÉCOULEMENT VERTICAL,  
CACHE EN INOX, NOIR MAT

UE : 1 pc.

Type	Référence
DN 50	284-956



#### Avantages :

- > Aspect élégant
- > Corps d'avaloir pouvant être raccourci
- > Joint en caoutchouc avec non-tissé d'étanchéité intégré
- > Capuchon de protection de la chape
- > Siphon amovible

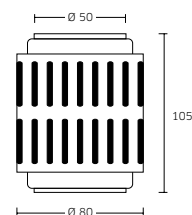
## BLANKE MANCHON COUPE-FEU

Le BLANKE MANCHON COUPE-FEU (DN 50) est un élément de protection incendie conformément à la norme DIN 4102-11, classe de résistance au feu R90, pour l'obturation des conduites inflammables au sein d'un plafond massif (min. 150 mm) en combinaison avec un manchon ZZ. Pour les écoulements BLANKE DIBA/DISK CUBE ainsi que BLANKE FLEX-LINE en exécution verticale.

### BLANKE MANCHON COUPE-FEU

UE : 1 pc.

Référence
286-900



08

09

10

11

12

13

14

15



## PROFILÉS DE PENTE ET DE DOUCHE



92 BLANKE AQUA-KEIL



95 BLANKE AQUA-KEIL  
MUR



98 BLANKE AQUA-VERRE

08

09

10

11

12

13

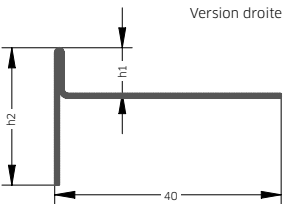
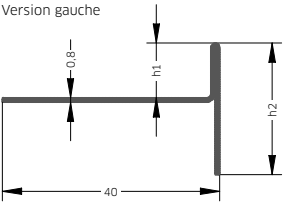
14

15



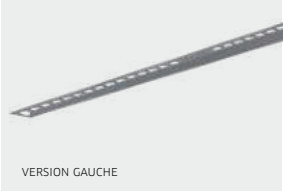
BLANKE AQUA-KEIL

Les PROFILÉS BLANKE AQUA sont parfaits pour créer d'élégantes douches à l'italienne. BLANKE AQUA-KEIL est un profilé de douche incliné en acier inoxydable. Il permet de créer la jonction entre le sol à l'extérieur de l'espace de douche qui est de niveau et le sol incliné à l'intérieur de la douche pour obtenir un espace de douche de plain-pied sans avoir à découper le carrelage. Lorsque l'inclinaison est d'environ 2 %, le profilé BLANKE AQUA-KEIL peut être posé directement ; autrement, il faut utiliser un carrelage avec d'autres épaisseurs. Ce profilé pour pente est disponible en versions gauche et droite.



VERSION GAUCHE			0,98		
INOX, BROSSÉ			INOX, BROSSÉ		
Longueur : 0,98 m			Longueur : 0,98 m		
UE : 1 pc.			UE : 1 pc.		
h1=mm	h2=mm	Référence	h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	24,0	754-280B-060-L	6,0	24,0	754-280B-060-R
8,0	24,0	754-280B-080-L	8,0	24,0	754-280B-080-R
10,0	24,0	754-280B-100-L	10,0	24,0	754-280B-100-R
11,0	24,0	754-280B-110-L	11,0	24,0	754-280B-110-R
12,5	24,0	754-280B-125-L	12,5	24,0	754-280B-125-R

VERSION GAUCHE			1,48		
INOX, BROSSÉ			INOX, BROSSÉ		
Longueur : 1,48 m			Longueur : 1,48 m		
UE : 1 pc.			UE : 1 pc.		
h1=mm	h2=mm	Référence	h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	32,0	755-280B-060-L	6,0	32,0	755-280B-060-R
8,0	32,0	755-280B-080-L	8,0	32,0	755-280B-080-R
10,0	32,0	755-280B-100-L	10,0	32,0	755-280B-100-R
11,0	32,0	755-280B-110-L	11,0	32,0	755-280B-110-R
12,5	32,0	755-280B-125-L	12,5	32,0	755-280B-125-R



VERSION GAUCHE			2,00		
INOX, BROSSÉ			INOX, BROSSÉ		
Longueur : 2,00 m			Longueur : 2,00 m		
UE : 1 pc.			UE : 1 pc.		
h1=mm	h2=mm	Référence	h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	40,0	844-280B-060-L	6,0	40,0	844-280B-060-R
8,0	40,0	844-280B-080-L	8,0	40,0	844-280B-080-R
10,0	40,0	844-280B-100-L	10,0	40,0	844-280B-100-R
11,0	40,0	844-280B-110-L	11,0	40,0	844-280B-110-R
12,5	40,0	844-280B-125-L	12,5	40,0	844-280B-125-R

VERSION GAUCHE			0,98		
INOX, CHROMÉ			INOX, CHROMÉ		
Longueur : 0,98 m			Longueur : 0,98 m		
UE : 1 pc.			UE : 1 pc.		
h1=mm	h2=mm	Référence	h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	24,0	754-2840-080-L	8,0	24,0	754-2840-080-R
10,0	24,0	754-2840-100-L	10,0	24,0	754-2840-100-R
11,0	24,0	754-2840-110-L	11,0	24,0	754-2840-110-R
12,5	24,0	754-2840-125-L	12,5	24,0	754-2840-125-R

VERSION GAUCHE			1,48		
INOX, CHROMÉ			INOX, CHROMÉ		
Longueur : 1,48 m			Longueur : 1,48 m		
UE : 1 pc.			UE : 1 pc.		
h1=mm	h2=mm	Référence	h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	32,0	755-2840-080-L	8,0	32,0	755-2840-080-R
10,0	32,0	755-2840-100-L	10,0	32,0	755-2840-100-R
11,0	32,0	755-2840-110-L	11,0	32,0	755-2840-110-R
12,5	32,0	755-2840-125-L	12,5	32,0	755-2840-125-R

**Attention :**  
Il est impératif de veiller à ne pas endommager les nattes d'étanchéité (par ex. BLANKE DIBA, BLANKE DISK) avec les profilés BLANKE AQUA-KEIL (voir fig. 1). Les pentes à différents pourcentages peuvent être compensées par l'épaisseur des carreaux par exemple.

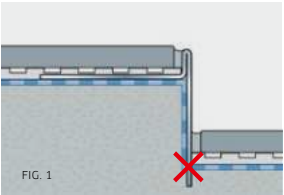


FIG. 1

**VERSION GAUCHE****2,00**

INOX, CHROMÉ

Longueur : 2,00 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
10,0	40,0	844-2840-100-L
11,0	40,0	844-2840-110-L
12,5	40,0	844-2840-125-L

**VERSION DROITE****2,00**

INOX, CHROMÉ

Longueur : 2,00 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
10,0	40,0	844-2840-100-R
11,0	40,0	844-2840-110-R
12,5	40,0	844-2840-125-R

**VERSION GAUCHE****0,98**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	24,0	754-2856-080-L
10,0	24,0	754-2856-100-L
11,0	24,0	754-2856-110-L
12,5	24,0	754-2856-125-L

**VERSION DROITE****0,98**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	24,0	754-2856-080-R
10,0	24,0	754-2856-100-R
11,0	24,0	754-2856-110-R
12,5	24,0	754-2856-125-R

**VERSION GAUCHE****1,48**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	32,0	755-2856-080-L
10,0	32,0	755-2856-100-L
11,0	32,0	755-2856-110-L
12,5	32,0	755-2856-125-L

**VERSION DROITE****1,48**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	32,0	755-2856-080-R
10,0	32,0	755-2856-100-R
11,0	32,0	755-2856-110-R
12,5	32,0	755-2856-125-R

**VERSION GAUCHE****2,00**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 2,00 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
10,0	40,0	844-2856-100-L
11,0	40,0	844-2856-110-L
12,5	40,0	844-2856-125-L

**VERSION DROITE****2,00**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 2,00 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
10,0	40,0	844-2856-100-R
11,0	40,0	844-2856-110-R
12,5	40,0	844-2856-125-R

**Finitions spéciales :**

Hauteur de 6 mm en finition chromée, noir mat disponible sur demande

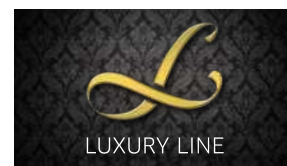
**Avantages :**

- > Un profilé de pente unique pour le raccordement de sols à évacuation linéaire
- > Montage facile pour pente de 2% env.
- > Permet d'éviter la coupe des carreaux de sol afin de les adapter à la pente
- > Application possible sur des pentes de différents pourcentages en jouant sur l'épaisseur des carreaux
- > Existe en versions droite et gauche
- > Aide à l'orientation : butées à droite ou à gauche lorsqu'on regarde l'évacuation linéaire

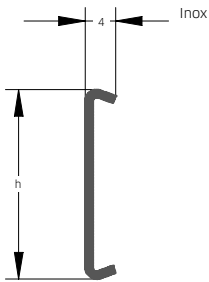
Les PROFILÉS BLANKE AQUA sont également disponibles dans les coloris de la collection BLANKE NEW YORK EDITION. Découvrez l'ensemble de nos produits NEW YORK EDITION ou demandez une offre personnalisée pour votre salle de bains NEW YORK dans le coloris de votre choix.



Vous profitez également de tous les systèmes et accessoires en acier inoxydable de la série BLANKE LUXURY LINE en finition haut de gamme (page 35).



Contactez simplement notre service client : **+49 2374 507 131**



- Avantages :**
- > Finition esthétique pour les douches à l'italienne
  - > Permet d'éviter de redécouper les carreaux
  - > Confère une uniformité parfaitement réussie

## BLANKE AQUA-DEKO

Les PROFILÉS BLANKE AQUA sont parfaits pour créer d'élégantes douches à l'italienne. BLANKE AQUA-DEKO assure une finition élégante au-dessus du caniveau dans les douches à l'italienne. Il permet d'éviter de redécouper les carreaux et confère à la douche une uniformité parfaitement réussie.

INOX BROSSÉ1,25		INOX BROSSÉ1,60	
Longueur : 1,25 mUE : 1 pc.		Longueur : 1,60 mUE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
24,0	622-280B-24125	24,0	622-280B-24160
32,0	622-280B-32125	32,0	622-280B-32160
40,0	622-280B-40125	40,0	622-280B-40160

INOX CHROMÉ1,25		INOX NOIR MAT, THERMOLAQUÉ1,60	
Longueur : 1,25 mUE : 1 pc.		Longueur : 1,60 mUE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
24,0	622-2840-24125	24,0	622-2856-24160
32,0	622-2840-32125	32,0	622-2856-32160
40,0	622-2840-40125	40,0	622-2856-40160

## BLANKE AQUA-KEIL MUR

Les PROFILÉS BLANKE AQUA sont parfaits pour créer d'élégantes douches à l'italienne. BLANKE AQUA-KEIL MUR en acier inoxydable est la version de l'AQUA-KEIL destinée à une pose au mur. Le profilé BLANKE AQUA-KEIL MUR est posé au mur de manière parallèle à l'AQUA-KEIL ou l'AQUA-KEIL VERRE. Il permet de créer la jonction entre le mur et l'évacuation linéaire de la douche à l'italienne. Ce profilé pour pente est disponible en versions gauche et droite.

### VERSION GAUCHE

0,98

INOX, BROSSÉ

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	24,0	845-280B-060-L
8,0	24,0	845-280B-080-L
10,0	24,0	845-280B-100-L
11,0	24,0	845-280B-110-L
12,5	24,0	845-280B-125-L

### VERSION DROITE

0,98

INOX, BROSSÉ

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	24,0	845-280B-060-R
8,0	24,0	845-280B-080-R
10,0	24,0	845-280B-100-R
11,0	24,0	845-280B-110-R
12,5	24,0	845-280B-125-R

### VERSION GAUCHE

1,48

INOX, BROSSÉ

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	32,0	846-280B-060-L
8,0	32,0	846-280B-080-L
10,0	32,0	846-280B-100-L
11,0	32,0	846-280B-110-L
12,5	32,0	846-280B-125-L

### VERSION DROITE

1,48

INOX, BROSSÉ

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	32,0	846-280B-060-R
8,0	32,0	846-280B-080-R
10,0	32,0	846-280B-100-R
11,0	32,0	846-280B-110-R
12,5	32,0	846-280B-125-R

### VERSION GAUCHE

2,00

INOX, BROSSÉ

Longueur : 2,00 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	40,0	840-280B-060-L
8,0	40,0	840-280B-080-L
10,0	40,0	840-280B-100-L
11,0	40,0	840-280B-110-L
12,5	40,0	840-280B-125-L

### VERSION DROITE

2,00

INOX, BROSSÉ

Longueur : 2,00 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	40,0	840-280B-060-R
8,0	40,0	840-280B-080-R
10,0	40,0	840-280B-100-R
11,0	40,0	840-280B-110-R
12,5	40,0	840-280B-125-R

### VERSION GAUCHE

0,98

INOX, CHROMÉ

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	24,0	845-2840-080-L
10,0	24,0	845-2840-100-L
11,0	24,0	845-2840-110-L
12,5	24,0	845-2840-125-L

### VERSION DROITE

0,98

INOX, CHROMÉ

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	24,0	845-2840-080-R
10,0	24,0	845-2840-100-R
11,0	24,0	845-2840-110-R
12,5	24,0	845-2840-125-R

### VERSION GAUCHE

1,48

INOX, CHROMÉ

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	32,0	846-2840-080-L
10,0	32,0	846-2840-100-L
11,0	32,0	846-2840-110-L
12,5	32,0	846-2840-125-L

### VERSION DROITE

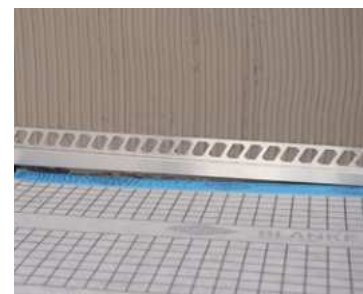
1,48

INOX, CHROMÉ

Longueur : 1,48 m

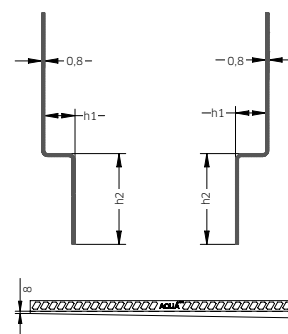
UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	32,0	846-2840-080-R
10,0	32,0	846-2840-100-R
11,0	32,0	846-2840-110-R
12,5	32,0	846-2840-125-R



Version gauche

Version droite



#### Avantages :

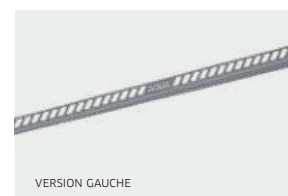
- > Permet d'éviter la coupe en biais des carreaux de mur
- > Application possible sur des pentes de différents pourcentages en jouant sur l'épaisseur des carreaux
- > Existe en versions droite et gauche
- > Installation ultra-simple pour des pentes d'env. 2 %

#### Finitions spéciales :

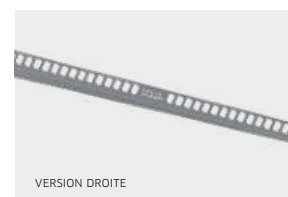
Hauteur de 6 mm en finition chromée, noir mat disponible sur demande

#### Informations importantes :

Aide à l'orientation : butées à droite ou à gauche lorsqu'on regarde l'évacuation linéaire



VERSION GAUCHE



VERSION DROITE

VERSION GAUCHE2,00			VERSION DROITE2,00		
INOX, CHROMÉ			INOX, CHROMÉ		
Longueur : 2,00 mUE : 1 pc.			Longueur : 2,00 mUE : 1 pc.		
h1=mm	h2=mm	Référence	h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	40,0	840-2840-080-L	8,0	40,0	840-2840-080-R
10,0	40,0	840-2840-100-L	10,0	40,0	840-2840-100-R
11,0	40,0	840-2840-110-L	11,0	40,0	840-2840-110-R
12,5	40,0	840-2840-125-L	12,5	40,0	840-2840-125-R

VERSION GAUCHE0,98			VERSION DROITE0,98		
INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ			INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ		
Longueur : 0,98 mUE : 1 pc.			Longueur : 0,98 mUE : 1 pc.		
h1=mm	h2=mm	Référence	h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	24,0	845-2856-080-L	8,0	24,0	845-2856-080-R
10,0	24,0	845-2856-100-L	10,0	24,0	845-2856-100-R
11,0	24,0	845-2856-110-L	11,0	24,0	845-2856-110-R
12,5	24,0	845-2856-125-L	12,5	24,0	845-2856-125-R

VERSION GAUCHE1,48			VERSION DROITE1,48		
INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ			INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ		
Longueur : 1,48 mUE : 1 pc.			Longueur : 1,48 mUE : 1 pc.		
h1=mm	h2=mm	Référence	h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	32,0	846-2856-080-L	8,0	32,0	846-2856-080-R
10,0	32,0	846-2856-100-L	10,0	32,0	846-2856-100-R
11,0	32,0	846-2856-110-L	11,0	32,0	846-2856-110-R
12,5	32,0	846-2856-125-L	12,5	32,0	846-2856-125-R

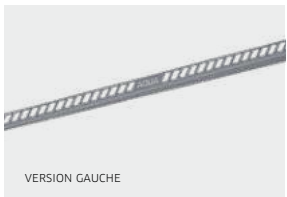
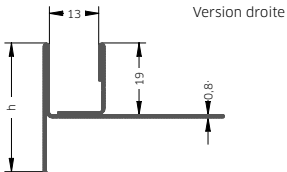
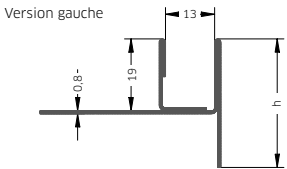
VERSION GAUCHE2,00			VERSION DROITE2,00		
INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ			INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ		
Longueur : 2,00 mUE : 1 pc.			Longueur : 2,00 mUE : 1 pc.		
h1=mm	h2=mm	Référence	h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	40,0	840-2856-080-L	8,0	40,0	840-2856-080-R
10,0	40,0	840-2856-100-L	10,0	40,0	840-2856-100-R
11,0	40,0	840-2856-110-L	11,0	40,0	840-2856-110-R
12,5	40,0	840-2856-125-L	12,5	40,0	840-2856-125-R





## BLANKE AQUA-KEIL VERRE

Le profilé BLANKE AQUA-KEIL VERRE est un support de pare-douche en verre avec une pente intégrée destiné aux douches à l'italienne. Le profilé BLANKE AQUA-KEIL VERRE est posé de manière parallèle à l'AQUA-KEIL MUR ou l'AQUA-KEIL. En association avec le profilé BLANKE AQUA-VERRE, le support de pare-douche permet l'installation en toute simplicité de parois en verre élégantes sans avoir à percer ni découper le carrelage. Les PROFILÉS BLANKE AQUA sont posés avec le carrelage pour éviter la perforation du système d'étanchéité dans la zone de la douche. Nos profilés de support de pare-douche sont également très sûrs sans barre de renfort.



<b>VERSION GAUCHE</b> INOX, BROSSÉ	<b>0,98</b>	<b>VERSION DROITE</b> INOX, BROSSÉ	<b>0,98</b>
Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.	Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.
<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>
34,0	193-280B-098-L	34,0	193-280B-098-R
<b>VERSION GAUCHE</b> INOX, BROSSÉ	<b>1,20</b>	<b>VERSION DROITE</b> INOX, BROSSÉ	<b>1,20</b>
Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.
<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>
37,0	193-280B-120-L	37,0	193-280B-120-R
<b>VERSION GAUCHE</b> INOX, BROSSÉ	<b>1,48</b>	<b>VERSION DROITE</b> INOX, BROSSÉ	<b>1,48</b>
Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.
<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>
42,0	193-280B-148-L	42,0	193-280B-148-R
<b>VERSION GAUCHE</b> INOX, BROSSÉ	<b>2,00</b>	<b>VERSION DROITE</b> INOX, BROSSÉ	<b>2,00</b>
Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.
<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>
60,0	193-280B-200-L	60,0	193-280B-200-R
<b>VERSION GAUCHE</b> INOX, CHROMÉ	<b>0,98</b>	<b>VERSION DROITE</b> INOX, CHROMÉ	<b>0,98</b>
Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.	Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.
<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>
34,0	193-2840-098-L	34,0	193-2840-098-R
<b>VERSION GAUCHE</b> INOX, CHROMÉ	<b>1,20</b>	<b>VERSION DROITE</b> INOX, CHROMÉ	<b>1,20</b>
Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.
<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>
37,0	193-2840-120-L	37,0	193-2840-120-R
<b>VERSION GAUCHE</b> INOX, CHROMÉ	<b>1,48</b>	<b>VERSION DROITE</b> INOX, CHROMÉ	<b>1,48</b>
Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.
<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>
42,0	193-2840-148-L	42,0	193-2840-148-R
<b>VERSION GAUCHE</b> INOX, CHROMÉ	<b>2,00</b>	<b>VERSION DROITE</b> INOX, CHROMÉ	<b>2,00</b>
Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.
<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>	<b>hau.=mm</b>	<b>Référence</b>
60,0	193-2840-200-L	60,0	193-2840-200-R

**CERTIFIÉ DIN EN 14228**

Capacité de charge maximale de BLANKE AQUA-KEIL VERRE et BLANKE AQUA-VERRE testée en conditions réelles sans stabilisation.

**VERSION GAUCHE****0,98**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

34,0

193-2856-098-L

**VERSION DROITE****0,98**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

34,0

193-2856-098-R

**VERSION GAUCHE****1,20**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 1,20 m

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

37,0

193-2856-120-L

**VERSION DROITE****1,20**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 1,20 m

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

37,0

193-2856-120-R

**VERSION GAUCHE****1,48**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

42,0

193-2856-148-L

**VERSION DROITE****1,48**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

42,0

193-2856-148-R

**VERSION GAUCHE****2,00**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 2,00 m

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

60,0

193-2856-200-L

**VERSION DROITE****2,00**

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Longueur : 2,00 m

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

60,0

193-2856-200-R

**Informations importantes :**

Aide à l'orientation : butées à droite ou à gauche lorsqu'on regarde l'évacuation linéaire

**Attention :**

Il est impératif de veiller à ne pas endommager les nattes d'étanchéité (par ex. BLANKE DIBA, DIBA NEXT BLANKE DISK) avec les profilés BLANKE AQUA-KEIL (voir fig. 1). Les pentes à différents pourcentages peuvent être compensées par l'épaisseur des carreaux par exemple.

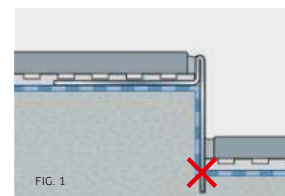


FIG. 1

**Conseil d'expert :**

N'oubliez pas de commander la pièce moulée emboutie BLANKE DIBA-KEIL (page 62) ou BLANKE DISK-KEIL (page 69) pour une étanchéité fiable au niveau de la transition entre la chape et le mur!

**CERTIFIÉ DIN EN 14228**

Capacité de charge maximale de BLANKE AQUA-KEIL VERRE et BLANKE AQUA-VERRE testée en conditions réelles sans stabilisation.



BLANKE AQUA-VERRE >

BLANKE AQUA-DEKO  
v

BLANKE AQUA-KEIL MUR  
(VERSION GAUCHE)  
v

BLANKE AQUA-KEIL VERRE  
(VERSION DROITE)  
v

08

09

10

11

12

13

14

15

## BLANKE AQUA-VERRE

Les PROFILÉS BLANKE AQUA sont parfaits pour créer d'élégantes douches à l'italienne. Le profilé BLANKE AQUA-VERRE est un support de pare-douche en verre destiné aux douches. Le support de pare-douche permet l'installation en toute simplicité de parois en verre élégantes au mur et au sol sans avoir à percer. Les PROFILÉS BLANKE AQUA sont posés avec le carrelage pour éviter la perforation du système d'étanchéité dans la zone de la douche. Nos profilés de support de pare-douche sont également très sûrs sans barre de renfort.

### INOX BROSSÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-280B-080250
25,0	12,0	204-280B-250

### INOX CHROMÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-2840-080250
25,0	12,0	204-2840-250

### INOX NOIR MAT, THERMOLAQUÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-2856-080250
25,0	12,0	204-2856-250

### INOX BROSSÉ 2,1

Longueur : 2,1 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-280B-080210
25,0	12,0	204-280B-210

### INOX CHROMÉ 2,1

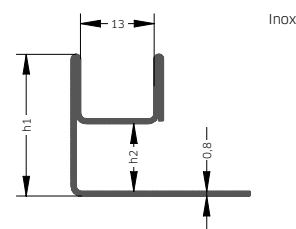
Longueur : 2,1 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-2840-080210
25,0	12,0	204-2840-210

### INOX NOIR MAT, THERMOLAQUÉ 2,1

Longueur : 2,1 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-2856-080210
25,0	12,0	204-2856-210



#### Avantages :

- > Installation simple sans découpe du carrelage - BLANKE AQUA-VERRE exploite la largeur des joints pour une liaison sûre.
- > Installation sans perçage - Par rapport au procédé traditionnel, ce système garantit un ancrage non destructif et étanche.
- > Application sur les murs ou au sol, sur une surface ou dans les coins, même avec une vue latérale !
- > Parfaitement compatible avec BLANKE AQUA-KEIL, BLANKE AQUA-DEKO et les systèmes d'évacuation Blanke.
- > Acier inoxydable de grande qualité et finitions sophistiquées pour un design intemporel et élégant.

#### Informations importantes :

- > Aide à l'orientation : butées à droite ou à gauche lorsqu'on regarde l'évacuation linéaire
- > Certifié DIN EN 14228

## BLANKE AQUA-VERRE KIT

BLANKE AQUA-VERRE KIT est un kit de montage complet pour la mise en place d'une vitre en verre trempé dans un ou plusieurs profilés BLANKE AQUA-PROFILE. Il comprend BLANKE AQUA-CLEAN, un nettoyant dégraissant à séchage rapide pour métal et verre, 8 panneaux de compensation autoadhésifs transparents en PVC de deux hauteurs différentes, 8 cales permettant de fixer la vitre en verre ainsi que BLANKE AQUA-FIX, un silicone transparent à réticulation neutre. En fonction des dimensions des parois en verre, le kit est disponible avec une ou deux cartouches BLANKE AQUA-FIX.

### BLANKE AQUA-VERRE KIT 1 AVEC UNE CARTOUCHE BLANKE AQUA-FIX

UE : 1 pc.

Référence
238-900

### BLANKE AQUA-VERRE KIT 2 AVEC DEUX CARTOUCHE BLANKE AQUA-FIX

UE : 1 pc.

Référence
239-900



#### Informations importantes :

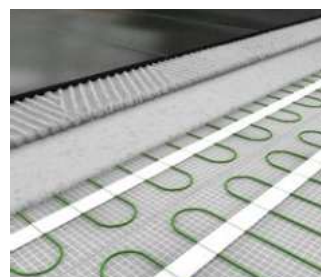
- > AQUA-VERRE KIT 1  
Permet la finition des longueurs de profilés suivantes :
  - 1,48 m pour 2,10 m de hauteur
  - 1,20 m pour 2,50 m de hauteur
- > AQUA-VERRE KIT 2  
Permet la finition des longueurs de profilés suivantes :
  - 2,00 m pour 2,10 m de hauteur
  - 2,00 m pour 2,50 m de hauteur



## SYSTÈMES DE CHAUFFAGE DE SURFACE ÉLECTRIQUES POUR UN ESPACE DE DOUCHE MODERNE



104 BLANKE  
ELOTOP CARBON



108 BLANKE ELOTOP+

09

10

11

12

13

14

15



## BLANKE ELOTOP CARBON

BLANKE ELOTOP CARBON est un chauffage de surface électrique très basse tension de 36V (SELV – Safety extra low voltage) pour une utilisation au mur et au sol. Grâce à sa composition spécifique, le fin film chauffant, recouvert d'un voile non-tissé et doté de perforations sur toute la surface, adhère particulièrement bien à la colle à carrelage et forme ainsi une liaison stable avec le support. Le système est très réactif et peut parfaitement être utilisé pour tempérer les surfaces au sol et murales dans les salles des bains et les douches, comme protection des murs pour réduire l'humidité dans le cadre de la prévention des moisissures ou comme chauffage à part entière dans la rénovation ou les nouvelles constructions de maisons à faible consommation d'énergie (maisons à énergie positive 40 ou 50).

### BLANKE ELOTOP CARBON – APPLICATION MURALE

**Informations importantes :**

**Certifié et conforme aux normes**  
Outre les tests du système effectués par le fabricant, BLANKE ELOTOP CARBON a, en plus et de manière indépendante, été testé et certifié par le TÜV Rhénanie. Le système complet, composé du film chauffant, des blocs d'alimentation et des régulateurs de température ambiante répondent naturellement à toutes les exigences légales, telles que les prescriptions de la directive éco-conception « OKO Design ».

Fixation au support à l'aide d'une colle à carrelage C2/S1 selon DIN 12004 et 12002.

**1. BLANKE ELOTOP CARBON 2,0**

FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE MURAL  
PUISSANCE ÉLECTRIQUE : 132 W/m; 220 W/m²

2000 × 590 × 0,4 mm = 1,20 m² Surface chauffante avec contact d'un côté UE : 1 pc.

Longueur en m	Référence
2,00 m	918-900-220200

**1. BLANKE ELOTOP CARBON 2,2**

FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE MURAL  
PUISSANCE ÉLECTRIQUE : 132 W/m; 220 W/m²

2200 × 590 × 0,4 mm = 1,32 m² Surface chauffante avec contact des deux côtés UE : 1 pc.

Longueur en m	Référence
2,20 m	918-900-220220

**1. BLANKE ELOTOP CARBON 3,0**

FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE MURAL  
PUISSANCE ÉLECTRIQUE : 132 W/m; 220 W/m²

3000 × 590 × 0,4 mm = 1,80 m² Surface chauffante avec contact des deux côtés UE : 1 pc.

Longueur en m	Référence
3,00 m	918-900-220300



### BLANKE ELOTOP CARBON – APPLICATION AU SOL

**1. BLANKE ELOTOP CARBON 1,0**

FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE AU SOL  
PUISSANCE ÉLECTRIQUE : 66 W/m; 110 W/m²

1000 × 590 × 0,4 mm = 0,60 m² Surface chauffante avec contact d'un côté UE : 1 pc.

Longueur en m	Référence
1,0 m	918-900-110100

**1. BLANKE ELOTOP CARBON 4,5**

FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE AU SOL  
PUISSANCE ÉLECTRIQUE : 66 W/m; 110 W/m²

4500 × 590 × 0,4 mm = 2,70 m² Surface chauffante avec contact des deux côtés UE : 1 pc.

Longueur en m	Référence
4,5 m	918-900-110450

#### DONNÉES TECHNIQUES

Basse tension de sécurité SELV :	36 V
Température limite nominale :	70°C
Température minimale de mise en œuvre :	5°C
Rayon de courbure minimal du film chauffant :	R = 10 mm
Matériel :	Film PET avec fibres de carbone
Câble de raccordement pour film chauffant :	2,5 mm²
Câble secondaire entre le bloc d'alimentation et le film chauffant :	2,5 mm² Longueur max. 10 m 6,0 mm² Longueur max. 25 m
Résistance thermique max. pour le revêtement de sol :	0,15 m²K/W

## BLANKE ELOTOP CARBON KIT COMPLET

### BLANKE ELOTOP CARBON – 1,3 m<sup>2</sup> KIT KIT COMPLET MUR 1

UE : 1 pc.

#### Référence

924-900-SET-1



### BLANKE ELOTOP CARBON – 3,6 m<sup>2</sup> KIT KIT COMPLET MUR 2

UE : 1 pc.

#### Référence

924-900-SET-2



#### Informations importantes :

Le kit complet 1 BLANKE ELOTOP CARBON MUR est composé de :

- > Film chauffant 2200×590×0,4 mm (L×l×h) (1,3 m<sup>2</sup>), 36 Volt, puissance électrique 132 W/m (puissance électrique 220 W/m<sup>2</sup>) avec contact des deux côtés
- > Bloc d'alimentation 300 Watt avec connecteur
- > 1 × WIFI TOUCH THERMOSTAT et un relais de commutation séparé, inclus dans la livraison
- > 1 × Câble de raccordement jumeau de 10 m, 2 × 2,5mm<sup>2</sup>
- > 1 sachet de crimp 2,5 mm<sup>2</sup> (5 pce.)

Le kit complet 2 BLANKE ELOTOP CARBON MUR est composé de :

- > 2 Film chauffants, 3000×590×0,4 mm (L×l×h) (3,6 m<sup>2</sup>), 36 Volt, puissance électrique 132 W/m (puissance électrique 220 W/m<sup>2</sup>) avec contact des deux côtés
- > Bloc d'alimentation 800 Watt
- > 1 × WIFI TOUCH THERMOSTAT
- > 2 Câbles de raccordement jumeau de 10 m, 2 × 2,5mm<sup>2</sup>
- > 2 sachets de crimp 2,5 mm<sup>2</sup> (5 pce.)

## BLANKE ELOTOP CARBON PRODUITS

### 2. BLANKE ELOTOP CARBON

CÂBLE DE RACCORDEMENT JUMEAU

UE : 1 pc.

Diamètre du conducteur	Longueur	Référence
2 × 2,5 mm <sup>2</sup>	10 m	919-900-2510
2 × 6,0 mm <sup>2</sup>	25 m	919-900-6025

### 3. BLANKE ELOTOP CARBON

CRIMP (CONNECTEURS À SERTIR)

UE : 1 sachet

Diamètre	Quantité	Référence
2,5 mm <sup>2</sup>	5 pce.	920-900-25
6,0 mm <sup>2</sup>	20 pce.	920-900-60

#### Informations :

Ajustable individuellement :  
découpes horizontales jusqu'à  
5 pièces par mètre courant possible

### 4. BLANKE ELOTOP CARBON 300 W

BLOC D'ALIMENTATION PRIMAIRE 230 V/SECONDAIRE 36 V (AC)

UE : 1 pc.

#### Référence

921-900-300

### 5. BLANKE ELOTOP CARBON 800 W

BLOC D'ALIMENTATION PRIMAIRE 230 V/SECONDAIRE 36 V (AC)

UE : 1 pc.

#### Référence

921-900-800

#### Informations importantes :

La bande de cuivre de BLANKE ELOTOP CARBON ne doit en aucun cas être endommagée lors de la pose de BLANKE HASTA ou BLANKE HOOK ou par d'autres perçages éventuels !

### 6. BLANKE ELOTOP CARBON

RELAIS DE COMMUTATION POUR THERMOSTAT WIFI (726-900)  
NÉCESSAIRE UNIQUEMENT POUR BLOC D'ALIMENTATION 300 W !

UE : 1 pc.

#### Référence

922-900

### 7. BLANKE ELOTOP CARBON

WIFI TOUCH THERMOSTAT  
SONDE DE TEMPÉRATURE INCLUSE

UE : 1 pc.

#### Référence

726-900

### 8. BLANKE ELOTOP CARBON

KIT DE RACCORDEMENT DE SONDE POUR CHAUFFAGE AU SOL

UE : 1 pc.

#### Référence

725-900

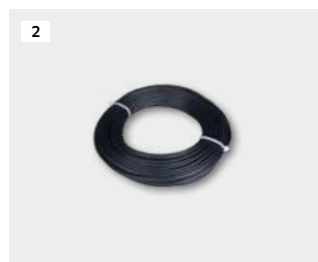
#### Informations importantes :

Découvrez l'ensemble de notre gamme en ligne ou dans le catalogue « Systèmes de chauffage et de refroidissement des surfaces »



## BLANKE ELOTOP CARBON PRODUITS

- 1 FILM CHAUFFANT
- 2 CÂBLE DE RACCORDEMENT JUMEAU
- 3 CRIMP 2,5/6,0 mm<sup>2</sup> [CONNECTEURS À SERTIR]
- 4 BLOC D'ALIMENTATION 300 W
- 5 BLOC D'ALIMENTATION 800 W
- 6 RELAIS DE COMMUTATION pour THERMOSTAT WIFI (nécessaire uniquement pour BLOC D'ALIMENTATION 300 W)
- 7 WIFI TOUCH THERMOSTAT sonde de température incluse
- 8 KIT DE RACCORDEMENT DE SONDE pour chauffage au sol



## BLANKE ELOTOP CARBON

## Le radiateur de salle de bain invisible



Lorsque vous en aurez fait l'expérience, vous ne pourrez plus vous en passer : BLANKE ELOTOP CARBON offre justement une expérience unique de chaleur rayonnante dans la douche. En combinant un film chauffant électrique innovant au niveau du mur avec un porte-serviettes, on obtient une alternative invisible au radiateur de salle de bain classique. Saisissez votre chance de créer des concepts d'espace en toute liberté !

## LES AVANTAGES EN BREF

## &gt; Un espace épuré

Aménagez votre salle de bain indépendamment des tuyaux de chauffage ! D'une épaisseur de seulement 0,4 mm, le système de chauffage BLANKE ELOTOP CARBON peut être installé partout, que ce soit au mur, au sol et dans votre douche.

## &gt; Une oasis de bien-être privée

En installant chez vous le système à chaleur rayonnante BLANKE ELOTOP CARBON, votre peignoir, votre serviette et même votre banquette sont toujours chauffés à une température agréable !

## &gt; Une rapidité et une flexibilité convaincantes

Le film chauffant en carbone, qui peut être percé ultérieurement, est simplement inséré dans la colle à carrelage (C1/S1) pour une fixation sécurisée sur le support grâce à ses perforations.

## &gt; La chaleur sur simple pression d'un bouton

Le système fonctionne comme un chauffage à la demande à réaction rapide, qui peut être utilisé et réglé pièce par pièce. Vous obtenez ainsi une chaleur agréable en peu de temps grâce à la capacité de rayonnement.

## BLANKE HASTA

Le porte-serviettes BLANKE HASTA de 60 cm de long est disponible en version chromée ou noir mat. Ce produit complète parfaitement le système de chauffage BLANKE ELTOP CARBON pour former un radiateur de salle de bains électrique invisible. Installez le porte-serviette BLANKE HASTA sur le mur à la hauteur de votre choix et suspendez facilement votre serviette ou votre peignoir pour un séchage rapide. Pratique : la fixation invisible ainsi que les vis sont déjà incluses.



### BLANKE HASTA

ZINC ET ACIER INOXYDABLE, CHROMÉ

Barre porte-serviettes pour radiateur invisible UE : 1 pc.

Longueur	Référence
60,0	200-9840-060

### BLANKE HASTA

ZINC ET ACIER INOXYDABLE, NOIR MAT

Barre porte-serviettes pour radiateur invisible UE : 1 pc.

Longueur	Référence
60,0	200-9856-060

## BLANKE HOOK

Le crochet mural BLANKE HOOK est idéal pour suspendre les serviettes dans la salle de bains. Ce crochet au design épuré existe en chrome et en noir mat pour s'adapter à tous les styles d'aménagement. Pratique : la fixation invisible ainsi que les vis sont déjà incluses. Le crochet BLANKE HOOK est parfaitement complémentaire avec le chauffage mural BLANKE ELTOP CARBON. Vous obtenez ainsi un radiateur de salle de bain invisible pour sécher rapidement les serviettes.



### BLANKE HOOK

ZINC, CHROMÉ

Crochet pour radiateur invisible UE : 1 pc.

Référence
201-940

### BLANKE HOOK

ZINC, NOIR MAT

Crochet pour radiateur invisible UE : 1 pc.

Référence
201-966

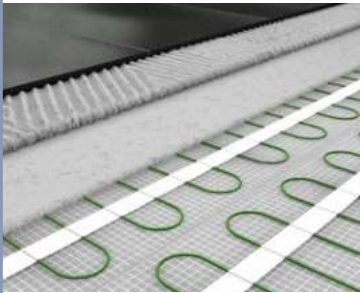


#### Conseil d'expert :

Utilisez BLANKE HASTA et BLANKE HOOK en combinaison avec BLANKE ELTOP CARBON pour former un radiateur invisible.

#### Informations importantes :

La bande de cuivre de BLANKE ELTOP CARBON ne doit en aucun cas être endommagée lors de la pose de BLANKE HASTA ou BLANKE HOOK ou par d'autres perçages éventuels !



## BLANKE ELOTOP+

Chauffage au sol électrique nouvelle génération BLANKE ELOTOP+ peut être utilisé en chauffage intégral ou bien également comme chauffage d'appoint afin de garantir la température idéale de tous les revêtements carrelés ou en pierre naturelle – et ce même dans des zones humides comme des douches à l'italienne, par exemple. Grâce au capteur de température intégré, il est possible de régler la température souhaitée dans chaque pièce de manière indépendante pour plus de confort. Lors de travaux d'assainissement et de rénovations, il n'est pas nécessaire d'investir de manière coûteuse dans l'agrandissement du système de chauffage central existant, car BLANKE ELOTOP+ peut facilement être installé ultérieurement lors d'une rénovation.



**Informations :**  
BLANKE ELOTOP+ est certifié VDE – la garantie d'un produit sûr et de grande qualité.

**Informations importantes :**  
Les longueurs des nattes chauffantes ont, pour des raisons de fabrication, des tolérances de -5% à +10% par rapport aux longueurs indiquées.

### BLANKE ELOTOP+

160 W/m²

(THERMOSTAT NUMÉRIQUE TACTILE WIFI; GAINÉ DE PROTECTION POUR LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE, LONGUEUR 2 m ; CAPTEUR DE TEMPÉRATURE, LONGUEUR 2 m)

Largeur : 0,5 m

UE : 1 jeu

m²	l in m	Référence
1,00	2,0	230-900-0500200
1,50	3,0	230-900-0500300
2,00	4,0	230-900-0500400
2,50	5,0	230-900-0500500
3,00	6,0	230-900-0500600
4,00	8,0	230-900-0500800
5,00	10,0	230-900-0501000
6,00	12,0	230-900-0501200

### BLANKE ELOTOP+

160 W/m²

NATTE INDIVIDUELLE AVEC GAINÉ DE PROTECTION

Largeur : 0,5 m

UE : 1 rouleau

m²	l in m	Référence
1,00	2,0	225-900-0500200
1,50	3,0	225-900-0500300
2,00	4,0	225-900-0500400
2,50	5,0	225-900-0500500
3,00	6,0	225-900-0500600
4,00	8,0	225-900-0500800
5,00	10,0	225-900-0501000
6,00	12,0	225-900-0501200
7,00	14,0	225-900-0501400
8,00	16,0	225-900-0501600
9,00	18,0	225-900-0501800
10,00	20,0	225-900-0502000
12,00	24,0	225-900-0502400
15,00	30,0	225-900-0503000

## ACCESSOIRES

### BLANKE ELOTOP+

RÉPARATION

UE : 1 jeu

Référence

227-900

### BLANKE ELOTOP+

THERMOSTAT NUMÉRIQUE TACTILE\*

UE : 1 pc.

Référence

220-900

### BLANKE ELOTOP+

THERMOSTAT NUMÉRIQUE TACTILE WIFI\*

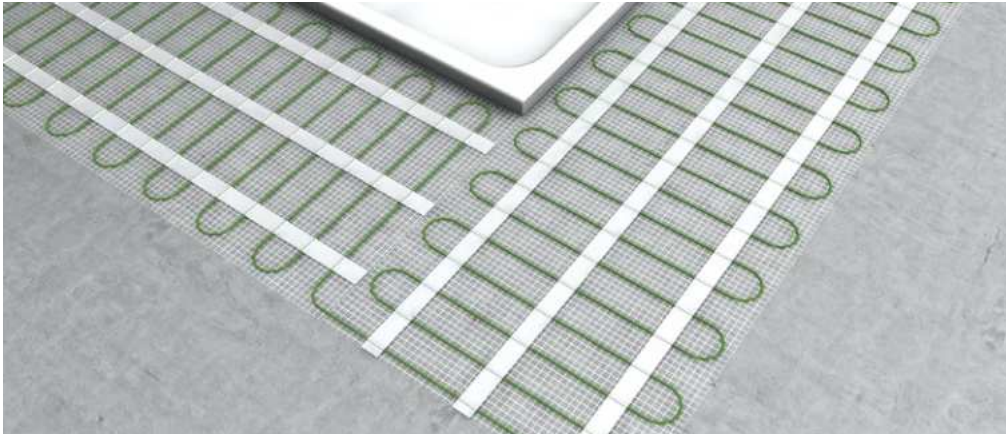
UE : 1 pc.

Référence

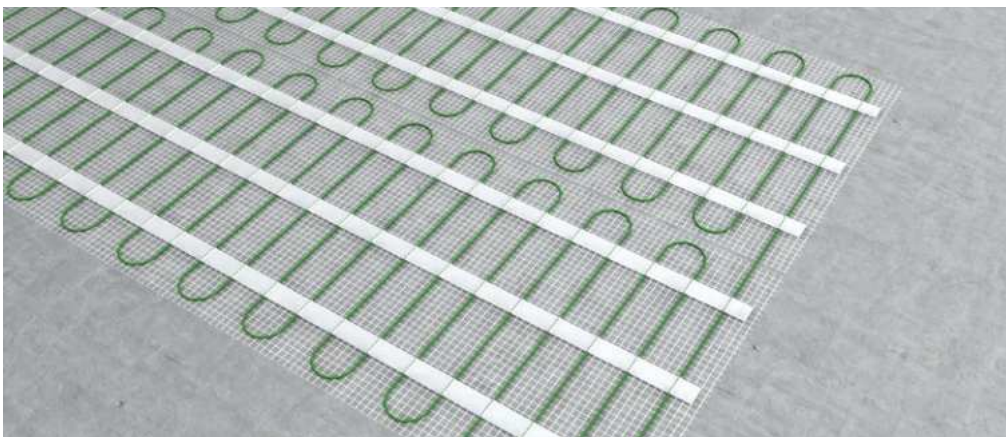
224-900



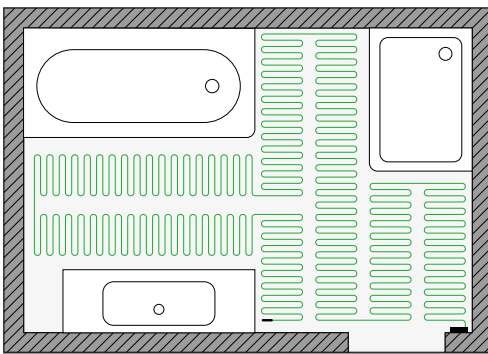
\*sonde de température incluse



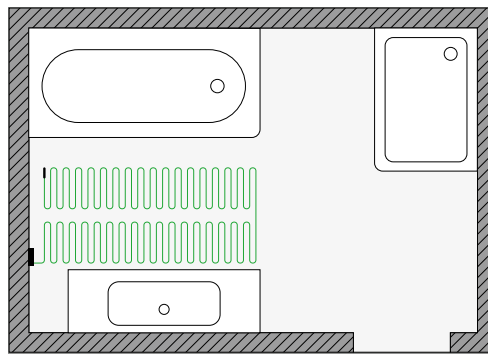
■ POSE EN ANGLE DE BLANKE ELOTOP+ À 90°



■ POSE DE BLANKE ELOTOP+ À 180°



■ APPLICATION DE BLANKE ELOTOP+ SUR TOUTE LA SURFACE



■ APPLICATION PARTIELLE DE BLANKE ELOTOP+

#### Chaleur perceptible très rapidement

BLANKE ELOTOP+ produit une chaleur particulièrement agréable et rapidement perceptible.

#### Adaptable au plan des pièces

Si nécessaire, BLANKE ELOTOP+ peut être entièrement ou partiellement posé et adapté à chaque pièce.

#### Idéal pour les rénovations

Grâce à sa hauteur réduite, BLANKE ELOTOP+ est idéal pour tout type de rénovations.

#### Sans pollution électromagnétique et adapté aux personnes allergiques

Les pièces sont chauffées doucement de bas en haut, de sorte qu'aucune substance allergène ne tourbillonne.

### DONNÉES TECHNIQUES

Voltage : 230 V AC  
Performance natte : 160 W/m<sup>2</sup>  
Performance conducteur : max. 12 W/m  
Largeur de natte : 0,50 m  
Dimension conducteur : Ø 3,0 mm  
Rayon de courbure : 30 mm

Charge : max. 16 A (3200 W)  
recommandée 13 A (2990 W)  
Temp. limite nominale : +80 °C  
Mesure préventive : disjoncteur : 30 mA  
Protection : 10 A (courbe B)  
Ligne de rattachement : 4,00 m  
Tension d'essai : 2.000–4.000 V  
Matériel de support : tissu en fibre de verre, auto-collant



## TABLETTES ET NICHERS ENCASTRÉS

10

11

12

13

14

15



112 BLANKE ECKBERT



114 BLANKE BAY-BOX



#### Informations importantes :

Les motifs découpés au laser permettent à l'eau de s'écouler, ce qui facilite le nettoyage et l'entretien de la tablette.



BLANKE ECKBERT est également disponible dans les coloris de la collection BLANKE NEW YORK EDITION. Découvrez l'ensemble de nos produits NEW YORK EDITION ou demandez une offre personnalisée pour votre salle de bains NEW YORK dans le coloris de votre choix.



#### Informations :

Le revêtement par thermolaquage peut entraîner une légère variation de l'épaisseur du matériau.

## BLANKE ECKBERT

BLANKE ECKBERT est une tablette d'angle utile pour un espace de douche moderne. Les bouteilles de shampoing et de gel douche y trouvent leur place. La tablette est fabriquée en acier inoxydable résistant et peut également être insérée ultérieurement sans perçage dans le joint.

### BLANKE ECKBERT INOX BROSSÉ

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-280B-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-280B-196
QUELL	283 × 140 mm	761-280B-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-280B-196

### BLANKE ECKBERT GRAPHITE

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2861A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2861A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2861A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2861A-196

### BLANKE ECKBERT SAND TROPEZ

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2871A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2871A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2871A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2871A-196

### BLANKE ECKBERT OYSTER WHITE

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2811A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2811A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2811A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2811A-196

### BLANKE ECKBERT INDUSTRIAL RUST

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2883A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2883A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2883A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2883A-196

### BLANKE ECKBERT INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2856-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2856-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2856-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2856-196

### BLANKE ECKBERT COAL BLACK

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2862A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2862A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2862A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2862A-196

### BLANKE ECKBERT STONE GRAY

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2891A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2891A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2891A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2891A-196

### BLANKE ECKBERT SUGAR WHITE

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2812A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2812A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2812A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2812A-196

**BLANKE ECKBERT****SMOKE**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2893A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2893A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2893A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2893A-196

**BLANKE ECKBERT****MIDNIGHT BLACK**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2863A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2863A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2863A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2863A-196

**BLANKE ECKBERT****COTTON**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2874A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2874A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2874A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2874A-196

**BLANKE ECKBERT****GREIGE**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2875A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2875A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2875A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2875A-196

**BLANKE ECKBERT****MOONSTONE**

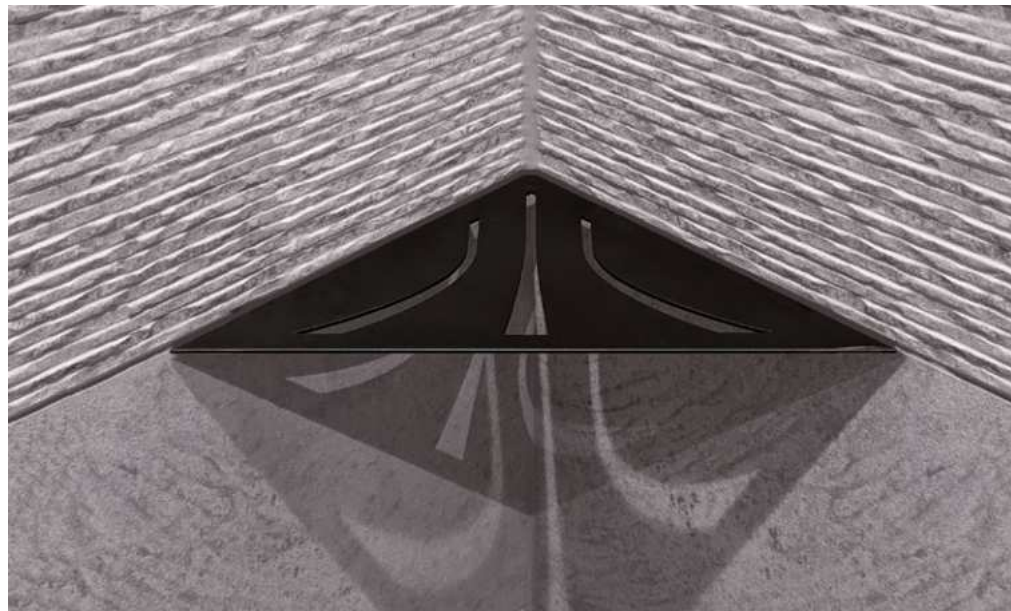
Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2873A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2873A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2873A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2873A-196

**BLANKE ECKBERT****URBAN GREY**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2892A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2892A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2892A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2892A-196



■ BLANKE ECKBERT QUELL COAL BLACK



#### I Avantages :

- > Montage simple et rapide grâce au coffret d'installation fourni avec le système et jeu d'étanchéité pour le raccordement facile à l'étanchéité composite
- > Sobre, décoratif, peu encombrant et avant tout rapide
- > En acier inoxydable brossé de haute qualité
- > Peut, selon les souhaits d'agencement, être monté affleurant avec le revêtement mural carrelage/pierre naturelle ou saillant

## BLANKE BAY-BOX

Gagner de l'espace et avant tout du temps avec élégance et raffinement – avec la BLANKE BAY-BOX, c'est un jeu d'enfant. Avec ses lignes épurées, la solution de montage peu encombrante et sans cadre s'intègre parfaitement dans tous les types d'aménagement intérieur. Elle facilite ainsi le rangement où ustensiles et décoration trouvent rapidement et naturellement leur place. La BLANKE BAY-BOX en acier inoxydable brossé de haute qualité convient aussi bien à la construction sèche qu'à la construction humide et, grâce à son design intemporel, elle s'accorde parfaitement avec les carrelages, les pierres naturelles et un grand nombre d'autres revêtements muraux.

### BLANKE BAY-BOX S

NICHE SANS CADRE

Inox, brossé	UE : 1 pc.
lon.×hau.×pro.=cm	Référence
15 × 30 × 10	756-280-150300

### BLANKE BAY-BOX M

NICHE SANS CADRE

Inox, brossé	UE : 1 pc.
lon.×hau.×pro.=cm	Référence
30 × 30 × 10	756-280-300300

### BLANKE BAY-BOX L

NICHE SANS CADRE

Inox, brossé	UE : 1 pc.
lon.×hau.×pro.=cm	Référence
60 × 30 × 10	756-280-600300

#### I 1 BLANKE BAY-BOX S

inclu coffret d'installation pour l'insertion dans la paroi et jeu d'étanchéité pour le raccordement à l'étanchéité composite

#### 2 BLANKE BAY-BOX M

inclu coffret d'installation pour l'insertion dans la paroi et jeu d'étanchéité pour le raccordement à l'étanchéité composite

#### 3 BLANKE BAY-BOX L

inclu coffret d'installation pour l'insertion dans la paroi et jeu d'étanchéité pour le raccordement à l'étanchéité composite





■ BLANKE BAY-BOX PEUT NON SEULEMENT ÊTRE POSÉE À FLEUR AVEC LE CARRELAGE MAIS AUSSI EN SAILLIE



## NEW YORK EDITION

11

12

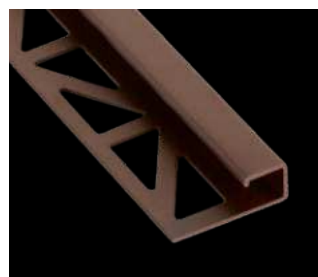
13

14

15



120 BLANKE PROFILÉ  
DE FINITION POUR  
CARRELAGE



121 BLANKE CUBELINE



124 BLANKE ECKBERT

COULEURS  
DESIGN

TOUCHER HAUT  
DE GAMME

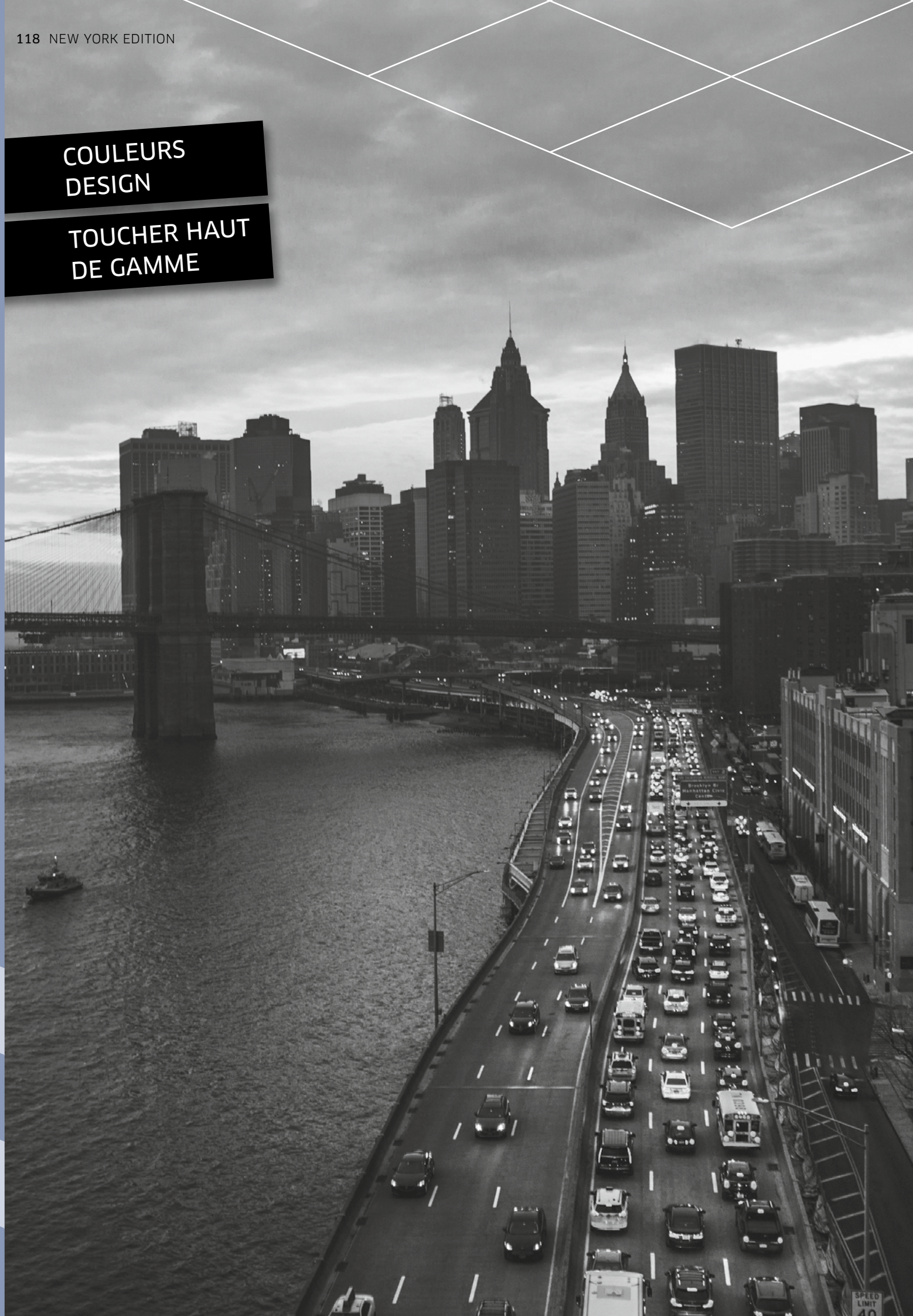
11

12

13

14

15

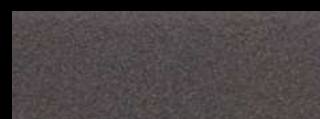


## BLANKE NEW YORK EDITION

Grâce à la collection BLANKE NEW YORK EDITION, vous pouvez opter pour une salle de bains élégante ton sur ton ou miser sur des touches plus audacieuses. Le toucher haut de gamme et le choix des couleurs font la particularité de cette gamme design, qui s'associe parfaitement aux tendances carrelage du moment. La diversité et l'élégance de la texture de la collection BLANKE NEW YORK EDITION permettent des associations idéales avec les différentes couleurs des carrelages et des joints. Découvrez les nombreuses possibilités pour créer un espace de douche moderne. Sur les pages suivantes figurent nos produits NEW YORK EDITION. Vous pouvez demander tout autre coloris moyennant un coût supplémentaire.



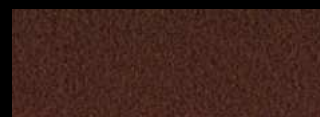
XX71A - SAND TROPEZ



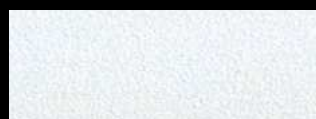
XX61A - GRAPHITE



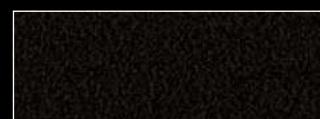
XX91A - STONE GRAY



XX83A - INDUSTRIAL RUST



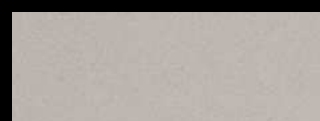
XX12A - SUGAR WHITE



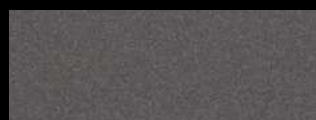
XX62A - COAL BLACK



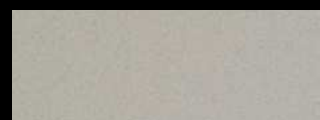
XX11A - OYSTER WHITE



XX73A - MOONSTONE



XX93A - SMOKE



XX75A - GREIGE



XX92A - URBAN GREY



XX74A - COTTON



XX63A - MIDNIGHT BLACK

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>STONE GRAY</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4591A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4591A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4591A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4591A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4591A-08025	10,0	300-4591A-10025	11,0	300-4591A-11025	12,5	300-4591A-12525	<div>ALUMINIUM2,7</div> <div>STONE GRAY</div> <div>Longueur : 2,7 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4591A-08027</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4591A-10027</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4591A-11027</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4591A-12527</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4591A-08027	10,0	300-4591A-10027	11,0	300-4591A-11027	12,5	300-4591A-12527	<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>SAND TROPEZ</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4571A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4571A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4571A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4571A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4571A-08025	10,0	300-4571A-10025	11,0	300-4571A-11025	12,5	300-4571A-12525
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4591A-08025																																		
10,0	300-4591A-10025																																		
11,0	300-4591A-11025																																		
12,5	300-4591A-12525																																		
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4591A-08027																																		
10,0	300-4591A-10027																																		
11,0	300-4591A-11027																																		
12,5	300-4591A-12527																																		
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4571A-08025																																		
10,0	300-4571A-10025																																		
11,0	300-4571A-11025																																		
12,5	300-4571A-12525																																		
<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>GRAPHITE</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4561A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4561A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4561A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4561A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4561A-08025	10,0	300-4561A-10025	11,0	300-4561A-11025	12,5	300-4561A-12525	<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>MOONSTONE</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4573A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4573A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4573A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4573A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4573A-08025	10,0	300-4573A-10025	11,0	300-4573A-11025	12,5	300-4573A-12525	<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>URBAN GREY</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4592A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4592A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4592A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4592A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4592A-08025	10,0	300-4592A-10025	11,0	300-4592A-11025	12,5	300-4592A-12525
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4561A-08025																																		
10,0	300-4561A-10025																																		
11,0	300-4561A-11025																																		
12,5	300-4561A-12525																																		
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4573A-08025																																		
10,0	300-4573A-10025																																		
11,0	300-4573A-11025																																		
12,5	300-4573A-12525																																		
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4592A-08025																																		
10,0	300-4592A-10025																																		
11,0	300-4592A-11025																																		
12,5	300-4592A-12525																																		
<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>COTTON</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4574A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4574A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4574A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4574A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4574A-08025	10,0	300-4574A-10025	11,0	300-4574A-11025	12,5	300-4574A-12525	<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>SMOKE</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4593A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4593A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4593A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4593A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4593A-08025	10,0	300-4593A-10025	11,0	300-4593A-11025	12,5	300-4593A-12525	<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>GREIGE</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4575A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4575A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4575A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4575A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4575A-08025	10,0	300-4575A-10025	11,0	300-4575A-11025	12,5	300-4575A-12525
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4574A-08025																																		
10,0	300-4574A-10025																																		
11,0	300-4574A-11025																																		
12,5	300-4574A-12525																																		
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4593A-08025																																		
10,0	300-4593A-10025																																		
11,0	300-4593A-11025																																		
12,5	300-4593A-12525																																		
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4575A-08025																																		
10,0	300-4575A-10025																																		
11,0	300-4575A-11025																																		
12,5	300-4575A-12525																																		
<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>MIDNIGHT BLACK</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4563A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4563A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4563A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4563A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4563A-08025	10,0	300-4563A-10025	11,0	300-4563A-11025	12,5	300-4563A-12525	<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>OYSTER WHITE</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4511A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4511A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4511A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4511A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4511A-08025	10,0	300-4511A-10025	11,0	300-4511A-11025	12,5	300-4511A-12525	<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>SUGAR WHITE</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4512A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4512A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4512A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4512A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4512A-08025	10,0	300-4512A-10025	11,0	300-4512A-11025	12,5	300-4512A-12525
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4563A-08025																																		
10,0	300-4563A-10025																																		
11,0	300-4563A-11025																																		
12,5	300-4563A-12525																																		
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4511A-08025																																		
10,0	300-4511A-10025																																		
11,0	300-4511A-11025																																		
12,5	300-4511A-12525																																		
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4512A-08025																																		
10,0	300-4512A-10025																																		
11,0	300-4512A-11025																																		
12,5	300-4512A-12525																																		
<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>COAL BLACK</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4562A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4562A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4562A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4562A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4562A-08025	10,0	300-4562A-10025	11,0	300-4562A-11025	12,5	300-4562A-12525	<div>ALUMINIUM2,5</div> <div>INDUSTRIAL RUST</div> <div>Longueur : 2,5 mUE : 10 pce.</div> <table><tr><th>hau.=mm</th><th>Référence</th></tr><tr><td>8,0</td><td>300-4583A-08025</td></tr><tr><td>10,0</td><td>300-4583A-10025</td></tr><tr><td>11,0</td><td>300-4583A-11025</td></tr><tr><td>12,5</td><td>300-4583A-12525</td></tr></table>		hau.=mm	Référence	8,0	300-4583A-08025	10,0	300-4583A-10025	11,0	300-4583A-11025	12,5	300-4583A-12525												
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4562A-08025																																		
10,0	300-4562A-10025																																		
11,0	300-4562A-11025																																		
12,5	300-4562A-12525																																		
hau.=mm	Référence																																		
8,0	300-4583A-08025																																		
10,0	300-4583A-10025																																		
11,0	300-4583A-11025																																		
12,5	300-4583A-12525																																		

## BLANKE CUBELINE

**ALUMINIUM 2,7**

SAND TROPEZ

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4571A-04527
7,0	740-4571A-07027
9,0	740-4571A-09027
11,0	740-4571A-11027
12,5	740-4571A-12527

**ALUMINIUM 2,7**

STONE GRAY

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4591A-04527
7,0	740-4591A-07027
9,0	740-4591A-09027
11,0	740-4591A-11027
12,5	740-4591A-12527

**ALUMINIUM 2,7**

GRAPHITE

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4561A-04527
7,0	740-4561A-07027
9,0	740-4561A-09027
11,0	740-4561A-11027
12,5	740-4561A-12527

**ALUMINIUM 2,7**

SUGAR WHITE

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4512A-04527
7,0	740-4512A-07027
9,0	740-4512A-09027
11,0	740-4512A-11027
12,5	740-4512A-12527

**ALUMINIUM 2,7**

OYSTER WHITE

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4511A-04527
7,0	740-4511A-07027
9,0	740-4511A-09027
11,0	740-4511A-11027
12,5	740-4511A-12527

**ALUMINIUM 2,5**

SAND TROPEZ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4571A-04525
7,0	740-4571A-07025
9,0	740-4571A-09025
11,0	740-4571A-11025
12,5	740-4571A-12525

**ALUMINIUM 2,5**

STONE GRAY

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4591A-04525
7,0	740-4591A-07025
9,0	740-4591A-09025
11,0	740-4591A-11025
12,5	740-4591A-12525

**ALUMINIUM 2,5**

GRAPHITE

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4561A-04525
7,0	740-4561A-07025
9,0	740-4561A-09025
11,0	740-4561A-11025
12,5	740-4561A-12525

**ALUMINIUM 2,5**

SUGAR WHITE

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4512A-04525
7,0	740-4512A-07025
9,0	740-4512A-09025
11,0	740-4512A-11025
12,5	740-4512A-12525

**ALUMINIUM 2,5**

OYSTER WHITE

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4511A-04525
7,0	740-4511A-07025
9,0	740-4511A-09025
11,0	740-4511A-11025
12,5	740-4511A-12525

BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR**ASPECT ALUMINIUM**

SAND TROPEZ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9571A-045
7,0	741-9571A-070
9,0	741-9571A-090
11,0	741-9571A-110
12,5	741-9571A-125

**ASPECT ALUMINIUM**

STONE GRAY

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9591A-045
7,0	741-9591A-070
9,0	741-9591A-090
11,0	741-9591A-110
12,5	741-9591A-125

**ASPECT ALUMINIUM**

GRAPHITE

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9561A-045
7,0	741-9561A-070
9,0	741-9561A-090
11,0	741-9561A-110
12,5	741-9561A-125

**ASPECT ALUMINIUM**

SUGAR WHITE

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9512A-045
7,0	741-9512A-070
9,0	741-9512A-090
11,0	741-9512A-110
12,5	741-9512A-125

**ASPECT ALUMINIUM**

OYSTER WHITE

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9511A-045
7,0	741-9511A-070
9,0	741-9511A-090
11,0	741-9511A-110
12,5	741-9511A-125



11

12

13

14

15



BLANKE CUBELINE

ALUMINIUM 2,7	
MOONSTONE	
Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4573A-04527
7,0	740-4573A-07027
9,0	740-4573A-09027
11,0	740-4573A-11027
12,5	740-4573A-12527

ALUMINIUM 2,7	
URBAN GREY	
Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4592A-04527
7,0	740-4592A-07027
9,0	740-4592A-09027
11,0	740-4592A-11027
12,5	740-4592A-12527

ALUMINIUM 2,7	
COTTON	
Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4574A-04527
7,0	740-4574A-07027
9,0	740-4574A-09027
11,0	740-4574A-11027
12,5	740-4574A-12527

ALUMINIUM 2,7	
SMOKE	
Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4593A-04527
7,0	740-4593A-07027
9,0	740-4593A-09027
11,0	740-4593A-11027
12,5	740-4593A-12527

ALUMINIUM 2,7	
GREIGE	
Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4575A-04527
7,0	740-4575A-07027
9,0	740-4575A-09027
11,0	740-4575A-11027
12,5	740-4575A-12527

ALUMINIUM 2,5	
MOONSTONE	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4573A-04525
7,0	740-4573A-07025
9,0	740-4573A-09025
11,0	740-4573A-11025
12,5	740-4573A-12525

ALUMINIUM 2,5	
URBAN GREY	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4592A-04525
7,0	740-4592A-07025
9,0	740-4592A-09025
11,0	740-4592A-11025
12,5	740-4592A-12525

ALUMINIUM 2,5	
COTTON	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4574A-04525
7,0	740-4574A-07025
9,0	740-4574A-09025
11,0	740-4574A-11025
12,5	740-4574A-12525

ALUMINIUM 2,5	
SMOKE	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4593A-04525
7,0	740-4593A-07025
9,0	740-4593A-09025
11,0	740-4593A-11025
12,5	740-4593A-12525

ALUMINIUM 2,5	
GREIGE	
Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence
4,5	740-4575A-04525
7,0	740-4575A-07025
9,0	740-4575A-09025
11,0	740-4575A-11025
12,5	740-4575A-12525

BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR

ASPECT ALUMINIUM	
MOONSTONE	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
4,5	741-9573A-045
7,0	741-9573A-070
9,0	741-9573A-090
11,0	741-9573A-110
12,5	741-9573A-125

ASPECT ALUMINIUM	
URBAN GREY	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
4,5	741-9592A-045
7,0	741-9592A-070
9,0	741-9592A-090
11,0	741-9592A-110
12,5	741-9592A-125

ASPECT ALUMINIUM	
COTTON	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
4,5	741-9574A-045
7,0	741-9574A-070
9,0	741-9574A-090
11,0	741-9574A-110
12,5	741-9574A-125

ASPECT ALUMINIUM	
SMOKE	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
4,5	741-9593A-045
7,0	741-9593A-070
9,0	741-9593A-090
11,0	741-9593A-110
12,5	741-9593A-125

ASPECT ALUMINIUM	
GREIGE	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
4,5	741-9575A-045
7,0	741-9575A-070
9,0	741-9575A-090
11,0	741-9575A-110
12,5	741-9575A-125

## BLANKE CUBELINE

**ALUMINIUM 2,7**

MIDNIGHT BLACK

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4563A-04527
7,0	740-4563A-07027
9,0	740-4563A-09027
11,0	740-4563A-11027
12,5	740-4563A-12527

**ALUMINIUM 2,7**

INDUSTRIAL RUST

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4583A-04527
7,0	740-4583A-07027
9,0	740-4583A-09027
11,0	740-4583A-11027
12,5	740-4583A-12527

**ALUMINIUM 2,7**

COAL BLACK

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4562A-04527
7,0	740-4562A-07027
9,0	740-4562A-09027
11,0	740-4562A-11027
12,5	740-4562A-12527

**ALUMINIUM 2,5**

MIDNIGHT BLACK

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4563A-04525
7,0	740-4563A-07025
9,0	740-4563A-09025
11,0	740-4563A-11025
12,5	740-4563A-12525

**ALUMINIUM 2,5**

INDUSTRIAL RUST

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4583A-04525
7,0	740-4583A-07025
9,0	740-4583A-09025
11,0	740-4583A-11025
12,5	740-4583A-12525

**ALUMINIUM 2,5**

COAL BLACK

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4562A-04525
7,0	740-4562A-07025
9,0	740-4562A-09025
11,0	740-4562A-11025
12,5	740-4562A-12525

BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR**ASPECT ALUMINIUM**

MIDNIGHT BLACK

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9563A-045
7,0	741-9563A-070
9,0	741-9563A-090
11,0	741-9563A-110
12,5	741-9563A-125

**ASPECT ALUMINIUM**

INDUSTRIAL RUST

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9583A-045
7,0	741-9583A-070
9,0	741-9583A-090
11,0	741-9583A-110
12,5	741-9583A-125

**ASPECT ALUMINIUM**

COAL BLACK

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9562A-045
7,0	741-9562A-070
9,0	741-9562A-090
11,0	741-9562A-110
12,5	741-9562A-125



11

12

13

14

15



BLANKE ECKBERT

BLANKE ECKBERT

SMOKE

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2893A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2893A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2893A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2893A-196

BLANKE ECKBERT

MIDNIGHT BLACK

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2863A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2863A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2863A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2863A-196

BLANKE ECKBERT

COTTON

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2874A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2874A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2874A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2874A-196

BLANKE ECKBERT

GRAPHITE

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2861A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2861A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2861A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2861A-196

BLANKE ECKBERT

GREIGE

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2875A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2875A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2875A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2875A-196

BLANKE ECKBERT

MOONSTONE

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2873A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2873A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2873A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2873A-196

BLANKE ECKBERT

URBAN GREY

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2892A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2892A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2892A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2892A-196

BLANKE ECKBERT

COAL BLACK

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2862A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2862A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2862A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2862A-196

**BLANKE ECKBERT****SAND TROPEZ**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2871A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2871A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2871A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2871A-196

**BLANKE ECKBERT****OYSTER WHITE**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2811A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2811A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2811A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2811A-196

**BLANKE ECKBERT****INDUSTRIAL RUST**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2883A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2883A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2883A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2883A-196

**BLANKE ECKBERT****STONE GRAY**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2891A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2891A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2891A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2891A-196

**BLANKE ECKBERT****SUGAR WHITE**

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2812A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2812A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2812A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2812A-196



## SALLE DE BAINS MODERNE COULEUR **COTTON**

Créez votre espace de douche moderne sur mesure dans la couleur COTTON de la collection NEW YORK EDITION. Pour en savoir plus sur les produits, veuillez consulter les pages correspondantes du présent catalogue.

### TABLETTE DE DOUCHE

#### 1. BLANKE ECKBERT

INOX, COTTON

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2874A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2874A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2874A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2874A-196

### GRILLE POUR CANIVEAU

#### 2. GRILLE 2.0 SANS CADRE

INOX, COTTON, RÉGLABLE EN HAUTEUR

Grille pour DISK-LINE/DIBA-LINE 2.0 UE : 1 pc.

Pour longueur de corps = cm	Référence
120,0	196-2874A-120

### PROFILÉS DE PENTE ET DE DOUCHE

#### 3. AQUA-KEIL

INOX, COTTON

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	755-2874A-110-L
droite	11,0	32,0	755-2874A-110-R

#### 4. AQUA-KEIL MUR

INOX, COTTON

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	846-2874A-110-L
droite	11,0	32,0	846-2874A-110-R

#### 5. AQUA-KEIL VERRE

INOX, COTTON

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	hau.=mm	Référence
gauche	42,0	193-2874A-148-L
droite	42,0	193-2874A-148-R

#### 6. AQUA-VERRE

INOX, COTTON

Longueur : 2,5 m

2,5

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2874A-250

#### 7. AQUA-DEKO

INOX, COTTON

Longueur : 1,25 m

1,25

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
32,0	622-2874A-32125

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

8. PROFILÉ DE FINITION  
POUR CARRELAGE 2,5

ALUMINIUM, COTTON  
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-4574A-08025
10,0	300-4574A-10025
11,0	300-4574A-11025
12,5	300-4574A-12525

BLANKE CUBELINE

9. ALUMINIUM 2,7  
COTTON

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4574A-04527
7,0	740-4574A-07027
9,0	740-4574A-09027
11,0	740-4574A-11027
12,5	740-4574A-12527

9. ALUMINIUM 2,5  
COTTON

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4574A-04525
7,0	740-4574A-07025
9,0	740-4574A-09025
11,0	740-4574A-11025
12,5	740-4574A-12525

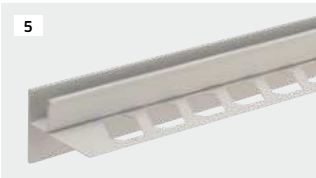
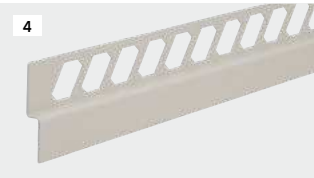
BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR

10. ASPECT ALUMINIUM  
COTTON

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9574A-045
7,0	741-9574A-070
9,0	741-9574A-090
11,0	741-9574A-110
12,5	741-9574A-125

COMPOSANTS, NEW YORK EDITION - COTTON



COTTON

## SALLE DE BAINS MODERNE COULEUR **URBAN GREY**

Créez votre espace de douche moderne sur mesure dans la couleur Urban Grey de la collection NEW YORK EDITION. Pour en savoir plus sur les produits, veuillez consulter les pages correspondantes du présent catalogue.

### TABLETTE DE DOUCHE

#### 1. BLANKE ECKBERT

INOX, URBAN GREY

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2892A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2892A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2892A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2892A-196

### GRILLE POUR CANIVEAU

#### 2. GRILLE 2.0 SANS CADRE

INOX, URBAN GREY, RÉGLABLE EN HAUTEUR

Grille pour DISK-LINE/DIBA-LINE 2.0

UE : 1 pc.

Pour longueur de corps = cm	Référence
120,0	196-2892A-120

### PROFILÉS DE PENTE ET DE DOUCHE

#### 3. AQUA-KEIL

INOX, URBAN GREY

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	755-2892A-110-L
droite	11,0	32,0	755-2892A-110-R

#### 4. AQUA-KEIL MUR

INOX, URBAN GREY

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	846-2892A-110-L
droite	11,0	32,0	846-2892A-110-R

#### 5. AQUA-KEIL VERRE

INOX, URBAN GREY

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	hau.=mm	Référence
gauche	42,0	193-2892A-148-L
droite	42,0	193-2892A-148-R

#### 6. AQUA-VERRE

INOX, URBAN GREY

Longueur : 2,5 m

2,5

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2892A-250

#### 7. AQUA-DEKO

INOX, URBAN GREY

Longueur : 1,25 m

1,25

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
32,0	622-2892A-32125

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

8. PROFILÉ DE FINITION 2,5  
POUR CARRELAGE

ALUMINIUM, URBAN GREY  
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-4592A-08025
10,0	300-4592A-10025
11,0	300-4592A-11025
12,5	300-4592A-12525

BLANKE CUBELINE

9. ALUMINIUM 2,7  
URBAN GREY

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4592A-04527
7,0	740-4592A-07027
9,0	740-4592A-09027
11,0	740-4592A-11027
12,5	740-4592A-12527

9. ALUMINIUM 2,5  
URBAN GREY

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4592A-04525
7,0	740-4592A-07025
9,0	740-4592A-09025
11,0	740-4592A-11025
12,5	740-4592A-12525

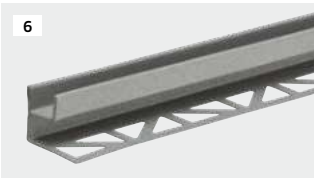
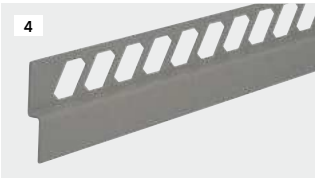
BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR

10. ASPECT ALUMINIUM  
URBAN GREY

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9592A-045
7,0	741-9592A-070
9,0	741-9592A-090
11,0	741-9592A-110
12,5	741-9592A-125

COMPOSANTS, NEW YORK EDITION – URBAN GREY



URBAN GREY

## SALLE DE BAINS MODERNE COULEUR GREIGE

Créez votre espace de douche moderne sur mesure dans la couleur Greige de la collection NEW YORK EDITION. Pour en savoir plus sur les produits, veuillez consulter les pages correspondantes du présent catalogue.

### TABLETTE DE DOUCHE

#### 1. BLANKE ECKBERT

INOX, GREIGE

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2875A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2875A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2875A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2875A-196

### GRILLE POUR CANIVEAU

#### 2. GRILLE 2.0 SANS CADRE

INOX, GREIGE, RÉGLABLE EN HAUTEUR

Grille pour DISK-LINE/DIBA-LINE 2.0

UE : 1 pc.

Pour longueur de corps = cm	Référence
120,0	196-2875A-120

### PROFILÉS DE PENTE ET DE DOUCHE

#### 3. AQUA-KEIL

INOX, GREIGE

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	755-2875A-110-L
droite	11,0	32,0	755-2875A-110-R

#### 4. AQUA-KEIL MUR

INOX, GREIGE

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	846-2875A-110-L
droite	11,0	32,0	846-2875A-110-R

#### 5. AQUA-KEIL VERRE

INOX, GREIGE

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	hau.=mm	Référence
gauche	42,0	193-2875A-148-L
droite	42,0	193-2875A-148-R

#### 6. AQUA-VERRE

INOX, GREIGE

Longueur : 2,5 m

2,5

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2875A-250

#### 7. AQUA-DEKO

INOX, GREIGE

Longueur : 1,25 m

1,25

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
32,0	622-2875A-32125

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

8. PROFILÉ DE FINITION  
POUR CARRELAGE 2,5

ALUMINIUM, GREIGE  
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-4575A-08025
10,0	300-4575A-10025
11,0	300-4575A-11025
12,5	300-4575A-12525

BLANKE CUBELINE

9. ALUMINIUM 2,7  
GREIGE

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4575A-04527
7,0	740-4575A-07027
9,0	740-4575A-09027
11,0	740-4575A-11027
12,5	740-4575A-12527

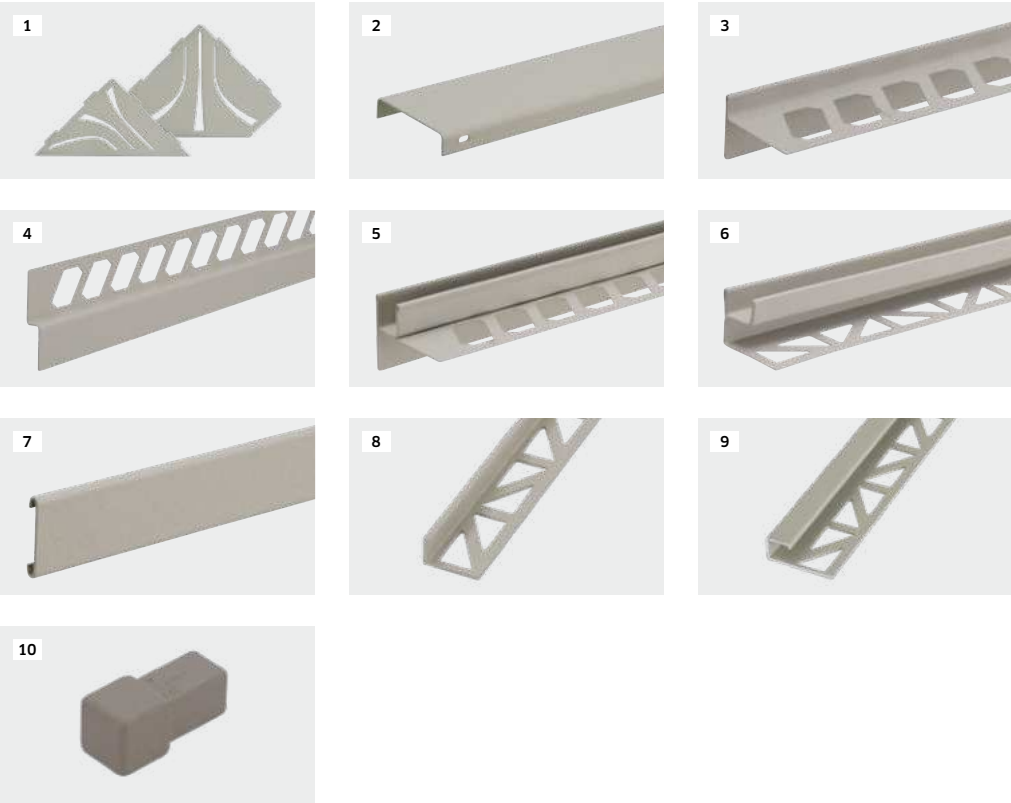
BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR

10. ASPECT ALUMINIUM  
GREIGE

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9575A-045
7,0	741-9575A-070
9,0	741-9575A-090
11,0	741-9575A-110
12,5	741-9575A-125

COMPOSANTS, NEW YORK EDITION – GREIGE



## SALLE DE BAINS MODERNE COULEUR GRAPHITE

Créez votre espace de douche moderne sur mesure dans la couleur GRAPHITE de la collection NEW YORK EDITION. Pour en savoir plus sur les produits, veuillez consulter les pages correspondantes du présent catalogue.

### TABLETTE DE DOUCHE

#### 1. BLANKE ECKBERT

INOX, GRAPHITE

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2861A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2861A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2861A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2861A-196

### GRILLE POUR CANIVEAU

#### 2. GRILLE 2.0 SANS CADRE

INOX, GRAPHITE, RÉGLABLE EN HAUTEUR

Grille pour DISK-LINE/DIBA-LINE 2.0

UE : 1 pc.

Pour longueur de corps = cm	Référence
120,0	196-2861A-120

### PROFILÉS DE PENTE ET DE DOUCHE

#### 3. AQUA-KEIL

INOX, GRAPHITE

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	755-2861A-110-L
droite	11,0	32,0	755-2861A-110-R

#### 4. AQUA-KEIL MUR

INOX, GRAPHITE

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	846-2861A-110-L
droite	11,0	32,0	846-2861A-110-R

#### 5. AQUA-KEIL VERRE

INOX, GRAPHITE

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	hau.=mm	Référence
gauche	42,0	193-2861A-148-L
droite	42,0	193-2861A-148-R

#### 6. AQUA-VERRE

INOX, GRAPHITE

Longueur : 2,5 m

2,5

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2861A-250

#### 7. AQUA-DEKO

INOX, GRAPHITE

Longueur : 1,25 m

1,25

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
32,0	622-2861A-32125

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

8. PROFILÉ DE FINITION  
POUR CARRELAGE 2,5

ALUMINIUM, GRAPHITE  
Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-4561A-08025
10,0	300-4561A-10025
11,0	300-4561A-11025
12,5	300-4561A-12525

BLANKE CUBELINE

9. ALUMINIUM 2,7  
GRAPHITE

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4561A-04527
7,0	740-4561A-07027
9,0	740-4561A-09027
11,0	740-4561A-11027
12,5	740-4561A-12527

9. ALUMINIUM 2,5  
GRAPHITE

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4561A-04525
7,0	740-4561A-07025
9,0	740-4561A-09025
11,0	740-4561A-11025
12,5	740-4561A-12525

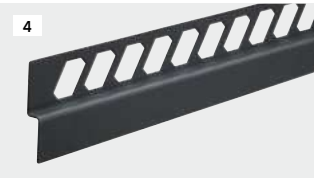
BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR

10. ASPECT ALUMINIUM  
GRAPHITE

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9561A-045
7,0	741-9561A-070
9,0	741-9561A-090
11,0	741-9561A-110
12,5	741-9561A-125

COMPOSANTS, NEW YORK EDITION – GRAPHITE



## SALLE DE BAINS MODERNE COULEUR **SAND TROPEZ**

Créez votre espace de douche moderne sur mesure dans la couleur Sand Tropez de la collection NEW YORK EDITION. Pour en savoir plus sur les produits, veuillez consulter les pages correspondantes du présent catalogue.

### TABLETTE DE DOUCHE

#### 1. BLANKE ECKBERT

INOX, SAND TROPEZ

Tablette triangulaire pour un montage directement dans les joints du carrelage, encastrement d'angle, Épaisseur : 2 mm

UE : 1 pc.

Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 × 140 mm	760-2871A-140
XL KASKA	283 × 196 mm	760-2871A-196
QUELL	283 × 140 mm	761-2871A-140
XL QUELL	283 × 196 mm	761-2871A-196

### GRILLE POUR CANIVEAU

#### 2. GRILLE 2.0 SANS CADRE

INOX, SAND TROPEZ, RÉGLABLE EN HAUTEUR

Grille pour DISK-LINE/DIBA-LINE 2.0

UE : 1 pc.

Pour longueur de corps = cm	Référence
120,0	196-2871A-120

### PROFILÉS DE PENTE ET DE DOUCHE

#### 3. AQUA-KEIL

INOX, SAND TROPEZ

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	755-2871A-110-L
droite	11,0	32,0	755-2871A-110-R

#### 4. AQUA-KEIL MUR

INOX, SAND TROPEZ

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	h1=mm	h2=mm	Référence
gauche	11,0	32,0	846-2871A-110-L
droite	11,0	32,0	846-2871A-110-R

#### 5. AQUA-KEIL VERRE

INOX, SAND TROPEZ

Longueur : 1,48 m

1,48

UE : 1 pc.

Version	hau.=mm	Référence
gauche	42,0	193-2871A-148-L
droite	42,0	193-2871A-148-R

#### 6. AQUA-VERRE

INOX, SAND TROPEZ

Longueur : 2,5 m

2,5

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2871A-250

#### 7. AQUA-DEKO

INOX, SAND TROPEZ

Longueur : 1,25 m

1,25

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
32,0	622-2871A-32125

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

8. PROFILÉ DE FINITION  
POUR CARRELAGE 2,5

ALUMINIUM, SAND TROPEZ

Longueur : 2,5 m UE : 10 pce.

hau.=mm	Référence
8,0	300-4571A-08025
10,0	300-4571A-10025
11,0	300-4571A-11025
12,5	300-4571A-12525

BLANKE CUBELINE

9. ALUMINIUM 2,7  
SAND TROPEZ

Longueur : 2,7 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4571A-04527
7,0	740-4571A-07027
9,0	740-4571A-09027
11,0	740-4571A-11027
12,5	740-4571A-12527

9. ALUMINIUM 2,5  
SAND TROPEZ

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
4,5	740-4571A-04525
7,0	740-4571A-07025
9,0	740-4571A-09025
11,0	740-4571A-11025
12,5	740-4571A-12525

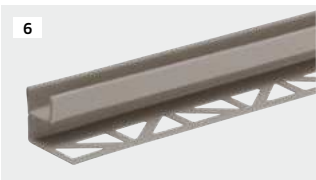
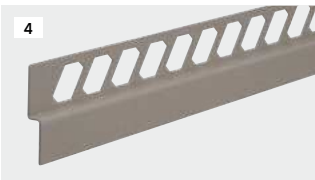
BLANKE CUBELINE,  
ANGLE INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR

10. ASPECT ALUMINIUM  
SAND TROPEZ

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
4,5	741-9571A-045
7,0	741-9571A-070
9,0	741-9571A-090
11,0	741-9571A-110
12,5	741-9571A-125

COMPOSANTS, NEW YORK EDITION – SAND TROPEZ



SAND TROPEZ



## SYSTÈMES DE SOL

12

13

14

15



138 BLANKE PERMAT

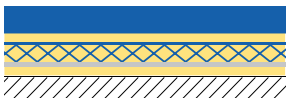


142 BLANKE BASEMAX



## BLANKE PERMAT

BLANKE PERMAT protège efficacement les revêtements céramiques et la pierre naturelle contre les fissures et compense les tensions du support. En tant qu'armature, ce support de revêtement universel peut être utilisé pour des applications industrielles ou privées sur tous les types de supports y compris les chapes neuves, les chapes anciennes et les supports en bois. BLANKE PERMAT convient aux revêtements en céramique de toute taille et, en particulier, aux carrelages grand format. Grâce au voile en fibres de verre et à sa conception multicouche, le système présente une adhérence et une résistance à la flexion, à la tension et à la compression élevées. Les déformations du support n'étant pas transmises au revêtement supérieur, cette natte de désolidarisation permet de poser plus rapidement les revêtements de sol. Elle complète en outre divers systèmes de chauffage et de refroidissement de surface, ainsi que le système de rénovation de sol sans chape BLANKE PERMATFLOOR.



### BLANKE PERMAT

30 nattes/carton, plaque : 0,60m<sup>2</sup>  
Dimensions : 97 x 62 cm

UE : 1 carton

	Référence
1 carton = 18 m <sup>2</sup>	527-904
1 palette (11 x carton) = 198 m <sup>2</sup>	527-904
1 palette (334 x nattes individuelles) = 200 m <sup>2</sup>	527-904-PAL

#### Informations importantes :

**Avec rapport de contrôle  
de tBU Greven**

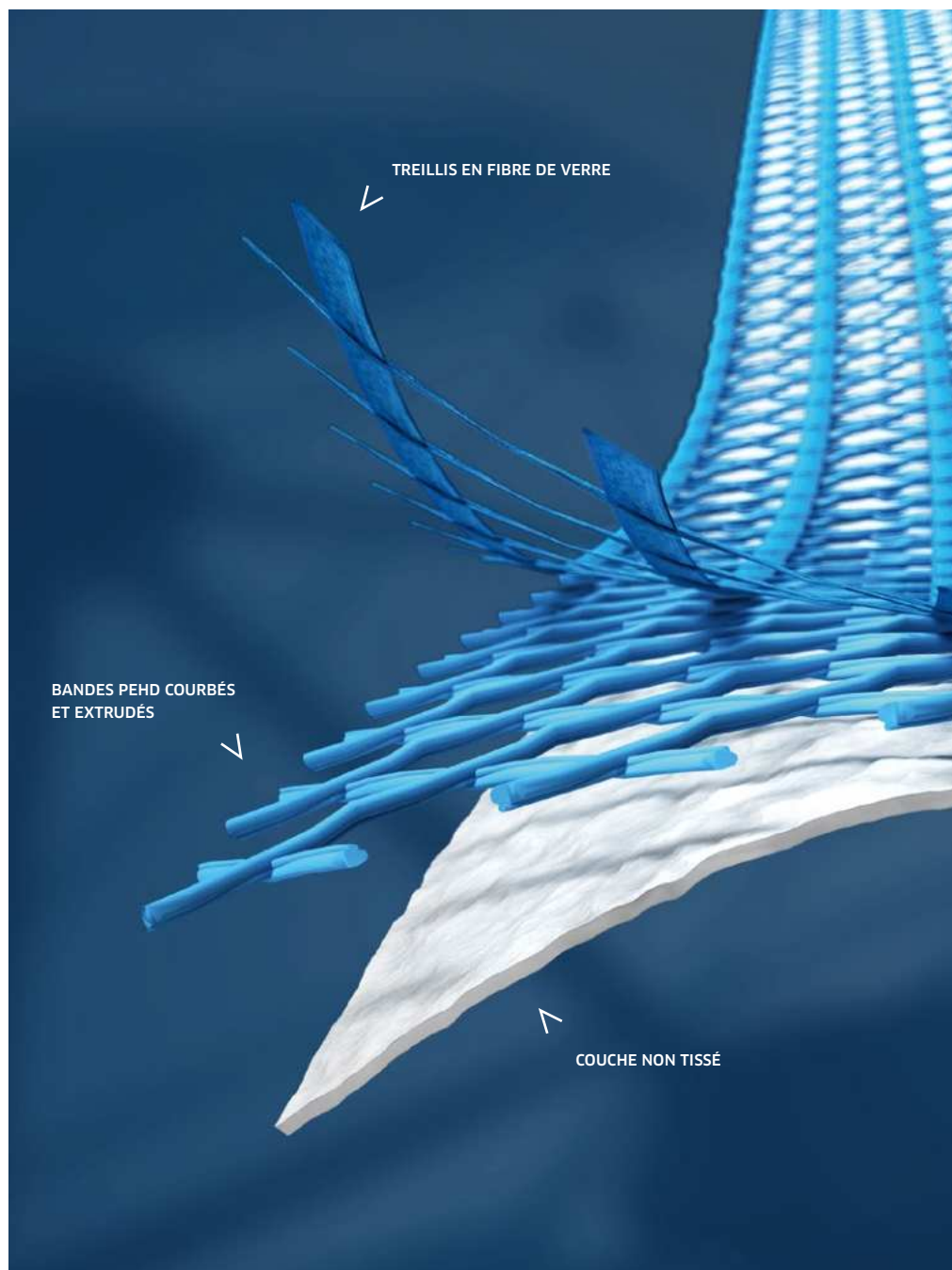
##### Peut être utilisé sur :

- > Chapes sèches
- > Vieilles chapes/supports anciens présentant des fissures
- > Parquets de tous types
- > Carrelages anciens présentant des fissures
- > Chapes neuves en prévention d'un tassement
- > Chauffage au sol

##### Sécurité depuis 2004 :

Le support de revêtement à armatures et de désolidarisation innovant BLANKE PERMAT représente la garantie d'un carrelage sûr depuis 2004.



**Charge ponctuelle**

15,96 kN  
Aucune casse de carreau grâce à une protection optimale en cas de charge ponctuelle

**Résistance à la traction**

0,93 N/mm<sup>2</sup>  
Adhérence unique correspondant à la norme des colles à carrelage

**Charge mobile**

7,5 kN/m<sup>2</sup>  
Renforcement significatif de la structure du sol

**Épaisseur du matériel**

3,3 mm  
Idéal en cas de rénovation grâce à sa très faible hauteur

**Capacité de diffusion**

100 %  
Garantie d'un séchage de la colle en toute sécurité

**PARTENAIRES SYSTÈME DE BLANKE PERMAT**

**Sopro**

**SCHOMBURG**

**KNAUF PERLITE**

**PCI**  
Für Bau-Profis

**weber**  
SAINT-GOBAIN

**Botament**  
MIT VERTRAUEN

**codex**

**SAKRET**

**Ceresit**

**SCHÖNOX**

**Kiesel**

**ARDEX**

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

**MUREXIN**  
www.murexin.com

**MAPEI**  
ADHESIVES - SEALANTS - CHEMICAL PRODUCTS FOR BUILDING

**BOSTIK**

**Compétence pour les constructeurs, les maîtres d'ouvrage et les architectes**

Le succès de BLANKE PERMAT se fonde sur une étroite collaboration avec nos constructeurs et partenaires commerciaux fidèles, sur le dialogue avec les designers et les architectes et bien sûr sur le client final. Tous les partenaires ont testé leurs produits avec BLANKE PERMAT et l'ont approuvé. Les avis techniques des essais et des validations peuvent être demandés ou téléchargés sur [www.blanke-systems.fr](http://www.blanke-systems.fr).



## BLANKE PERMATFLOOR

BLANKE PERMATFLOOR est un système de sol sans chape intégrant l'isolation et la désolidarisation. Grâce à ses propriétés, le système constitue un support idéal pour la pose de carrelage en tant que revêtement supérieur. En raison de son poids réduit et de sa faible hauteur de construction, il se prête parfaitement à la rénovation des logements. La plaque en mousse rigide à isolation thermique du système de sol est extrêmement résistante et offre en outre une excellente isolation phonique. Pour une épaisseur d'isolant de 40 mm, l'isolation phonique est améliorée de 11 dB. Les architectes, constructeurs et carreleurs profitent également de la deuxième composante du système, la natte de support de revêtement à armatures BLANKE PERMAT, qui permet la pose de n'importe quel revêtement supérieur tout en protégeant efficacement le carrelage contre les fissures. BLANKE PERMATFLOOR est l'alternative idéale aux chapes, sachant que l'isolation est préférable à la pose d'une chape.

### BLANKE PERMATFLOOR

1 m² DE BLANKE PERMATFLOOR COMPREND : BLANKE PERMAT, PLAQUE ISOLANTE, BLANKE GLUEMAX ET BANDE D'ISOLATION DU REBORD.

UE : 1 m²

Épaisseur de plaque	Hauteur de construction	Référence
30 mm	35 mm	214-900-30
40 mm	45 mm	214-900
50 mm	55 mm	214-900-50
60 mm	65 mm	214-900-60

#### Informations importantes :

Avec rapport de contrôle  
de MFPA Leipzig

#### Conseil d'expert :

Vous trouverez de plus amples informations dans l'avis technique ainsi que dans les instructions de pose. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.blanke-systems.fr](http://www.blanke-systems.fr).

Commande au m² avec bande d'isolation du rebord.



#### PRÉPARATION PARFAITE DU SUPPORT POSSIBLE EN OPTION AVEC BLANKE BASEMAX

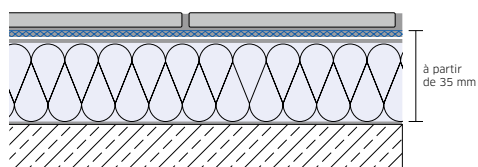




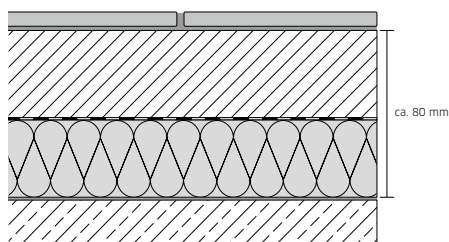
- 1 Colle flexible sur support existant  
(dalle en béton, lames de bois, carrelage ancien,  
panneaux à particules orientées entre autres)  
2 Isolation BLANKE PERMATFLOOR (WLS 0,35)

- 3 BLANKE GLUEMAX  
4 BLANKE PERMAT  
5 Mortier-colle Flex  
6 Carrelage / pierre naturelle

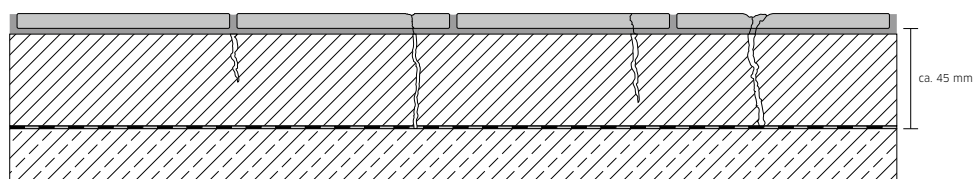
Coupe transversale BLANKE PERMATFLOOR  
(à partir de 35 mm plus carrelage)



Coupe transversale d'une structure  
de sol traditionnelle avec chape



Coupe transversale d'une structure de sol traditionnelle avec chape uniquement  
(construction typique des logements des années 50 à 80)



## DONNÉES TECHNIQUES

Longueur / largeur :	100 × 50 cm
Isolant :	30, 40, 50, 60 mm (autres hauteurs sur demande)
Onglet dégradé :	10 × 20 mm quadrilatérale (à partir de 40 mm)
Indice de conductivité thermique :	WLS 035
Masse volumique :	30 kg/m <sup>3</sup>
Catégorie d'incendie :	B1
Atténuation des bruits d'impact :	évaluation conformément à ISO 717-2 = 11 dB
Charge mobile :	jusqu'à 2,0 kN/m <sup>2</sup>
Masse surfacique :	env. 4 kg/m <sup>2</sup> sans revêtement
Homologation :	Agrément technique général DIN EN 13163 et DIN 4102 (B1)

### Extrêmement léger ...

Avec une masse surfacique de seulement 4 kg/m<sup>2</sup>, ce système léger peut supporter une charge mobile de 2 kN/m<sup>2</sup>.

### Isolant double ...

Environnement agréable à la maison comme sur le lieu de travail grâce à une isolation thermique acoustique (11 dB).

### Rapidité inégalée ...

Grâce à la pose sans séchage, le revêtement est praticable immédiatement et peut être carrelé 24 heures après.

### Particulièrement plat ...

En raison de la hauteur minimale (à partir de 35 mm) et de la capacité de charge maximale, le système est idéal pour le remplacement d'anciennes chapes.

### Extrêmement simple ...

L'intégralité du sol peut être posée par le carreleur de façon simple, sûre et rapide, quelle que soit la météo ; le calendrier de construction deviendra alors plus précis.

### Utilisation universelle ...

Que ce soit à la cave ou au grenier, dans une construction ancienne ou neuve, sur un sol brut ou un ancien carrelage, le système de sol multifonction peut être appliqué dans tous les domaines et sur les surfaces les plus variées.





## BLANKE BASEMAX

BLANKE BASEMAX masse d'égalisation légère permettant de former des surfaces lisses conjointement avant la pose de BLANKE PERMAT, BLANKE PERMATFLOOR et BLANKE PERMATOP. Le système à deux composants est formé de matériaux légers de remplissage sous forme de granulés de verre soufflé et d'un liant à base de ciment. Avec l'égalisation légère, les surfaces non lisses peuvent être égalisées de 5 à 100 mm, sèchent rapidement et le revêtement peut être posé après seulement 12 heures. La mise en oeuvre des systèmes BLANKE PERMAT, BLANKE PERMATFLOOR et BLANKE PERMATOP à carrelers peut s'effectuer très rapidement.

**I Avantages :**

- > Proportions du mélange (parts en poids) 1:1
- > Léger, charge statique réduite
- > Productif grâce à un grand nombre de composants légers
- > Les doubles composants créent un raccord durable et ferme
- > Séchage rapide
- > Pose du revêtement possible après 12 heures
- > 4,8 kg par cm de hauteur au m²

**I Conseil d'expert :**

- > La structure du matériel de remplissage garantit une un poids au m² très faible. BLANKE BASEMAX est env. 75% plus léger que les chapes traditionnelles.
- > Les canalisations/câbles présents sur le sol brut peuvent être intégrés ou fixés en conséquence.

**BLANKE BASEMAX**

**COMPOSANT A (LIANT)**

1 sac de 25 kg, proportions du mélange A+B, parts en poids 1:1

UE : 1 sac

**Référence**

288-900

**BLANKE BASEMAX**

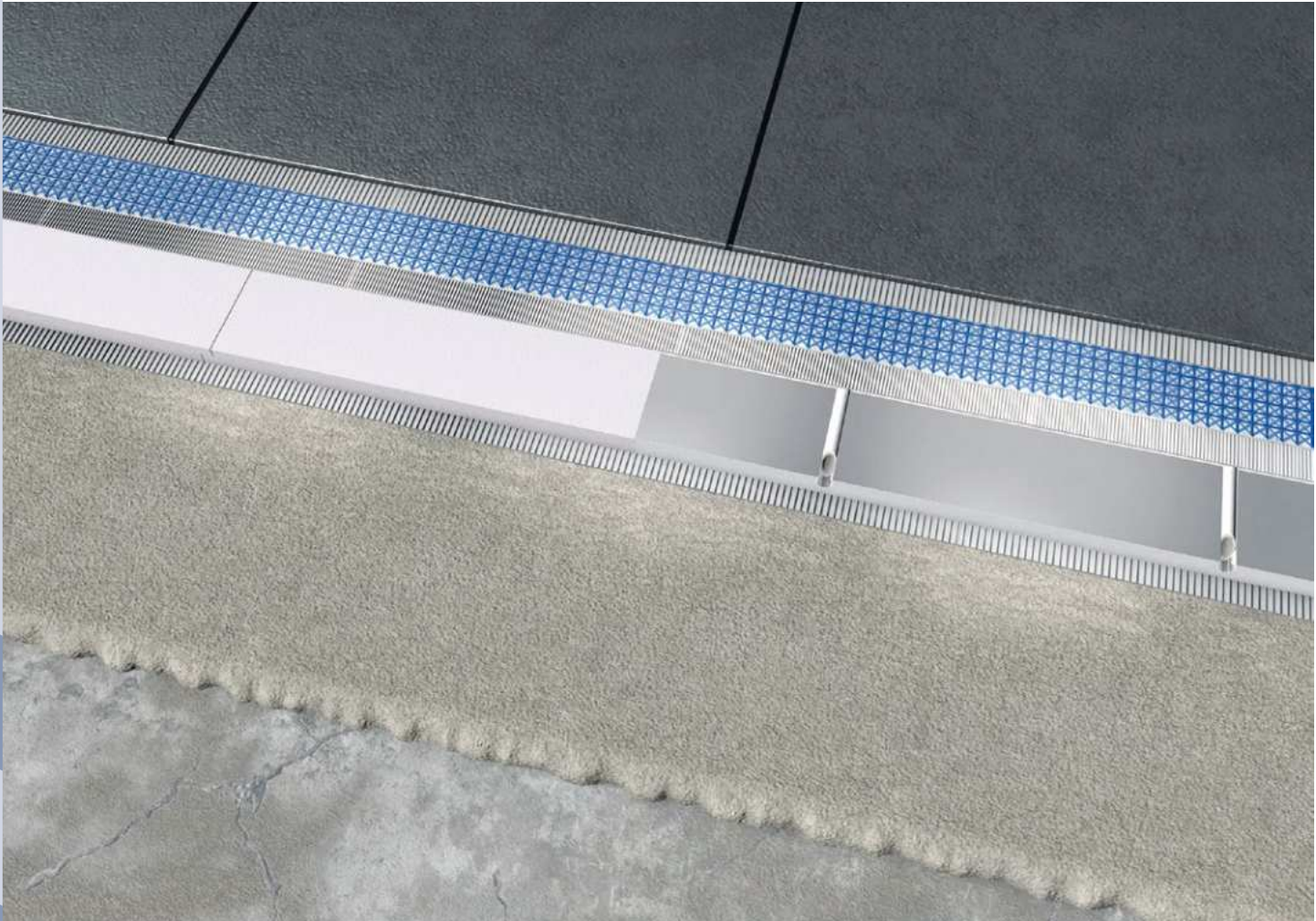
**COMPOSANT B (MATERIAUX DE REMPLISSAGE)**

1 sac de 12,5 kg, proportions du mélange A+B, parts en poids 1:1

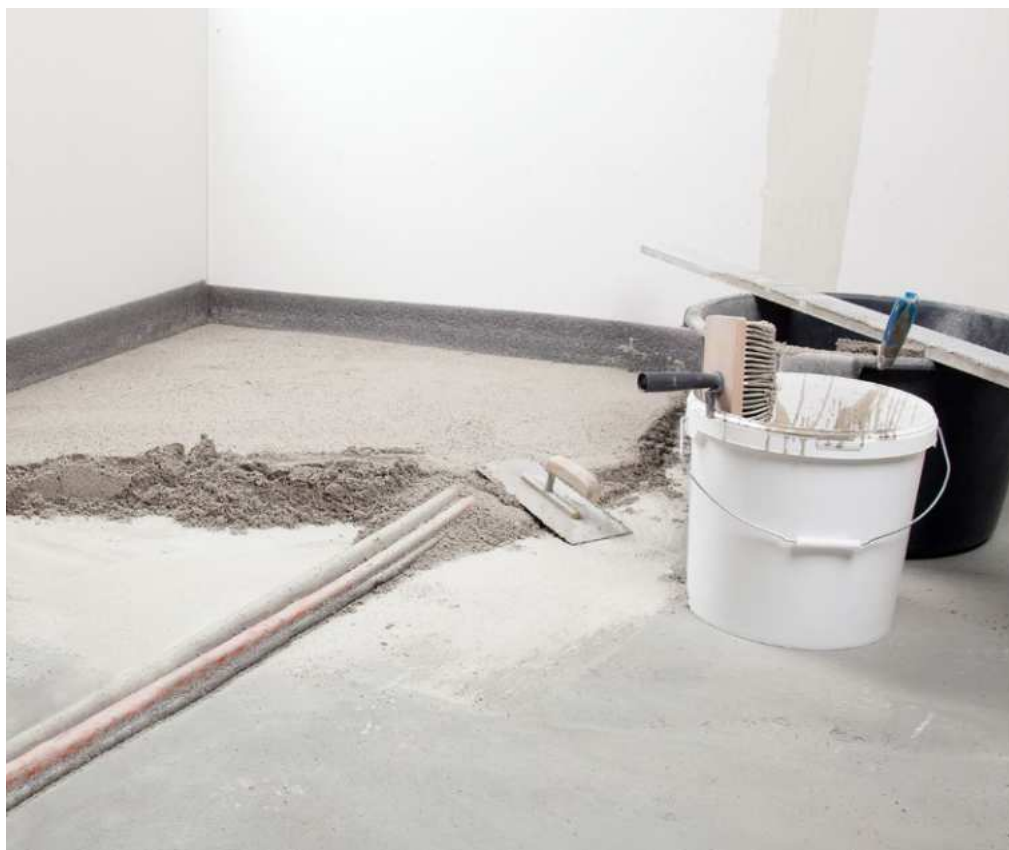
UE : 1 sac

**Référence**

287-900



**I** BLANKE BASEMAX, POSÉ ICI SOUS BLANKE PERMATFLOOR ET BLANKE PERMATOP 1000/3000

**Avantage :**

Intégration parfaite des tuyaux et des câbles.

## BLANKE SECUMAT

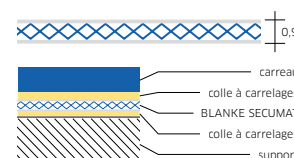
BLANKE SECUMAT est un intissé en polyester, disposé en sandwich, très rigide et résistant à la déchirure qui permet la désolidarisation sous des revêtements en céramique et en pierre naturelle. Il s'utilise sur des surfaces murales et au sol en intérieur. Il se distingue par sa faible hauteur et réduit les tensions venant du support. Les éventuelles contraintes de tension et de cisaillement ne sont pas transmises au revêtement de finition.

### BLANKE SECUMAT

Longueur des rouleaux : 50 m	UE : rouleau
lar.=cm	Référence
100,0	758-904

### BLANKE SECUMAT

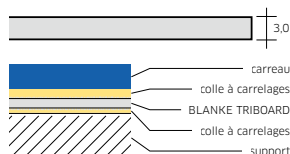
Longueur des rouleaux : 15 m	UE : rouleau
lar.=cm	Référence
100,0	758-904-15

**Avantages :**

- > Faible hauteur
- > Découpe aisée
- > Pose rapide
- > Couche intermédiaire réduisant les tensions
- > Indication du métrage sur la surface

**Conseil d'expert :**

Le système est également utilisable sur des surfaces partielles en raison de son épaisseur réduite.

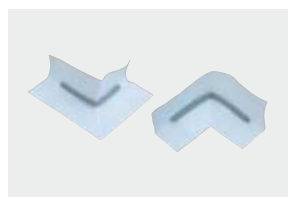


#### Avantages :

- > Masse surfacique
- > Résistance élevée à la compression
- > Pose aisée
- > Atténuation des bruits d'impact jusqu'à 17 dB
- > Faible hauteur

#### Conseil d'expert :

L'accessoire agit efficacement contre les ponts acoustiques grâce au accessoire de pose utilisé dans les coins et dans les zones de jonction.



#### Informations :

Peut être associé à BLANKE ELTOP CARBON ou BLANKE ELTOP+.

## BLANKE TRIBOARD

BLANKE TRIBOARD est une fine natte d'atténuation des bruits d'impact et de désolidarisation qui présente une résistance à la compression élevée et supporte des charges mobiles allant jusqu'à 5 kN/m² pour recevoir des revêtements en céramique et en pierre naturelle. Elle présente une atténuation des bruits d'impact allant jusqu'à 17 dB, conformément à la norme DIN EN ISO 140-8. Produit à très faibles émissions.

### BLANKE TRIBOARD

1 CARTON = 12 m², 1 PALETTE = 120 m²

20 plaques dans un carton

UE : 1 carton

lar.xlon.=cm

Référence

100,0 x 60,0

765-900

### ACCESSOIRES

#### BLANKE TRIBOARD

BANDE NON-TISSÉE DE JONCTION ADHÉSIVE

Longueur des rouleaux : 30 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

4,0

526-900

#### BLANKE TRIBOARD

BANDE NON-TISSÉE POUR ANGLES

Longueur des rouleaux : 15 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

10,0

522-900

#### BLANKE TRIBOARD

CORN-A

UE : 4 pce.

lar.=cm

Référence

10,0

523-900

#### BLANKE TRIBOARD

CORN-I

UE : 4 pce.

lar.=cm

Référence

10,0

525-900

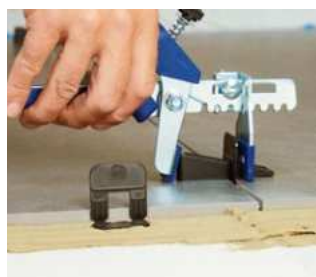


■ SURFACE PLATE OFFRANT CEPENDANT UNE EXCELLENTE RÉDUCTION DES BRUITS D'IMPACT (JUSQU'À 17 DB)

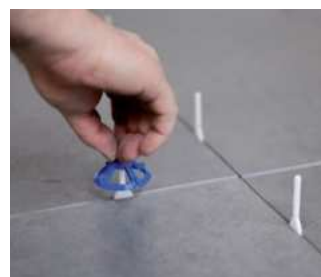




## SYSTÈME DE NIVELLEMENT



148 BLANKE LEVITO



150 BLANKE LEVITO SPIN



- Conseil d'expert :**
- > Les cales et adaptateurs peuvent faire l'objet de multiples utilisations.
  - > Le tableau vous permet de calculer le nombre de cales et croisillons en T nécessaires par m².



## BLANKE LEVITO

BLANKE LEVITO est un système de nivellement qui permet d'empêcher les différences de hauteur entre les dalles, en particulier en cas de carreaux et plaques grand format. Le kit de trois outils comprend des CROISILLONS en T, des CALES et une PINCE. La partie verticale des croisillons sert également d'écarteur pour un aspect uniforme. La pince permet d'appliquer une pression par le bas sur le croisillon en T qui vient relever le carreau, le nivelant ainsi parfaitement. Le serrage optimal est obtenu en réglant l'épaisseur du carrelage/des plaques au niveau de la pince. La cale insérée permet de garantir ce positionnement jusqu'au durcissement de la colle à carrelage. La partie supérieure du croisillon en T est alors dissociée de sa base, au niveau de son point de rupture.

### BLANKE LEVITO KIT DE DÉMARRAGE AVEC 100 CALES, 100 CROISILLONS EN T (RÉFÉRENCE 251-900) ET 1 PINCE

UE : 1 pc.

Référence

249-900

### BLANKE LEVITO PINCE

UE : 1 pc.

Référence

250-900

### BLANKE LEVITO CROISILLONS EN T POUR LES CARREAUX ET DALLES DE 5 À 15 MM D'ÉPAISSEUR

UE : 500 pce.

Joint à partir de

Référence

0,8 mm

257-900

2 mm

251-900

### BLANKE LEVITO CROISILLONS EN T POUR LES CARREAUX ET DALLES DE 15 À 25 mm D'ÉPAISSEUR

UE : 100 pce.

Joint à partir de

Référence

2 mm

255-900

### BLANKE LEVITO DS ADAPTATEUR

UE : 50 pce.

Référence

254-900

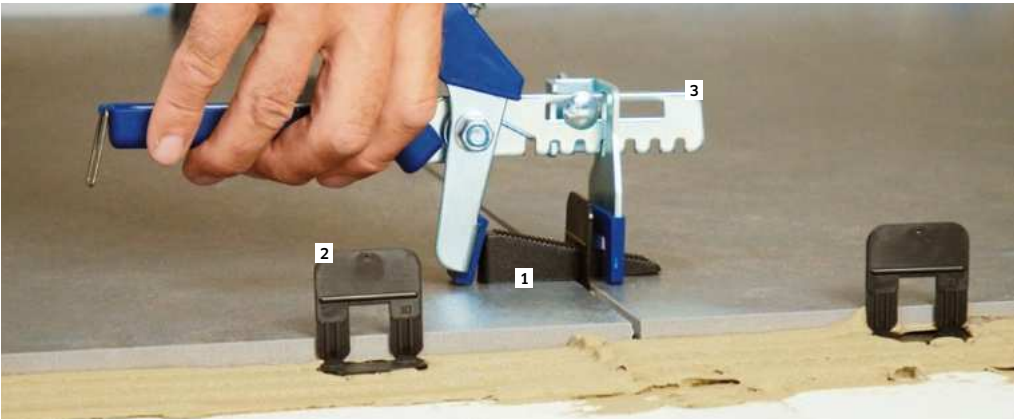
### BLANKE LEVITO CALES

UE : 500 pce.

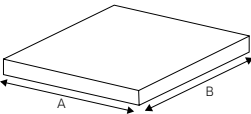
Référence

252-900

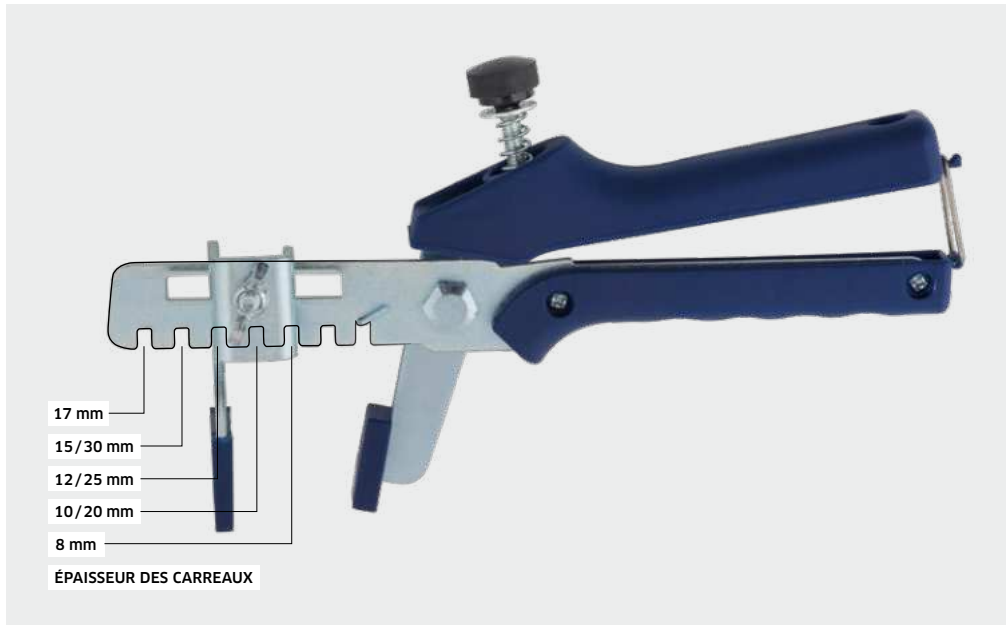
- BLANKE LEVITO KIT DE DÉMARRAGE** Contenu de la livraison :
- 1 100 × cales BLANKE LEVITO
  - 2 100 × croisillons en T BLANKE LEVITO
  - 3 1 × pince BLANKE LEVITO



A (cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
10	200																						
15	133	89																					
20	100	67	50																				
25	80	53	40	32																			
30	100	44	40	38	33																		
35	100	67	50	40	29	28																	
40	100	67	50	40	33	29	25																
45	89	59	44	36	30	25	22	20															
50	80	53	40	32	27	23	20	18	16														
55	73	48	36	29	24	21	18	16	15	13													
60	75	50	37	30	25	21	19	17	15	14	13												
65	69	46	35	28	23	20	17	15	14	13	12	11											
70	71	48	36	29	24	20	18	16	14	13	12	11	10										
75	69	46	34	28	23	20	17	15	14	12	11	11	10	9									
80	61	41	31	24	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8	7								
85	60	40	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6	5							
90	59	39	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	5						
95	54	36	27	22	18	15	14	12	11	10	9	8	7	6	5	5	5						
100	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120



**Exemple**  
Format de dalle : 100 cm (A) × 50 cm (B)  
= 12 cales et croisillons en T par m²



#### Conseil d'expert :

Le réglage de la pince de serrage selon l'épaisseur des carreaux permet d'indiquer le niveau de serrage idéal.





## BLANKE LEVITO SPIN

BLANKE LEVITO SPIN est un système de nivellement qui permet d'empêcher les différences de hauteur entre les dalles, en particulier en cas de carreaux et plaques grand format. Le système à visser en PVC haut de gamme peut être utilisé en toute simplicité et sans aucun outil supplémentaire. Les croisillons filetés sont disponibles pour différentes largeurs de joint pour un aspect uniforme. Le système de nivellement peut être utilisé pour des revêtements en carrelage ou en pierre naturelle d'une épaisseur de 3 mm à 20 mm. Les SPINCAPS permettent de garantir le positionnement du revêtement jusqu'au durcissement de la colle à carrelage. Les croisillons sont retirés en les cassant au niveau de leur point de rupture. Il existe des RONDELLES DE PROTECTION adaptées pour les surfaces fragiles. Les SPINCAPS et les RONDELLES DE PROTECTION peuvent être réutilisés.

### BLANKE LEVITO SPIN SPINCAPS

UE : 6 seaux à 100 pce.

Référence

215-900-100

### BLANKE LEVITO SPIN SPINCAPS

UE : 6 seaux à 250 pce.

Référence

215-900-250

### BLANKE LEVITO SPIN CROISILLON FILETÉ

UE : 6 seaux à 250 pce.

Joint à partir de

Référence

1,0 mm

216-900-100250

1,8 mm

216-900-180250

3,0 mm

216-900-300250

### BLANKE LEVITO SPIN CROISILLON FILETÉ

UE : 1 seau à 1000 pce.

Joint à partir de

Référence

1,8 mm

216-900-181000

Conseil d'expert :

> 'Rondelle de protection: Protège-les surfaces délicates lors de l'utilisation de BLANKE LEVITO SPIN

### BLANKE LEVITO SPIN RONDELLE DE PROTECTION

UE : 80 pce.

Référence

219-900

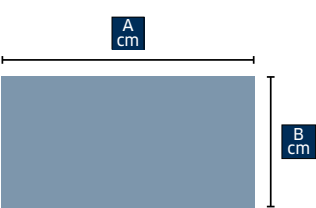
- 1 SPINCAPS
- 2 CROISILLON FILETÉ
- 3 RONDELLE DE PROTECTION



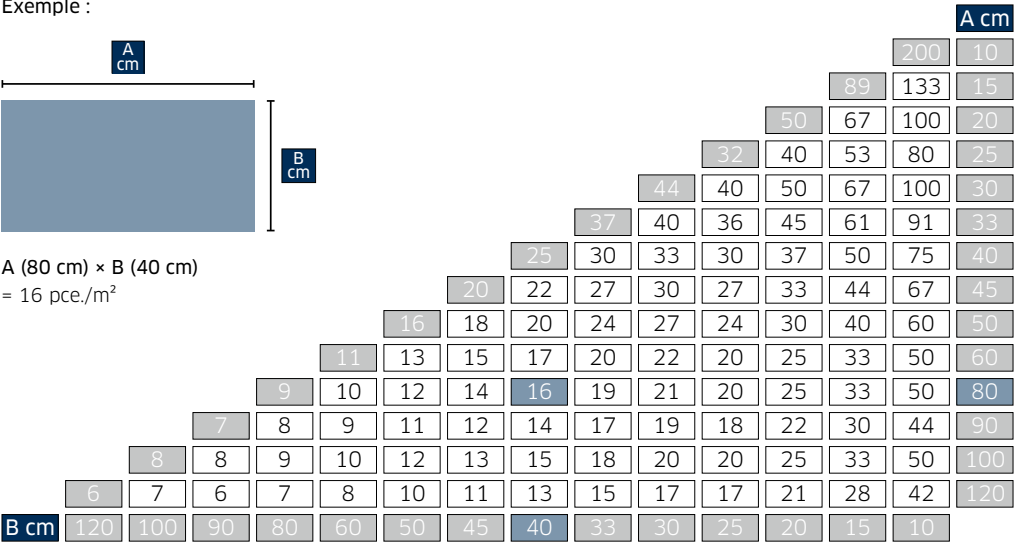
Informations :

Dans le cas de plaques plus épaisses (>15 mm), il convient de noter que le filetage augmente la largeur du joint.

Exemple :



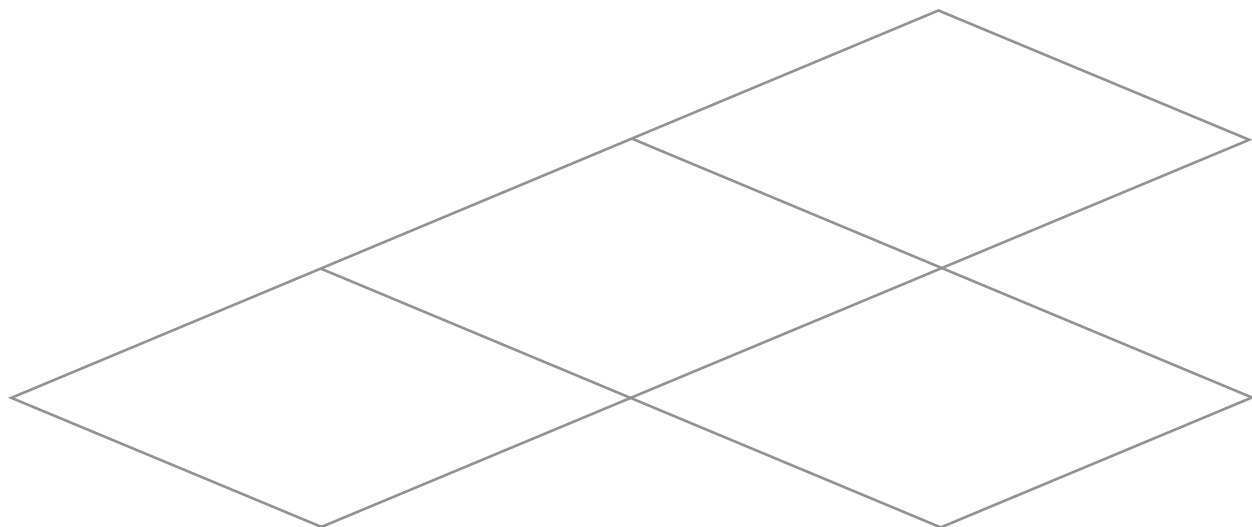
A (80 cm) × B (40 cm)  
= 16 pce./m²

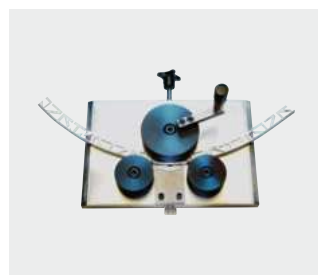






## ACCESSOIRES ET AIDES À LA POSE

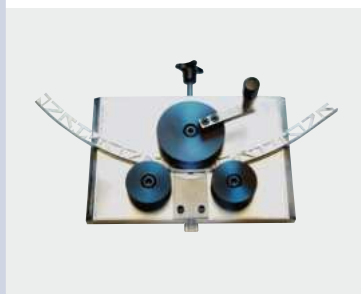




154 BLANKE BEND-EASE



155 BLANKE BASEMAX



## BLANKE BEND-EASE (CINTREUSE)

La cintreuse BLANKE BEND-EASE en aluminium et plastique permet de cintrer des profilés de carrelage prédécoupés en laiton, aluminium et acier inoxydable ainsi que des profilés décoratifs en laiton et aluminium. La graduation assure la constance et la précision des cintrages. BLANKE BEND-EASE permet de cintrer en toute simplicité des profilés métalliques prédécoupés, garantissant des finitions et transitions arrondies de chaque côté sur les revêtements de sol en céramique ou autre.

### BLANKE BEND-EASE CINTREUSE

UE : 1 pc.

Référence
591-900



## BLANKE ULTRAPOL

Pâte à polir pour le nettoyage des surfaces métalliques, après la pose ou en cas d'importantes salissures. Nettoie et entretient.

### Conseil d'expert :

Idéale pour l'acier inoxydable, l'aluminium, le chrome, le laiton, le cuivre, l'argent et les plastiques durs.

### BLANKE ULTRAPOL PÂTE À POLIR

UE : 1 pc.

Contenu	Référence
50 ml	269-900



## BLANKE GROUND

BLANKE GROUND est un système de couche de fond sans solvant pour la préparation des surfaces avant les travaux d'étanchéité avec le système auto-adhésif BLANKE DISK. Les travaux d'étanchéité peuvent commencer une fois la couche de fond sèche. La couche de fond peut également être utilisée pour la préparation des travaux de ragréage ou de pose de carrelage sur couche mince. En plus de BLANKE DISK, BLANKE GROUND peut être utilisé avec toutes les solutions système de Blanke (DIBA, DIBA NEXT, PERMAT, TRIBOARD, etc.).

### BLANKE GROUND PRIMAIRE D'ADHÉRENCE ET DE FOND EN DISPERSION

UE : 1 seau

kg	Référence
5,0	289-900-5000

## BLANKE DIBA-COLL

BLANKE DIBA-COLL est une colle universelle qui garantit une adhérence parfaite de BLANKE DIBA bande d'étanchéité ainsi que des accessoires au niveau des recouvrements et des raccordements à des composants. En association avec le système d'étanchéité BLANKE DIBA, BLANKE DIBA-COLL répond aux exigences de la norme DIN 18534-5. Elle présente l'avantage de sécher rapidement et d'adhérer parfaitement à son support, même sur des sols humides. BLANKE DIBA-COLL est sans solvant, sans isocyanate et sans silicone, et peut être peinte ou vernie.



### BLANKE DIBA-COLL

1 cartouche 310 ml	UE : 1 cartouche
<b>Référence</b>	
535-900	

Conseil d'expert :

1 carton = 20 cartouches

## BLANKE GLUEMAX

BLANKE GLUEMAX est une colle à dispersion en poudre à prise rapide et convient particulièrement bien au collage sur des surfaces en aluminium. Elle est utilisée pour appliquer BLANKE PERMAT sur les systèmes de construction à sec de Blanke, tels que les systèmes de chauffage et de refroidissement de surface à eau et électriques ainsi que le système de rénovation de sol BLANKE PERMATFLOOR. Il faut prévoir une consommation de 2,5 kg par mètre carré (peigne de 8).



### BLANKE GLUEMAX

1 sac = 5 kg	UE : 1 sac
<b>Référence</b>	
603-900-5	

### BLANKE GLUEMAX

1 sac = 18 kg	UE : 1 sac
<b>Référence</b>	
603-900	

### BLANKE GLUEMAX

1 palette = 42 x 18 kg	UE : 1 palette
<b>Référence</b>	
603-900	

Avantages :

- > Pose aisée
- > Produit conçu pour les systèmes de chauffage au sol et de refroidissement  
BLANKE PERMATOP  
BLANKE ELOTOP 1000  
BLANKE PERMATFLOOR
- > Très productif
- > Ultra-souple
- > Prise rapide

## BLANKE BASEMAX

BLANKE BASEMAX est une masse d'égailisation légère permettant de former des surfaces lisses à chape adhérente avant la pose de BLANKE PERMATFLOOR et BLANKE PERMATOP. Le système à deux composants est formé d'un matériel de remplissage léger sous forme de granulés de verre soufflé et d'un liant à base de ciment. Avec l'égailisation légère, les surfaces non lisses peuvent être égalisées de 5 à 100 mm en intérieur. Une épaisseur de 1 cm nécessite env. 4,8 kg de matériaux par m². Cette masse d'égailisation est particulièrement légère et sèche rapidement ; les systèmes de sol Blanke avec revêtement carrelé peuvent alors être posés après seulement 12 heures.



### BLANKE BASEMAX

#### COMPOSANT A (LIANT)

1 sac de 25 kg, proportions du mélange A+B, parts en poids 1:1	UE : 1 sac
<b>Référence</b>	
288-900	

### BLANKE BASEMAX

#### COMPOSANT B (MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE)

1 sac de 12,5 kg, proportions du mélange A+B, parts en poids 1:1	UE : 1 sac
<b>Référence</b>	
287-900	

Avantages :

- > Proportions du mélange (parts en poids) 1:1
- > Léger, charge statique réduite
- > Productif grâce à un grand nombre de composants légers
- > Les doubles composants créent un raccord durable et ferme
- > Séchage rapide
- > Pose du revêtement possible après 12 heures



## BLANKE ÉQUERRE EN MÉTAL

Pour poser un carrelage ou tout autre revêtement de sol, les professionnels comme les amateurs ont besoin de profilés de différentes sortes, d'autant plus lorsqu'il s'agit de travaux différents et bien séparés.

### ÉQUERRE EN ALUMINIUM

2,5

Longueur : 2,5 m

UE : 1 pc.

lon. x lar. x pro. = mm

Référence

20 x 20 x 2

301-400-20202

25 x 25 x 2

301-400-25252

30 x 15 x 2

301-400-30152

30 x 30 x 2

301-400-30302

40 x 20 x 2

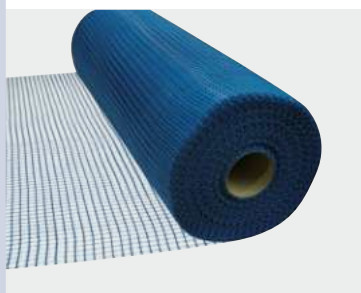
301-400-40202

30 x 30 x 3

301-400-30303

40 x 40 x 3

301-400-40403



## BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100

BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100 est particulièrement anti-écaillant et résistant aux alcalis. Idéal comme tissu d'ancrage pour les planchers en bois qui doivent ensuite être nivelés à l'aide de masses d'égalisation appropriées.

### BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100

Longueur des rouleaux : 100,0 m

UE : 1 rouleau

lar. = m

Référence

1,0

527-904-02



## BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE 15 SK

BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE 15 SK est un tissu adhésif utilisé comme couche de pontage des fissures et couche d'ancrage pour l'aile de support de BLANKE BALCON-BP (page 161).

### BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE 15 SK

Longueur des rouleaux : 50,0 m

UE : 1 rouleau

lar. = cm

Référence

15,0

599-900

## BLANKE FP-FIX

Les chevilles plates BLANKE FP-FIX permettent de fixer les profilés BLANKE FP. Il suffit d'insérer ces chevilles à frapper un peu particulières dans la barrette du profilé. Les chevilles doivent ensuite être soigneusement enfoncées dans les trous prévus à cet effet à l'aide du profilé en T.

### PVC

ø 6 mm × 46 mm

UE : 5 pce.

### Référence

450-900



## BLANKE BALCON JEU DE VIS POUR PROFILÉS

BLANKE BALCON JEU DE VIS POUR PROFILÉS est idéal pour fixer tous les types de profilés BLANKE BALCON (trous de fixation pré-percés) : il existe toujours un assemblage vis (acier inoxydable) / cheville approprié.

### BLANKE BALCON JEU DE VIS POUR PROFILÉS

Vis (3,4 × 34 mm) et cheville (ø 5 mm)

UE : 5 pce.

### Référence

590-900





## SYSTÈMES POUR BALCONS ET TERRASSES



'164 BLANKE  
BALCON CORNIÈRE  
DE FINITION



'174 BLANKE RINSYS-E

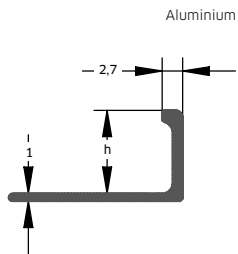


'182 BLANKE STELZ-TEC



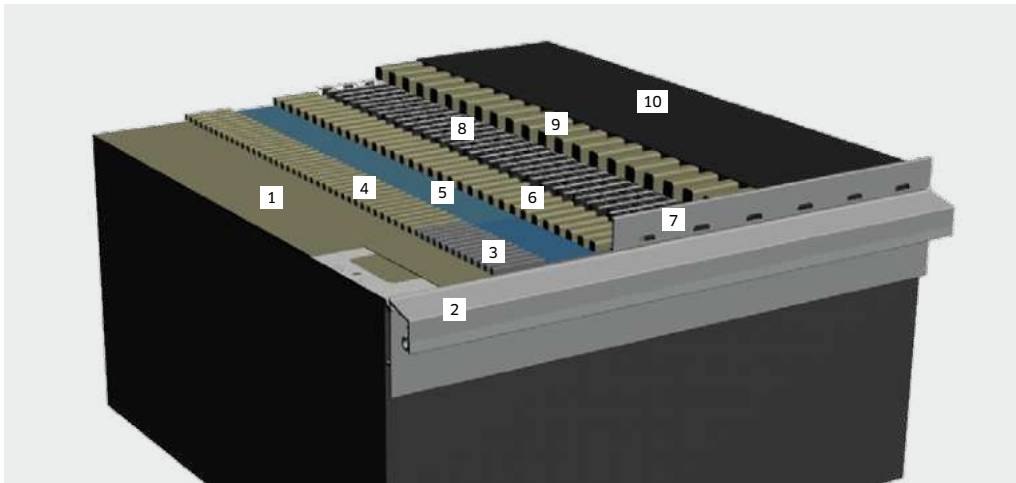
## BLANKE AF PROFILÉ

Le profilé en aluminium thermolaqué BLANKE AF offre une évacuation aux revêtements drainants sur des terrasses et des balcons, tout en constituant une finition discrète et protectrice. Il peut être associé à la cornière de recouvrement BLANKE BALCON Plus et BLANKE BALCON BP, permettant ainsi de recevoir le système de gouttière BLANKE RINSYS. Il est disponible en différentes hauteurs et couleurs différentes et peut être utilisé en combinaison avec des nattes de drainage et des matériaux de revêtement de différentes épaisseurs, ou tout simplement en tant que finition pour revêtement.

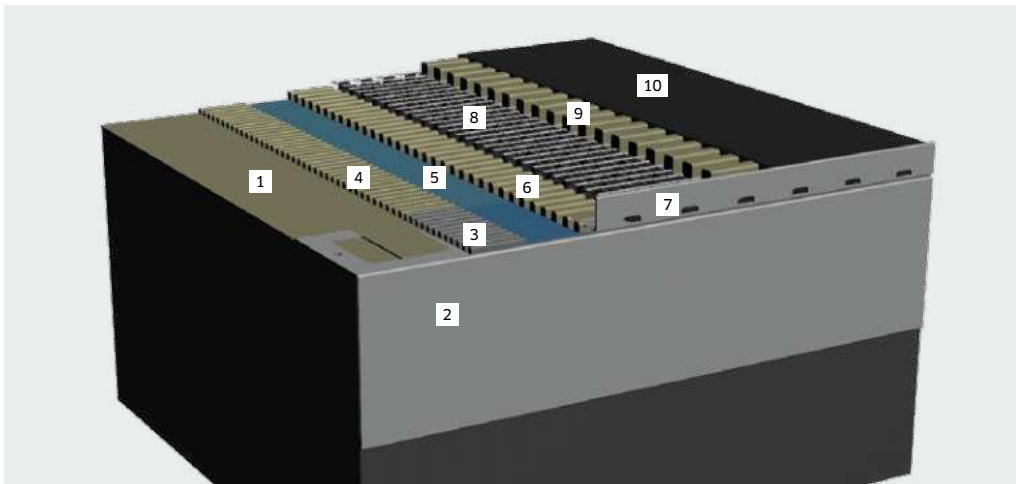


ALUMINIUM 2,5		ALUMINIUM 2,5		ALUMINIUM 2,5	
GRIS MOYEN THERMOLAQUÉ		BRUN CUIVRE ANCIEN THERMOLAQUÉ		EFFET INOX MÉTALLISÉ THERMOLAQUÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
11,0	302-4591-11025	11,0	302-4581-11025	11,0	302-4502-11025
12,5	302-4591-12525	12,5	302-4581-12525	12,5	302-4502-12525
18,5	302-4591-18525	18,5	302-4581-18525	18,5	302-4502-18525
20,0	302-4591-20025	20,0	302-4581-20025	20,0	302-4502-20025
22,0	302-4591-22025	22,0	302-4581-22025	22,0	302-4502-22025
30,0	302-4591-30025	30,0	302-4581-30025	30,0	302-4502-30025

- 1 Colle à carrelage C2 S1
- 2 BLANKE BP
- 3 BLANKE DIBA-COLL
- 4 Colle à carrelage C2 S1
- 5 BLANKE DIBA
- 6 Colle à carrelage C2 S1
- 7 BLANKE AF PROFILÉ
- 8 BLANKE TEBA-MAT
- 9 Colle à carrelage C2 S1
- 10 Carrelage



- 1 Colle à carrelage C2 S1
- 2 BLANKE BALCON cornière de recouvrement/plus
- 3 BLANKE DIBA-COLL
- 4 Colle à carrelage C2 S1
- 5 BLANKE DIBA
- 6 Colle à carrelage C2 S1
- 7 BLANKE AF PROFILÉ
- 8 BLANKE TEBA-MAT
- 9 Colle à carrelage C2 S1
- 10 Carrelage



## BLANKE BALCON BP

BLANKE BALCON BP est un profilé de finition pouvant recevoir les systèmes BLANKE RINSYS-R et BLANKE RINSYS-E et sert également de profilé de base pour le profilé de drainage BLANKE AF réglable en hauteur. Il peut également être utilisé pour les revêtements. Ce produit est complété par des raccords et des angles extérieurs et intérieurs.



ALUMINIUM	2,5
GRIS MOYEN	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	440-4591

ALUMINIUM	2,5
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	440-4581

ALUMINIUM	2,5
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	440-4502

### BLANKE BP, RACCORD

ALUMINIUM	40,0
GRIS MOYEN	
Longueur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
55,1	597-4591

ALUMINIUM	40,0
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Longueur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
55,1	597-4581

ALUMINIUM	40,0
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Longueur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
55,1	597-4502

### BLANKE BP, ANGLE EXTÉRIEUR 90°

ALUMINIUM	90°
GRIS MOYEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4591-090

ALUMINIUM	90°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4581-090

ALUMINIUM	90°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4502-090

### BLANKE BP, ANGLE EXTÉRIEUR 135°

ALUMINIUM	135°
GRIS MOYEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4591-135

ALUMINIUM	135°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4581-135

ALUMINIUM	135°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4502-135

### BLANKE BP, ANGLE INTÉRIEUR 90°

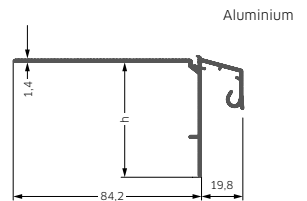
ALUMINIUM	90°
GRIS MOYEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	601-4591-090

ALUMINIUM	90°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	601-4581-090

ALUMINIUM	90°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	601-4502-090

### RACCORD UNIVERSEL

MÉTALLISÉ	0,8
GALVANISÉ	
Hauteur : 0,8 mm	UE : 10 pce.
lon.×lar.=mm	Référence
18,0×64,0	436-110



#### Informations importantes :

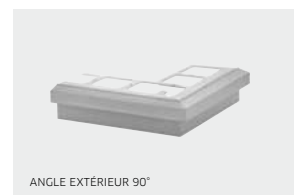
Vous trouverez le montage avec BLANKE RINSYS à partir de la page 172.

#### Conseil d'expert :

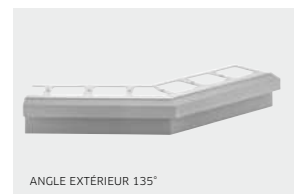
- > Pour le pontage des fissures de l'aile de support, utilisez BLANKE VOILE EN FIBRES DE VERRE 15 SK (voir page 156)
- > Pour fixer les profilés BLANKE BALCON, utilisez le BLANKE BALCON JEU DE VIS POUR PROFILÉS (voir page 157)
- > Grande fiabilité, même après plusieurs années

#### Accessoires recommandés :

- > Pour un coin : 2 raccords + 2 raccords universels
- > Pour un joint : 1 raccord + 1 raccord universel



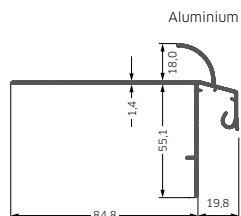
ANGLE EXTÉRIEUR 90°



ANGLE EXTÉRIEUR 135°



RACCORD UNIVERSEL



## BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE

BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE est un profilé de balcon en finition quart de rond. Il présente des trous d'évacuation pour garantir un écoulement optimal de l'humidité sur les balcons et les terrasses ; il est utilisé dans le système avec un drainage en couche mince. Ce système est complété par des raccords et des angles extérieurs et intérieurs. La pose d'une gouttière est possible avec Blanke RINSYS-R et BLANKE RINSYS-E.

ALUMINIUM	2,5
GRIS MOYEN	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	430-4591-180

ALUMINIUM	2,5
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	430-4581-180

ALUMINIUM	2,5
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	430-4502-180

## BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, RACCORD

ALUMINIUM	18,0
GRIS MOYEN	
Largeur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
18,0	432-4591-180

ALUMINIUM	18,0
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Largeur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
18,0	432-4581-180

ALUMINIUM	18,0
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Largeur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
18,0	432-4502-180

## BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, ANGLE EXTÉRIEUR 90°

ALUMINIUM	90°
GRIS MOYEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	433-4591-180090

ALUMINIUM	90°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	433-4581-180090

ALUMINIUM	90°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	433-4502-180090

## BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, ANGLE EXTÉRIEUR 135°

ALUMINIUM	135°
GRIS MOYEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	433-4591-180135

ALUMINIUM	135°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	433-4581-180135

ALUMINIUM	135°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	433-4502-180135

## BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, ANGLE INTÉRIEUR 90°

ALUMINIUM	90°
GRIS MOYEN	
Dimension extérieure : 130 × 130 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	649-4591-180090

ALUMINIUM	90°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Dimension extérieure : 130 × 130 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	649-4581-180090

ALUMINIUM	90°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 130 × 130 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
18,0	649-4502-180090

## RACCORD UNIVERSEL

MÉTALLISÉ	0,8
GALVANISÉ	
Hauteur : 0,8 mm	UE : 10 pce.
lon.×lar.=mm	Référence
18,0 × 64,0	436-110



RACCORD UNIVERSEL

## BLANKE BALCON PROFILÉ DE FINITION

BLANKE BALCON PROFILÉ DE FINITION sert à effectuer la finition du carrelage sur les balcons. Ce profilé est utilisé avec BLANKE DIBA dans un système sans drainage et est complété par des raccords et des angles extérieurs. La pose d'une gouttière est possible avec BLANKE RINSYS-R et BLANKE RINSYS-E pour ce profilé.

<b>ALUMINIUM</b>	<b>2,5</b>
GRIS MOYEN	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
10,5	445-4591-105

## BLANKE BALCON PROFILÉ DE FINITION, RACCORD

<b>ALUMINIUM</b>	<b>10,5</b>
GRIS MOYEN	
Hauteur : 10,5 mm	UE : 5 pce.
lar.=mm	Référence
40,0	437-4591-105

## BLANKE BALCON PROFILÉ DE FINITION, ANGLE EXTÉRIEUR 90°

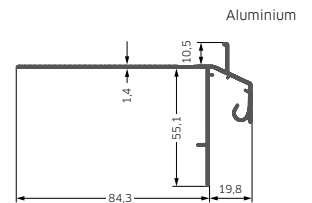
<b>ALUMINIUM</b>	<b>90°</b>
GRIS MOYEN	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
10,5	446-4591-105090

## RACCORD UNIVERSEL

<b>MÉTALLISÉ</b>	<b>0,8</b>
GALVANISÉ	
Hauteur : 0,8 mm	UE : 10 pce.
lon.×lar.=mm	Référence
18,0 × 64,0	436-110

## BLANKE BALCON JEU DE VIS POUR PROFILÉS

<b>JEU DE VIS</b>	UE : 5 pce.
Référence	
590-900	



### Informations importantes :

Vous trouverez le montage avec BLANKE RINSYS à partir de la page 172.

### Conseil d'expert :

Pour un collage rationnel et étanche, utilisez les adhésifs universels BLANKE DIBA-COLL.



### Accessoires recommandés :

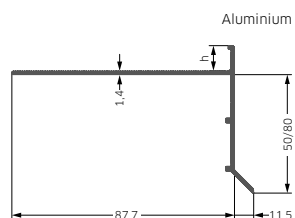
- > Pour un coin : 2 raccords + 2 raccords universels
- > Pour un joint : 1 raccord + 1 raccord universel





## BLANKE BALCON CORNIÈRE DE FINITION

BLANKE BALCON CORNIÈRE DE FINITION sert à effectuer la finition du carrelage sur les balcons. Cette cornière est utilisée avec BLANKE DIBA dans un système sans drainage et est complétée par des raccords et des angles extérieurs et intérieurs.



### Conseil d'expert :

Pour un collage rationnel et étanche, utilisez les adhésifs universels BLANKE DIBA-COLL.

### Accessoires recommandés :

- > Pour un coin : 2 raccords
- > Pour un joint : 1 raccord

### ALUMINIUM 2,5 GRIS MOYEN

Hauteur de recouvrement :  
50 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
8,5	406-4591-085
10,5	406-4591-105

### ALUMINIUM 2,5 BRUN CUIVRE ANCIEN

Hauteur de recouvrement :  
50 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
10,5	406-4581-105

### ALUMINIUM 2,5 EFFET INOX MÉTALLISÉ

Hauteur de recouvrement :  
50 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
10,5	406-4502-105

### ALUMINIUM 2,5 GRIS MOYEN

Hauteur de recouvrement :  
80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
10,5	592-4591-105
12,5	592-4591-125

### ALUMINIUM 2,5 BRUN CUIVRE ANCIEN

Hauteur de recouvrement :  
80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
10,5	592-4581-105
12,5	592-4581-125

### ALUMINIUM 2,5 EFFET INOX MÉTALLISÉ

Hauteur de recouvrement :  
80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
10,5	592-4502-105
12,5	592-4502-125

## BLANKE BALCON CORNIÈRE DE FINITION, RACCORD

### ALUMINIUM GRIS MOYEN

Hauteur de recouvrement :  
50 mm UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
8,5	407-4591-085
10,5	407-4591-105

### ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN

Hauteur de recouvrement :  
50 mm UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
10,5	407-4581-105

### ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ

Hauteur de recouvrement :  
50 mm UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
10,5	407-4502-105

### ALUMINIUM GRIS MOYEN

Hauteur de recouvrement :  
80 mm UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
10,5	594-4591-105
12,5	594-4591-125

### ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN

Hauteur de recouvrement :  
80 mm UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
10,5	594-4581-105
12,5	594-4581-125

### ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ

Hauteur de recouvrement :  
80 mm UE : 5 pce.

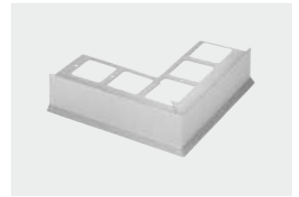
hau.=mm	Référence
10,5	594-4502-105
12,5	594-4502-125

## BLANKE BALCON CORNIÈRE DE FINITION, ANGLE EXTÉRIEUR 90°, DIMENSION EXTÉRIEURE : 240 × 240 mm

ALUMINIUM 90°	
GRIS MOYEN	
Hauteur de recouvrement : 50 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
8,5	447-4591-085090
10,5	447-4591-105090

ALUMINIUM 90°	
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Hauteur de recouvrement : 50 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	447-4581-105090

ALUMINIUM 90°	
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Hauteur de recouvrement : 50 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	447-4502-105090



ALUMINIUM 90°	
GRIS MOYEN	
Hauteur de recouvrement : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	596-4591-105090
12,5	596-4591-125090

ALUMINIUM 90°	
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Hauteur de recouvrement : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	596-4581-105090
12,5	596-4581-125090

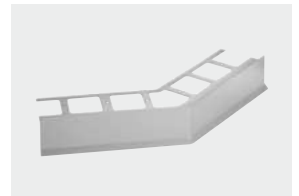
ALUMINIUM 90°	
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Hauteur de recouvrement : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	596-4502-105090
12,5	596-4502-125090

## BLANKE BALCON CORNIÈRE DE FINITION, ANGLE EXTÉRIEUR 135°, DIMENSION EXTÉRIEURE : 240 × 240 mm

ALUMINIUM 135°	
GRIS MOYEN	
Hauteur de recouvrement : 50 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	447-4591-105135

ALUMINIUM 135°	
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Hauteur de recouvrement : 50 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	447-4581-105135

ALUMINIUM 135°	
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Hauteur de recouvrement : 50 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	447-4502-105135



ALUMINIUM 135°	
GRIS MOYEN	
Hauteur de recouvrement : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	596-4591-105135
12,5	596-4591-125135

ALUMINIUM 135°	
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Hauteur de recouvrement : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	596-4581-105135
12,5	596-4581-125135

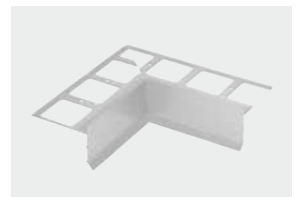
ALUMINIUM 135°	
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Hauteur de recouvrement : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	596-4502-105135
12,5	596-4502-125135

## BLANKE BALCON CORNIÈRE DE FINITION, ANGLE INTÉRIEUR 90°, DIMENSION EXTÉRIEURE : 150 × 150 mm

ALUMINIUM 90°	
GRIS MOYEN	
Hauteur de recouvrement : 50 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	645-4591-105090

ALUMINIUM 90°	
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Hauteur de recouvrement : 50 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	645-4581-105090

ALUMINIUM 90°	
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Hauteur de recouvrement : 50 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	645-4502-105090



ALUMINIUM 90°	
GRIS MOYEN	
Hauteur de recouvrement : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	648-4591-105090
12,5	648-4591-125090

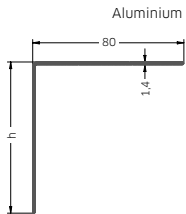
ALUMINIUM 90°	
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Hauteur de recouvrement : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	648-4581-105090
12,5	648-4581-125090

ALUMINIUM 90°	
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Hauteur de recouvrement : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
10,5	648-4502-105090
12,5	648-4502-125090



# BLANKE BALCON CORNIÈRE DE RECOUVREMENT PLUS

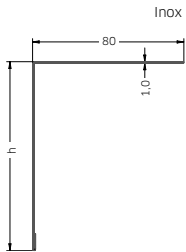
BLANKE BALCON CORNIÈRE DE RECOUVREMENT PLUS permet un démontage rapide et facile en cas de rénovation ou de reconstruction de balcons. Les raccords et les angles complètent ce système sophistiqué.



ALUMINIUM 2,5	
GRIS MOYEN	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
40,0	341-4591P-04025
60,0	341-4591P-06025
80,0	341-4591P-08025
100,0	341-4591P-10025
125,0	341-4591P-12525

ALUMINIUM 2,5	
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
40,0	341-4581P-04025
60,0	341-4581P-06025
80,0	341-4581P-08025
100,0	341-4581P-10025
125,0	341-4581P-12525

ALUMINIUM 2,5	
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
40,0	341-4502P-04025
60,0	341-4502P-06025
80,0	341-4502P-08025
100,0	341-4502P-10025
125,0	341-4502P-12525



INOX 3,0	
BROSSÉ	
Longueur : 3,0 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
40,0	341-280-040
60,0	341-280-060
80,0	341-280-080
100,0	341-280-100

**Conseil d'expert :**  
Pour un collage rationnel et étanche,  
utilisez les adhésifs universels  
BLANKE DIBA-COLL

## BLANKE BALCON CORNIÈRE DE RECOUVREMENT PLUS, RACCORD

**ALUMINIUM** 80,0  
GRIS MOYEN

Longueur : 80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	351-4591P-040
60,0	351-4591P-060
80,0	351-4591P-080
100,0	351-4591P-100
125,0	351-4591P-125

**INOX** 80,0  
BROSSÉ

Longueur : 80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	351-280-040
60,0	351-280-060
80,0	351-280-080
100,0	351-280-100

**ALUMINIUM** 80,0  
BRUN CUIVRE ANCIEN

Longueur : 80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	351-4581P-040
60,0	351-4581P-060
80,0	351-4581P-080
100,0	351-4581P-100
125,0	351-4581P-125

**ALUMINIUM** 80,0  
EFFET INOX MÉTALLISÉ

Longueur : 80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	351-4502P-040
60,0	351-4502P-060
80,0	351-4502P-080
100,0	351-4502P-100
125,0	351-4502P-125

## Accessoires recommandés :

- > Pour un joint : 1 raccord
- > Aucun raccord nécessaire pour l'angle. Le profilé est inséré dans l'angle.



## Informations importantes :

Le raccord est collé avec BLANKE DIBA COLL sur la jointure des profilés.

## BLANKE BALCON CORNIÈRE DE RECOUVREMENT PLUS, ANGLE EXTÉRIEUR 90°

**ALUMINIUM** 90°  
GRIS MOYEN

Dimension extérieure : 40 × 40 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	352-4591P-040
60,0	352-4591P-060
80,0	352-4591P-080
100,0	352-4591P-100
125,0	352-4591P-125

**INOX** 90°  
BROSSÉ

Dimension extérieure : 80 × 80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	352-280-040
60,0	352-280-060
80,0	352-280-080
100,0	352-280-100

**ALUMINIUM** 90°  
BRUN CUIVRE ANCIEN

Dimension extérieure : 40 × 40 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	352-4581P-040
60,0	352-4581P-060
80,0	352-4581P-080
100,0	352-4581P-100
125,0	352-4581P-125

**ALUMINIUM** 90°  
EFFET INOX MÉTALLISÉ

Dimension extérieure : 40 × 40 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
40,0	352-4502P-040
60,0	352-4502P-060
80,0	352-4502P-080
100,0	352-4502P-100
125,0	352-4502P-125



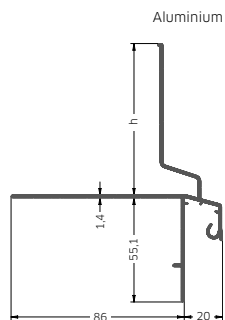
## Informations importantes :

Utiliser l'angle extérieur en acier inoxydable uniquement avec le BLANKE BALCON cornière de recouvrement.



## BLANKE BALCON PARE-GRavier DE DRAINAGE

BLANKE BALCON PARE-GRavier DE DRAINAGE est un profilé de balcon pour la finition de carrelage et de plaques qui présente également une ouverture d'insertion supplémentaire pour une natte de drainage. Il présente des trous d'évacuation pour garantir un écoulement optimal de l'humidité et est utilisé en tant que système en combinaison avec la natte de drainage BLANKE DRAIN-MAT. Le système est complété par des raccords ainsi que par des angles extérieur et intérieur soudés hermétiquement. La pose d'une gouttière est possible à tout moment avec BLANKE RINSYS-R et BLANKE RINSYS-E.



### Informations importantes :

Vous trouverez le montage avec BLANKE RINSYS à partir de la page 172.

### Accessoires recommandés :

- > Pour un coin : 2 raccords + 2 raccords universels
- > Pour un joint : 1 raccord + 1 raccord universel

ALUMINIUM 2,5		ALUMINIUM 2,5		ALUMINIUM 2,5	
GRIS MOYEN		BRUN CUIVRE ANCIEN		EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Longueur : 2,5 m		Longueur : 2,5 m		Longueur : 2,5 m	
UE : 1 pc.		UE : 1 pc.		UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
60,0	575-4591-060	60,0	575-4581-060	60,0	575-4502-060
80,0	575-4591-080	80,0	575-4581-080	80,0	575-4502-080

## BLANKE BALCON PARE-GRavier DE DRAINAGE, RACCORD

ALUMINIUM 40,0		ALUMINIUM 40,0		ALUMINIUM 40,0	
GRIS MOYEN		BRUN CUIVRE ANCIEN		EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Longueur : 40 mm		Longueur : 40 mm		Longueur : 40 mm	
UE : 5 pce.		UE : 5 pce.		UE : 5 pce.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
60,0	577-4591-060	60,0	577-4581-060	60,0	577-4502-060
80,0	577-4591-080	80,0	577-4581-080	80,0	577-4502-080

## BLANKE BALCON PARE-GRavier DE DRAINAGE, ANGLE EXTÉRIEUR 90°

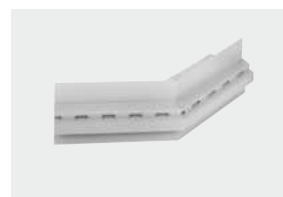
ALUMINIUM 90°		ALUMINIUM 90°		ALUMINIUM 90°	
GRIS MOYEN		BRUN CUIVRE ANCIEN		EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm		Dimension extérieure : 240 × 240 mm		Dimension extérieure : 240 × 240 mm	
UE : 1 pc.		UE : 1 pc.		UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
60,0	578-4591-060090	60,0	578-4581-060090	60,0	578-4502-060090
80,0	578-4591-080090	80,0	578-4581-080090	80,0	578-4502-080090





## BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, ANGLE EXTÉRIEUR 135°

ALUMINIUM 135°		ALUMINIUM 135°		ALUMINIUM 135°	
GRIS MOYEN		BRUN CUIVRE ANCIEN		EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm		Dimension extérieure : 240 × 240 mm		Dimension extérieure : 240 × 240 mm	
UE : 1 pc.		UE : 1 pc.		UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
60,0	578-4591-060135	60,0	578-4581-060135	60,0	578-4502-060135
80,0	578-4591-080135	80,0	578-4581-080135	80,0	578-4502-080135



## BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, ANGLE INTÉRIEUR 90°

ALUMINIUM 90°		ALUMINIUM 90°		ALUMINIUM 90°	
GRIS MOYEN		BRUN CUIVRE ANCIEN		EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 × 240 mm		Dimension extérieure : 240 × 240 mm		Dimension extérieure : 240 × 240 mm	
UE : 1 pc.		UE : 1 pc.		UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
60,0	650-4591-060090	60,0	650-4581-060090	60,0	650-4502-060090
80,0	650-4591-080090	80,0	650-4581-080090	80,0	650-4502-080090



## RACCORD UNIVERSEL

MÉTALLISÉ 0,8	
GALVANISÉ	
Hauteur : 0,8 mm	
UE : 10 pce.	
lon.×lar.=mm	Référence
18,0×64,0	436-110



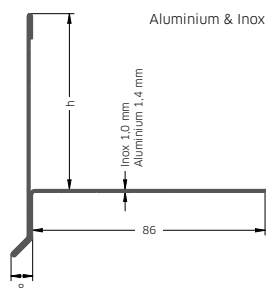
Raccord universel à titre d'exemple avec BLANKE BALCON profilé quart de rond de drainage :





## BLANKE BALCON PARE-GRAVIER

BLANKE BALCON PARE-GRAVIER est un profilé de bordure présentant des trous d'évacuation. Ce profilé est idéal pour la finition de terrasses et balcons sur lesquels les revêtements sont posés sans fixation sur un lit de gravier ou sur plots de support. BLANKE BALCON pare-gravier est disponible en aluminium ou en acier inoxydable brossé.



ALUMINIUM 2,5		INOX 2,5	
GRIS MOYEN		BROSSÉ	
Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.		Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
35,0	345-4591-03525	35,0	345-280B-03525
60,0	345-4591-06025	60,0	345-280B-06025
80,0	345-4591-08025	80,0	345-280B-08025
100,0	345-4591-10025	100,0	345-280B-10025

## BLANKE BALCON PARE-GRAVIER, RACCORD

ALUMINIUM 80,0		INOX 80,0	
GRIS MOYEN		BROSSÉ	
Longueur : 80 mm UE : 1 pc.		Longueur : 80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
35,0	499-4591-035	35,0	499-280B-035
60,0	499-4591-060	60,0	499-280B-060
80,0	499-4591-080	80,0	499-280B-080
100,0	499-4591-100	100,0	499-280B-100

## BLANKE BALCON PARE-GRAVIER, ANGLE EXTÉRIEUR 90°

ALUMINIUM 90°		INOX 90°	
GRIS MOYEN		BROSSÉ	
Dimension extérieure : 80×80 mm UE : 1 pc.		Dimension extérieure : 80×80 mm UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
35,0	501-4591-035	35,0	501-280B-035
60,0	501-4591-060	60,0	501-280B-060
80,0	501-4591-080	80,0	501-280B-080
100,0	501-4591-100	100,0	501-280B-100

### Informations importantes :

Ponçage acier inoxydable brossé : grain 240

### Conseil d'expert :

Pour un collage rationnel et étanche, utilisez les adhésifs universels BLANKE DIBA-COLL voir page 155!

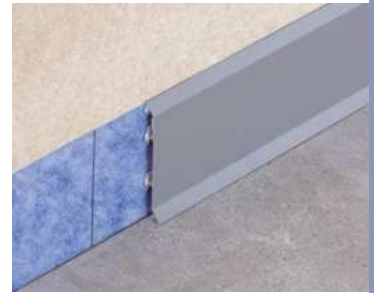


### Accessoires recommandés :

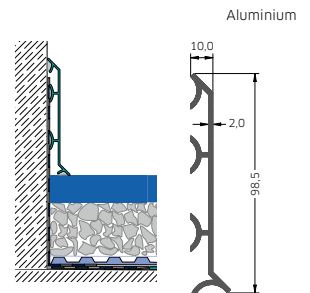
- > Pour un joint : 1 raccord
- > Aucun raccord nécessaire pour l'angle. Le profilé est inséré dans l'angle.

## BLANKE BALCON PLINTHE DE DÉCORATION

BLANKE BALCON PLINTHE DE DÉCORATION est idéal comme cache-bordure des coins de murs, en particulier pour les balcons et les terrasses. Il peut en outre être utilisé comme plinthe décorative à l'intérieur.



ALUMINIUM	2,5	ALUMINIUM	2,5	ALUMINIUM	2,5
GRIS MOYEN		BRUN CUIVRE ANCIEN		EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
99,0	639-4591	99,0	639-4581	99,0	639-4502



### Avantages :

- > Application universelle en intérieur comme en extérieur
- > Espaces à l'arrière convenant parfaitement à l'intégration de câbles électriques, etc.

### Conseil d'expert :

Pour un collage rationnel et étanche, utilisez les adhésifs universels BLANKE DIBA-COLL (voir page 155)!

## BLANKE BALCON PLINTHE DE DÉCORATION, RACCORD

ALUMINIUM	40,0	ALUMINIUM	40,0	ALUMINIUM	40,0
GRIS MOYEN		BRUN CUIVRE ANCIEN		EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Longueur : 40 mm	UE : 5 pce.	Longueur : 40 mm	UE : 5 pce.	Longueur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
99,0	640-4591	99,0	640-4581	99,0	640-4502

### Accessoires recommandés :

- > Pour un coin : 2 raccords
- > Pour un joint : 1 raccord

## BLANKE BALCON PLINTHE DE DÉCORATION, CACHE D'ANGLE EXTÉRIEUR 90°

ALUMINIUM	90°	ALUMINIUM	90°	ALUMINIUM	90°
GRIS MOYEN		BRUN CUIVRE ANCIEN		EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.	Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.	Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
99,0	641-4591-090	99,0	641-4581-090	99,0	641-4502-090





## BLANKE RINSYS-R

BLANKE RINSYS-R est un système de gouttière pour l'écoulement coordonné de l'eau des balcons et des terrasses. Il peut être aisément accroché aux cache-bordures Blanke tels que BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, BLANKE BALCON PROFILÉ DE FINITION et BLANKE BALCON BP. BLANKE CACHE DE CHÉNEAU assure un écoulement direct de l'eau dans la gouttière en PVC. L'ensemble du système de gouttière est enfichable et se pose sans colle.

### Accessoires recommandés :

Pour un joint : 1 raccord

#### Avantages :

- > Compatible avec toutes les gouttières standard RG 75 pour balcon disponibles sur le marché
- > Pose aisée, rapide et économique grâce au système de raccordement
- > Extension longitudinale contrôlée pour les gouttières demi-rondes
- > Système de fixation pour tous les balcons
- > Grande fiabilité, même après plusieurs années

### 1. RINSYS-R SUPPORT DE GOUTTIÈRE RG75

RÉGLABLE EN HAUTEUR

UE : 10 pce.

Couleur	Référence
Gris moyen	471-179
Brun cuivre ancien	471-178
Effet Inox métallisé	471-170

### 2. RINSYS-R GOUTTIÈRE DE BALCON RG75

Longueur de la gouttière : 3,0 m

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	472-5091-300

### 3. RINSYS-R ANGLE EXTÉRIEUR 90°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	473-5091-090

### 4. RINSYS-R ANGLE INTÉRIEUR 90°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	759-5091-090

### 5. RINSYS-R RACCORD DE GOUTTIÈRE

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	474-5091

### 6. RINSYS-R EMBOUT DE GOUTTIÈRE

UE : 2 pce.

Couleur	Référence
Gris moyen	477-5091

### 7. RINSYS-R TUBULURE D'ÉCOULEMENT

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	479-5091

### 8. CACHE DE CHÉNEAU

Longueur : 2,5 m

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	481-4591
Brun cuivre ancien	481-4581
Effet Inox métallisé	481-4502

### 8.A CACHE DE CHÉNEAU ANGLE EXTÉRIEUR 90°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	574-4591-090
Brun cuivre ancien	574-4581-090
Effet Inox métallisé	574-4502-090

### 8.B CACHE DE CHÉNEAU RACCORD

UE : 5 pce.

Couleur	Référence
Gris moyen	461-4591
Brun cuivre ancien	461-4581
Effet Inox métallisé	461-4502

### 9. COUDE DN 53 45°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	482-5091-45

### 10. COUDE DN 53 87°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	482-5091-87

### 11. DÉRIVATION DN 53/DN 53 87°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	500-5091

### 12. EVACUATION DN 53

Longueur de tube : 3,0 m

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	506-5091-300

13. MANCHON DE FIXATION

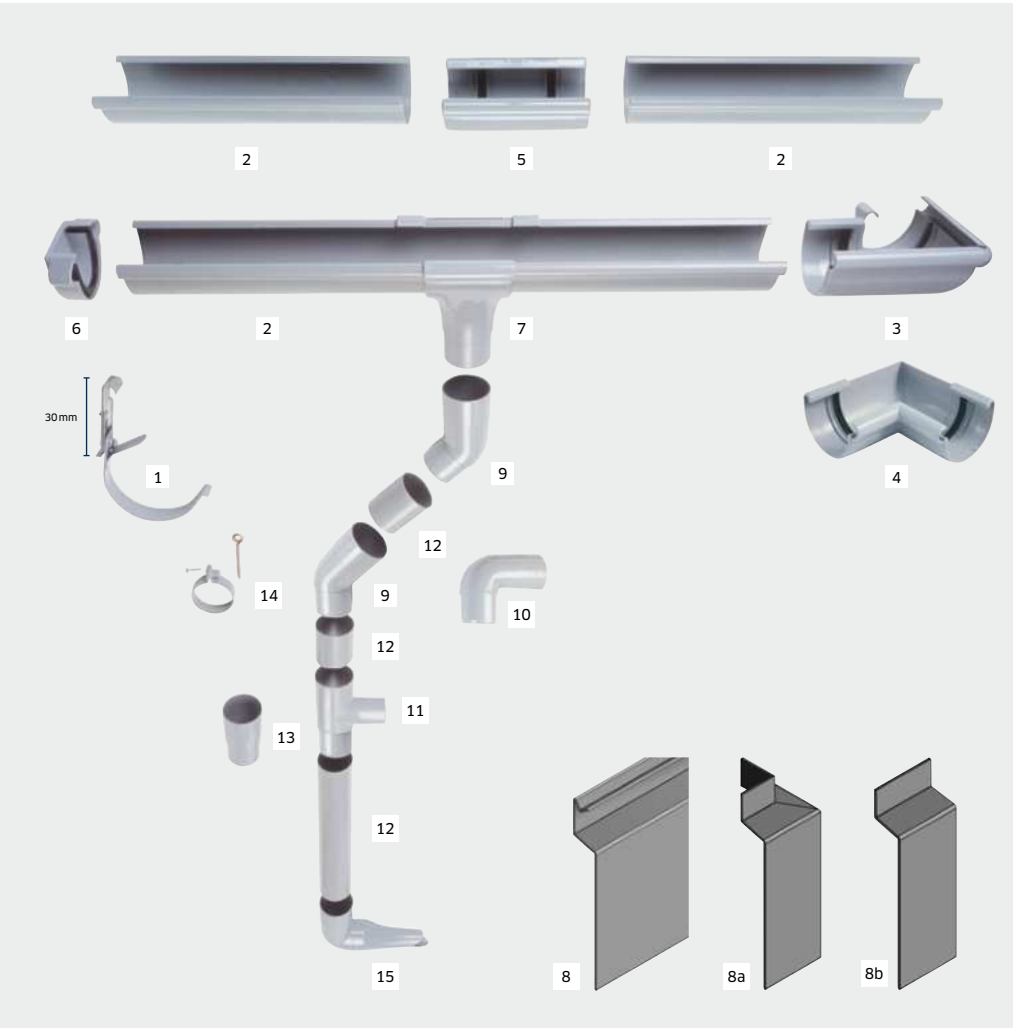
	UE : 1 pc.
Couleur	Référence
Gris moyen	565-5091

14. KIT DE COLLIER

	UE : 2 pce.
Couleur	Référence
Gris moyen	568-120

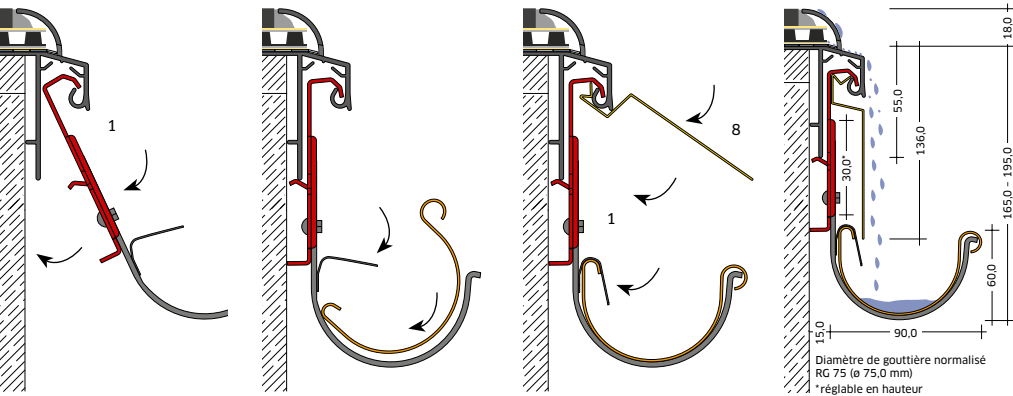
15. PIÈCE D'ÉVACUATION

	UE : 1 pc.
Couleur	Référence
Gris moyen	571-5091



Composants système :

- 1 BLANKE RINSYS-R - Support de gouttière RG75
- 2 BLANKE RINSYS-R - Gouttière de balcon RG75
- 3 BLANKE RINSYS-R - Angle extérieur 90°
- 4 BLANKE RINSYS-R - Angle intérieur 90°
- 5 BLANKE RINSYS-R - Raccord de gouttière
- 6 BLANKE RINSYS-R - Embout de gouttière
- 7 BLANKE RINSYS-R - Tubulure d'écoulement
- 8 BLANKE RINSYS - Cache de chéneau
- 8a BLANKE RINSYS - Cache de chéneau Angle extérieur 90°
- 8b BLANKE RINSYS - Raccord de Cache de chéneau
- 9 BLANKE RINSYS - Coude DN 53 45°
- 10 BLANKE RINSYS - Coude DN 53 87°
- 11 BLANKE RINSYS - Dérivation DN 53/DN 53 87°
- 12 BLANKE RINSYS - Evacuation DB 53 sans manchon
- 13 BLANKE RINSYS - Manchon de fixation
- 14 BLANKE RINSYS - Kit de collier
- 15 BLANKE RINSYS - Pièce d'évacuation



Système BLANKE RINSYS à titre d'exemple avec BLANKE BALCON profilé quart de rond de drainage

Ci-contre : BLANKE RINSYS-R (demi-ronde), installation de BLANKE RINSYS-E (carrée) possible.



## BLANKE RINSYS-E

BLANKE RINSYS-E est un système de gouttière carrée pour l'écoulement coordonné de l'eau des balcons et des terrasses. Il peut être aisément accroché aux cache-bordures Blanke tels que BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, BLANKE BALCON PROFILÉ DE FINITION et BLANKE BALCON BP. BLANKE CACHE DE CHÉNEAU inclus assure un écoulement direct de l'eau dans la gouttière en plastique. L'ensemble du système de gouttière est enfichable et se pose sans colle.

### Accessoires recommandés :

- > Pour un joint : 1 raccord
- > BLANKE RINSYS kit de nettoyage et de collage (page 175)

### Avantages :

- > Pose aisée, rapide et économique grâce au système de raccordement
- > Extension longitudinale contrôlée pour les gouttières carrées
- > Système de fixation pour tous les balcons
- > Grande fiabilité, même après plusieurs années

### Informations importantes :

Si le tuyau de descente est directement raccordé à la tubulure d'écoulement, vous avez besoin du manchon de fixation.

### 1. RINSYS-E SUPPORT DE GOUTTIÈRE

UE : 10 pce.

Couleur	Référence
Gris moyen	409-179

### 2. RINSYS-E GOUTTIÈRE DE BALCON

3,0

Longueur de la gouttière : 3,0 m

UE : 3 pce.

Couleur	Référence
Gris moyen	408-5091-300

### 3. RINSYS-E ANGLE EXTÉRIEUR 90°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	410-5091-090

### 4. RINSYS-E ANGLE INTÉRIEUR 90°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	411-5091-090

### 5. RINSYS-E RACCORD DE GOUTTIÈRE

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	412-5091

### 6. RINSYS-E EMBOUT DE GOUTTIÈRE

UE : 2 pce.

Couleur	Référence
Gris moyen	413-5091

### 7. RINSYS-E TUBULURE D'ÉCOULEMENT

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	414-5091

### 8. CACHE DE CHÉNEAU

Longueur : 2,5 m

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	481-4591
Brun cuivre ancien	481-4581
Effet Inox métallisé	481-4502

### 8.A CACHE DE CHÉNEAU ANGLE EXTÉRIEUR 90°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	574-4591-090
Brun cuivre ancien	574-4581-090
Effet Inox métallisé	574-4502-090

### 8.B CACHE DE CHÉNEAU RACCORD

UE : 5 pce.

Couleur	Référence
Gris moyen	461-4591
Brun cuivre ancien	461-4581
Effet Inox métallisé	461-4502

### 9. COUDE DN 53 45°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	482-5091-45

### 10. COUDE DN 53 87°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	482-5091-87

### 11. DÉRIVATION DN 53/DN 53 87°

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	500-5091

### 12. EVACUATION DN 53

Longueur de tube : 3,0 m

UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	506-5091-300

13. MANCHON DE FIXATION

UE : 1 pc.	
Couleur	Référence
Gris moyen	565-5091

15. PIÈCE D'ÉVACUATION

UE : 1 pc.	
Couleur	Référence
Gris moyen	571-5091

14. KIT DE COLLIER

UE : 2 pce.	
Couleur	Référence
Gris moyen	568-120

16. KIT DE NETTOYAGE ET DE COLLAGE

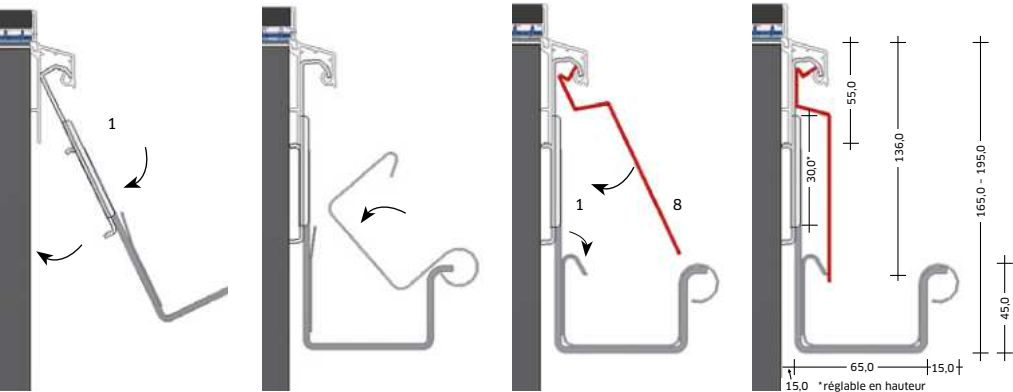
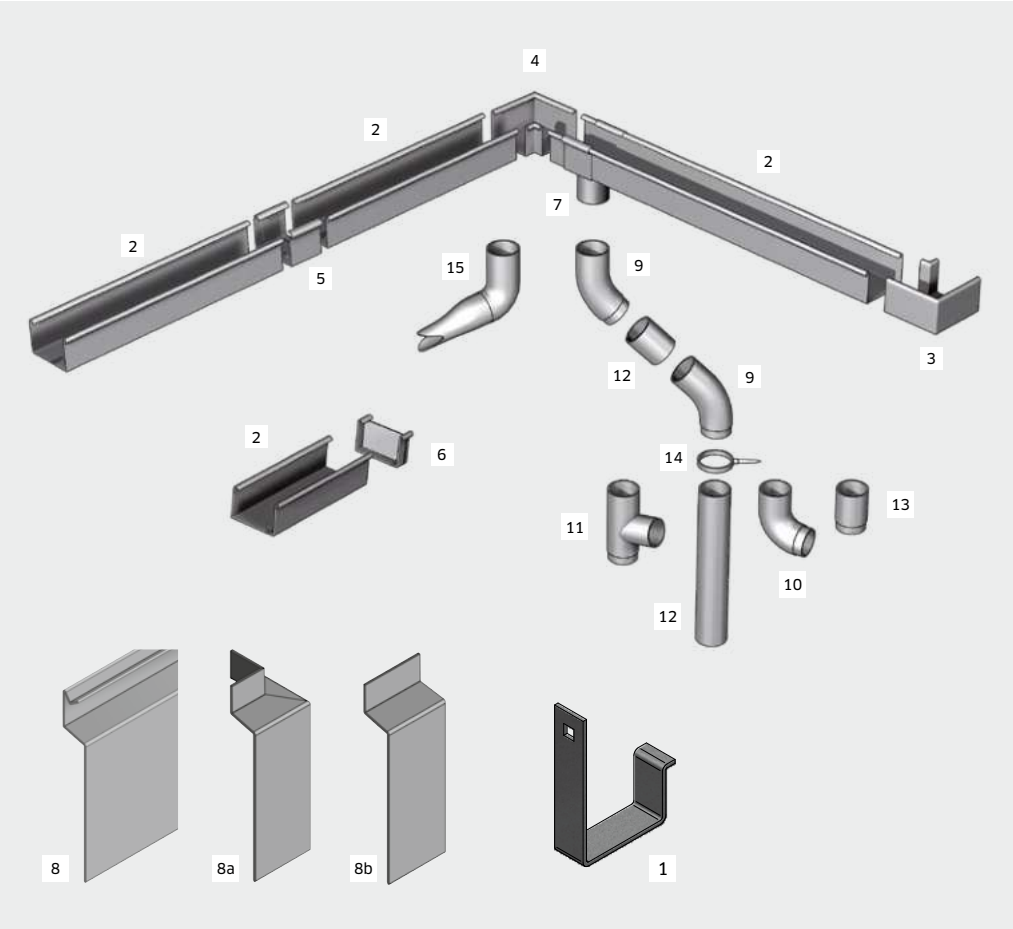
UE : 1 jeu	
Référence	
415-900	

Informations importantes :

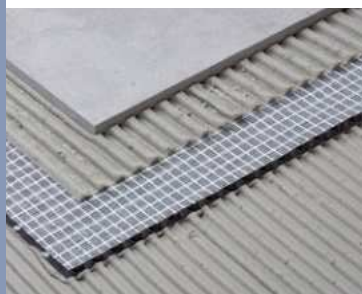
Utilisez le kit de nettoyage et de collage pour le montage professionnel de BLANKE RINSYS-E.

Composants système :

- 1 BLANKE RINSYS E - support de gouttière carrée
- 2 BLANKE RINSYS E - gouttière de balcon carrée
- 3 BLANKE RINSYS E - angle extérieur 90°
- 4 BLANKE RINSYS E - angle intérieur 90°
- 5 BLANKE RINSYS E - raccord de gouttière
- 6 BLANKE RINSYS E - embout de gouttière
- 7 BLANKE RINSYS E - tubulure d'écoulement
- 8 BLANKE RINSYS - cache de chéneau
- 8a BLANKE RINSYS - cache de chéneau angle extérieur 90°
- 8b BLANKE RINSYS - raccord de cache de chéneau
- 9 BLANKE RINSYS - coude DN 53 45°
- 10 BLANKE RINSYS - coude DN 53 87°
- 11 BLANKE RINSYS - dérivation DN 53/DN 53 87°
- 12 BLANKE RINSYS - tuyau de descente DN 53
- 13 BLANKE RINSYS - manchon de fixation
- 14 BLANKE RINSYS - kit de collier
- 15 BLANKE RINSYS - pièce d'évacuation



Le système BLANKE RINSYS-E avec par exemple BLANKE BALCON BP et BLANKE AF PROFILÉ.



## BLANKE TEBA-MAT

BLANKE TEBA-MAT est une natte de drainage à picots multicouches pour la pose en couche mince en extérieur sur les balcons et terrasses. Un voile double spécial en fibre de verre est contrecollé sur les picots en polystyrène. À cela s'ajoute un non-tissé à diffusion ouverte pour une utilisation sur la face inférieure de la bande. Les revêtements carrelés sont désolidarisés et drainés en couches minces. La hauteur est de 8,5 mm.



### BLANKE TEBA-MAT

Hau.=8,5 mm, Lar.=0,6 m, Lon.=14 m UE : 1 rouleau de 8,4 m²

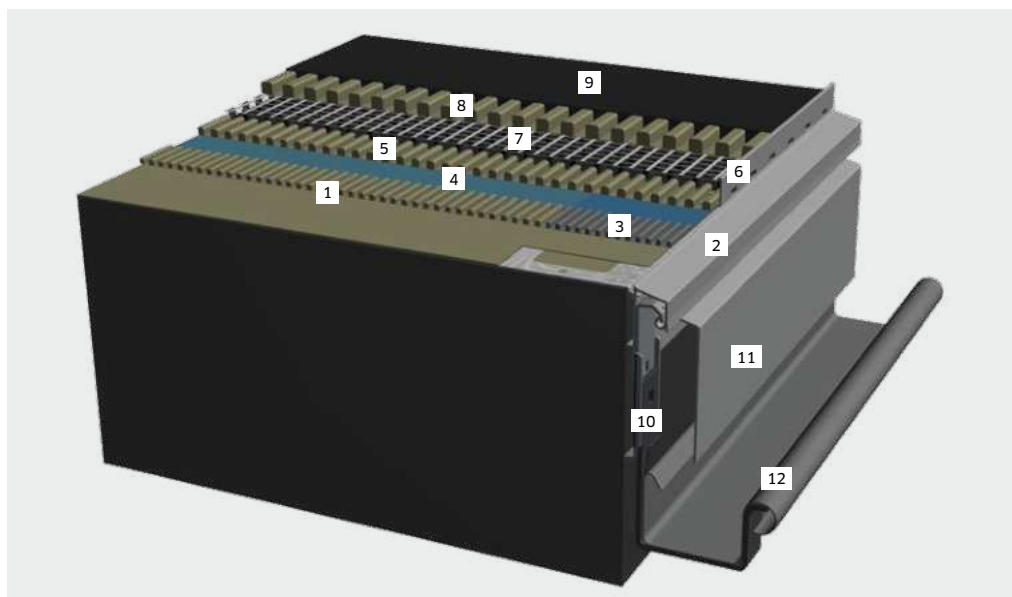
#### Référence

530-900

#### Conseil d'expert :

- > Cavité anticapillaire
- > Séchage complet rapide de la couche mince de mortier

- 1 Colle à carrelage C2 S1
- 2 BLANKE BP
- 3 BLANKE DIBA-COLL
- 4 BLANKE DIBA et BLANKE DIBA DB
- 5 Colle à carrelage C2 S1
- 6 BLANKE AF PROFILÉ
- 7 BLANKE TEBA-MAT
- 8 Colle à carrelage C2 S1
- 9 Carrelage
- 10 BLANKE RINSYS-E - Support de gouttière carrée
- 11 BLANKE RINSYS - Cache de chéneau
- 12 BLANKE RINSYS-E - Gouttière de balcon carrée



## BLANKE DRAIN-MAT

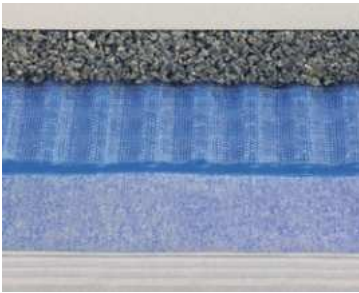
BLANKE DRAIN-MAT est une natte à plots en polyéthylène présentant une résistance à la compression extrêmement élevée. Elle garantit en même temps un drainage rapide et durable en cas de pose libre. BLANKE DRAIN-MAT est utilisable de préférence pour la pose sur un lit de gravillons ou de gravier, ainsi que sur lit épais pour un drainage capillaire passif.

### BLANKE DRAIN-MAT

9 ROULEAUX = 1 PALETTE (135 m<sup>2</sup>)

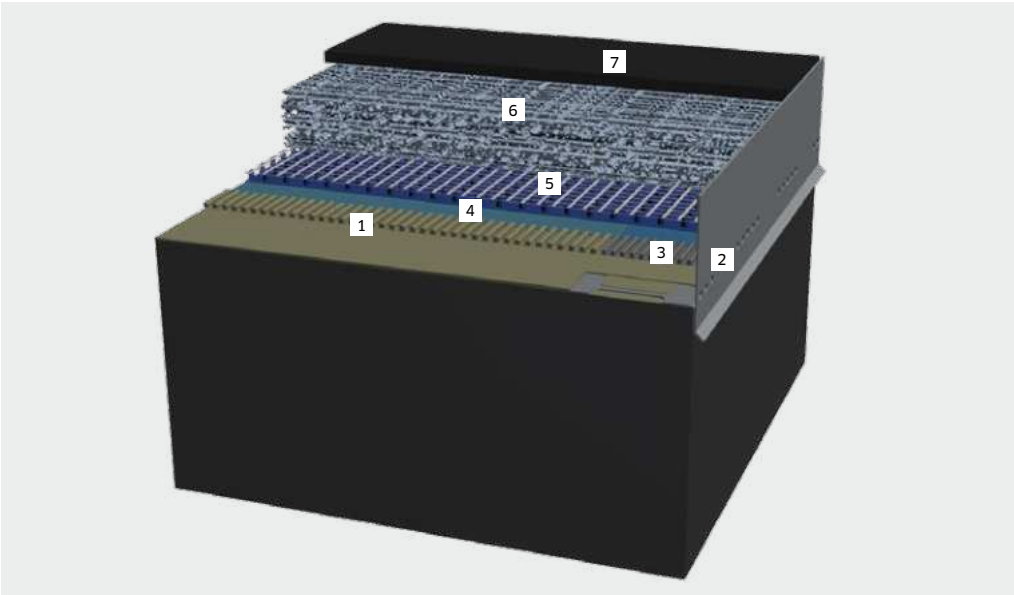
UE : 1 rouleau

rouleau(x)/m <sup>2</sup>	Référence
1/15	524-900
9/135	524-900



**Informations importantes :**  
Spécialement conçu pour l'extérieur

- Avantages :**
- > Drainage rapide et durable du système de revêtement - aucune moisissure ne se forme sous le revêtement
  - > Résistance élevée à la compression allant jusqu'à 22 t/m<sup>2</sup>
  - > Stabilité de forme jusqu'à une plage de températures supérieure à + 80 °C
  - > Protège le revêtement situé en dessous grâce à sa face inférieure lisse
  - > Les plots sont recouverts d'une grille à mailles fines très perméable



- 1** Colle à carrelage C2 S1  
**2** BLANKE BALCON  
PARE-GRAVIER  
**3** BLANKE DIBA-COLL  
**4** BLANKE DIBA  
**5** BLANKE DRAIN-MAT  
**6** Grit/Gravier  
**7** Plaque



## BLANKE BALCON-LINE GRILLES

Les BLANKE BALCON-LINE GRILLES sont en acier inoxydable ou en acier galvanisé à chaud et disponibles en version à barreaux longitudinaux, à mailles et à perforations carrées. Elles peuvent être utilisées pour tous les caniveaux de drainage de la gamme balcon-line et leur surface régulière offre un visuel élégant en extérieur.

### Informations importantes :

Les produits de la gamme BLANKE BALCON-LINE sont livrables dans un délai de 10 jours ouvrés.



GRILLE A BARREAUX



GRILLES A MAILLES



GRILLES A PERFORATIONS CARREES

### BLANKE BALCON-LINE GRILLE A BARREAUX

<b>INOX</b>	<b>1,0</b>
ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 7 × 7 mm, 8 BARRES	
Longueur : 1,0 m	UE : 1 pc.
lar. × hau.=mm	Référence
97 × 20	150-280-0200971

### BLANKE BALCON-LINE GRILLES A MAILLES

<b>INOX</b>	<b>1,0</b>
BARRE DE SUPPORT : 20/2 mm, MAILLES : 30 × 10 mm	
Longueur : 1,0 m	UE : 1 pc.
lar. × hau.=mm	Référence
97 × 20	151-280-0200971

<b>ACIER GALVANISÉ À CHAUD</b>	<b>1,0</b>
BARRE DE SUPPORT : 20/2 mm, MAILLES : 30 × 10 mm	
Longueur : 1,0 m	UE : 1 pc.
lar. × hau.=mm	Référence
97 × 20	151-260-0200971

### BLANKE BALCON-LINE GRILLES A PERFORATIONS CARREES

<b>INOX</b>	<b>1,0</b>
PERFORATIONS : 8 × 8 mm	
Longueur : 1,0 m	UE : 1 pc.
lar. × hau.=mm	Référence
97 × 20	152-280-0200971

<b>ACIER GALVANISÉ À CHAUD</b>	<b>1,0</b>
PERFORATIONS : 8 × 8 mm	
Longueur : 1,0 m	UE : 1 pc.
lar. × hau.=mm	Référence
97 × 20	152-260-0200971

## BLANKE BALCON-LINE CS

BLANKE BALCON-LINE CS est un caniveau de drainage réglable en hauteur pour une application en extérieur, disponible en acier inoxydable de grande qualité ou en acier galvanisé à chaud. Grâce aux fentes intégrées, elle offre des performances de drainage élevées.



### BLANKE BALCON-LINE CS

#### INOX 1,0

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm, RÉGLABLE EN HAUTEUR

Longueur : 1,0 m / Largeur : 100 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
54 - 69	153-280-0541001
70 - 100	153-280-0701001

#### ACIER GALVANISÉ À CHAUD 1,0

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm, RÉGLABLE EN HAUTEUR

Longueur : 1,0 m / Largeur : 100 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
54 - 69	153-260-0541001
70 - 100	153-260-0701001

#### Informations importantes :

Les produits de la gamme BLANKE BALCON-LINE sont disponibles dans un délai de 10 jours ouvrés.

Vous trouverez les grilles correspondantes à la page 178.

### BLANKE BALCON-LINE CS EMBOUT

#### INOX 1,0

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm,  
ÉPAISSEUR DU EMBOUT 2,5 mm AUF

Largeur : 100 mm UE : 1 pc.

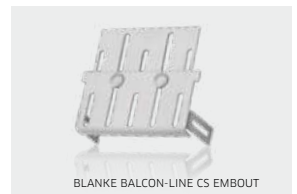
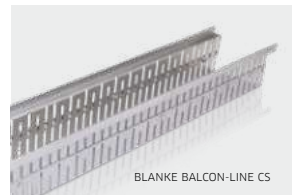
hau.=mm	Référence
54 - 69	154-280-054100
70 - 100	154-280-070100

#### ACIER GALVANISÉ À CHAUD 1,0

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm,  
ÉPAISSEUR DU EMBOUT 2,5 mm AUF

Largeur : 100 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
54 - 69	154-260-054100
70 - 100	154-260-070100



### BLANKE BALCON-LINE CS RACCORD

#### INOX 1,0

PAIRE DE RACCORDS AVEC MATÉRIEL DE FIXATION

Épaisseur du matériel : 1,5 mm UE : 1 pc.

Référence
155-280

#### ACIER GALVANISÉ À CHAUD 1,0

PAIRE DE RACCORDS AVEC MATÉRIEL DE FIXATION

Épaisseur du matériel : 1,5 mm UE : 1 pc.

Référence
155-260





## BLANKE BALCON-LINE

BLANKE BALCON-LINE est un caniveau de drainage très peu épais qui présente des ouvertures d'évacuation d'eau dans son fond. Les caniveaux sont disponibles en deux versions de 21 ou 40 mm de hauteur, en acier inoxydable ou en acier galvanisé à chaud, ainsi qu'avec les accessoires correspondants tels que les raccords et les embouts, par exemple.

### Informations importantes :

Les produits de la gamme BLANKE BALCON-LINE sont disponibles dans un délai de 10 jours ouvrés.



### Informations importantes :

Pour joindre BLANKE BALCON-LINE 21 raccord et le caniveau, utilisez BLANKE DIBA-COLL (page 155).



### Informations importantes :

Vous trouverez les grilles correspondantes à la page 178.

### BLANKE BALCON-LINE 21

INOX	
ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm	
Longueur : 1,0 m / Largeur : 100 mm	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
21	156-280-0211001

ACIER GALVANISÉ À CHAUD	
ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm	
Longueur : 1,0 m / Largeur : 100 mm	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
21	156-260-0211001

### BLANKE BALCON-LINE 21 RACCORD

INOX	
SANS VIS NI ÉCROU	
Épaisseur du matériel : 1,5 mm	
UE : 1 pc.	
Référence	
157-280	

ACIER GALVANISÉ À CHAUD	
SANS VIS NI ÉCROU	
Épaisseur du matériel : 1,5 mm	
UE : 1 pc.	
Référence	
157-260	

### BLANKE BALCON-LINE 40

INOX	
ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm	
Longueur : 1,0 m / Largeur : 100 mm	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
40	158-280-0401001

ACIER GALVANISÉ À CHAUD	
ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm	
Longueur : 1,0 m / Largeur : 100 mm	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
40	158-260-0401001

### BLANKE BALCON-LINE 40 RACCORD

INOX	
PAIRE DE RACCORDS AVEC MATÉRIEL DE FIXATION	
Épaisseur du matériel : 1,5 mm	
UE : 1 pc.	
Référence	
155-280	

ACIER GALVANISÉ À CHAUD	
PAIRE DE RACCORDS AVEC MATÉRIEL DE FIXATION	
Épaisseur du matériel : 1,5 mm	
UE : 1 pc.	
Référence	
155-260	

### BLANKE BALCON-LINE 40 EMBOUT

INOX	
ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm	
Largeur : 100 mm	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
40	159-280-0401001

ACIER GALVANISÉ À CHAUD	
ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm	
Largeur : 100 mm	
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
40	159-260-0401001





## BLANKE STELZ-TEC

La série BLANKE STELZ-TEC permet de poser rapidement, facilement et en toute sécurité des revêtements en carrelage, dalles ou pierres naturelles de haute qualité pour balcons et terrasses. Les nouveaux plots de Blanke sont des supports monoblocs en plastique très résistants, réglables en continu, servant à la mise en œuvre de revêtements à pose libre sur les terrasses, balcons et loggias. Blanke offre un système complet pour l'extérieur qui garantit un maximum de sécurité et de stabilité.

### Avantages :

- > Hauteur flexible en cm
- > Stabilité maximale
- > Très facile à poser
- > largeur du joint prédéterminée de 4 mm pour un aspect uniforme
- > Utilisable en option dans un système complet : natte de drainage, cornière de finition avec profilé de drainage et caniveau d'écoulement

### 1. BLANKE STELZ-TEC S

PLOTS DE SUPPORT, RÉGLABLE EN HAUTEUR

UE : 10 pce.

hau.=cm	Référence
3,0 - 5,3	240-900-030053

### 2. BLANKE STELZ-TEC M

PLOTS DE SUPPORT, RÉGLABLE EN HAUTEUR

UE : 10 pce.

hau.=cm	Référence
5,0 - 7,0	240-900-050070

### 3. BLANKE STELZ-TEC L

PLOTS DE SUPPORT, RÉGLABLE EN HAUTEUR

UE : 6 pce.

hau.=cm	Référence
7,5 - 17,0	240-900-070170

### 4. BLANKE STELZ-TEC XL

PLOTS DE SUPPORT, RÉGLABLE EN HAUTEUR

UE : 4 pce.

hau.=cm	Référence
15,5 - 20,0	240-900-155200

### 5. BLANKE STELZ-TEC 10

PLOTS POUR DALLES, NON RÉGLABLES EN HAUTEUR

UE : 45 pce.

hau.=cm	Référence
1,0	243-900

## ACCESSOIRES POUR BLANKE STELZ-TEC

### 6. BLANKE STELZ-LEVEL

RONDELLE DE COMPENSATION

UE : 10 pce.

dia./hau.=mm	Référence
90/2,5	241-900

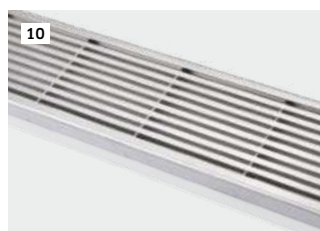
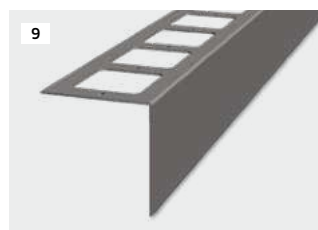
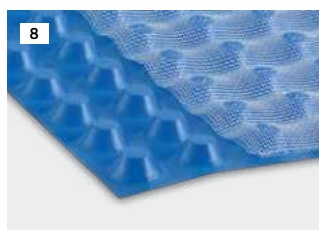
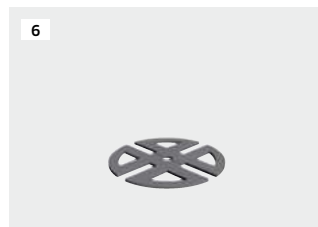
### 7. BLANKE STELZ-PAD

LIÈGE POUR PROTECTION DE TOIT

UE : 10 pce.

lon.×lar.×hau.=mm	Référence
200×200×3	242-900





#### Composants système :

- 1 BLANKE STELZ-TEC S
- 2 BLANKE STELZ-TEC M
- 3 BLANKE STELZ-TEC L
- 4 BLANKE STELZ-TEC XL
- 5 BLANKE STELZ-TEC 10
- 6 BLANKE STELZ-LEVEL
- 7 BLANKE STELZ-PAD

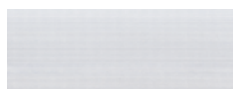
#### A combiner avec :

- 8 BLANKE DRAIN-MAT  
(page 177)
- 9 BLANKE BALCON cornière  
de recouvrement  
(page 166)
- 10 BLANKE BALCON-LINE 21  
(page 178 +180)
- 11 BLANKE AF PROFILÉ  
(page 160)



## ALUMINIUM, NATUREL

Grâce à son grand nombre de finitions des surfaces et des matériaux, Blanke vous garantit un modèle adapté à vos exigences et vos envies. Les nombreux modèles de finitions de surface présentent toutefois des caractéristiques différentes. Par exemple, l'aluminium naturel ne pourra être utilisé que dans certaines conditions en intérieur sous faibles contraintes mécaniques ; en effet, il s'oxyde et doit donc être nettoyé en profondeur après l'application du mortier. Car tous les mortiers et toutes les colles ne sont pas compatibles avec l'aluminium : ainsi faut-il contrôler avant la pose la compatibilité des produits de traitement employés avec l'aluminium.



400 - NATUREL



410 - ARGENT MAT



430 - ARGENT BRILLANT

430K - RECTIFICATION  
CROISÉE  
ARGENT BRILLANT

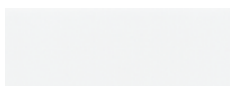
420 - DORÉ MAT



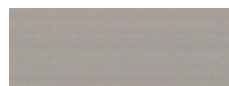
480 - DORÉ BRILLANT

4502 - EFFET INOX  
MÉTALLISÉ449 - BRONZE MOYEN,  
BROSSÉ

470 - CHAMPAGNE



450 - BLANC



446 - TITANE



416 - NOIR MAT



456 - NOIR GRAPHITE

## ALUMINIUM, ANODISÉ

L'aluminium anodisé peut être utilisé en intérieur sous faibles contraintes mécaniques. La couche d'anodisation protège considérablement de l'oxydation. Après application du mortier ou de la colle, il est indispensable d'en éliminer immédiatement les résidus afin d'éviter la formation de taches. Les surfaces anodisées peuvent être facilement rayées. Il faut donc être soigneux lors de la pose. La déformation (le cintrage) de l'aluminium anodisé peut légèrement modifier sa couleur.



420 - DORÉ MAT



480 - DORÉ BRILLANT



449 - BRONZE MAT



470 - CHAMPAGNE



410 - ARGENT MAT



430 - ARGENT BRILLANT



416 - NOIR MAT



446 - TITANE

## ALUMINIUM, INOX, STRUCTURÉ THERMOLAQUÉ

Les produits en aluminium et en acier inoxydable subissent différents traitements, puis sont revêtus par poudre.



XX71A - SAND TROPEZ



XX61A - GRAPHITE



XX91A - STONE GRAY



XX12A - SUGAR WHITE



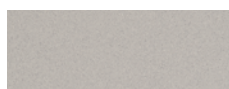
XX11A - OYSTER WHITE



XX83A - INDUSTRIAL RUST



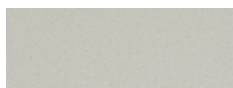
XX62A - COAL BLACK



XX73A - MOONSTONE



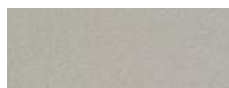
XX92A - URBAN GREY



XX74A - COTTON



XX93A - SMOKE



XX75A - GREIGE



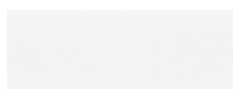
XX63A - MIDNIGHT BLACK

## ALUMINIUM, THERMOLAQUÉ

Les profilés en aluminium sont d'abord prétraités en plusieurs étapes puis chromés, pour ensuite être thermolaqué puis cuits. Ce processus confère aux profilés une couche protectrice de grande qualité qui existe en outre en différents coloris. L'importante homogénéité, la qualité et la fonction protectrice des surfaces revêtues de plastique offrent ainsi de nombreuses fonctions supplémentaires. Cependant, les profilés ne supportent pas les contraintes mécaniques trop importantes, ce qu'il faut prendre en compte lors de leur traitement.

4581 - BRUN CUIVRE  
ANCIEN

4591 - GRIS MOYEN



450 - BLANC

4502 - EFFET INOX  
MÉTALLISÉ

456 - NOIR GRAPHITE

## ALUMINIUM, ANODISÉ BROSSÉ

L'aluminium anodisé peut être utilisé en intérieur sous faibles contraintes mécaniques. La couche d'anodisation protège considérablement de l'oxydation. Après application du mortier ou de la colle, il est indispensable d'en éliminer immédiatement les résidus afin d'éviter la formation de taches. Les surfaces anodisées peuvent être facilement rayées. Il faut donc être soigneux lors de la pose. La déformation (le cintrage) de l'aluminium anodisé peut légèrement modifier sa couleur.



410B - ARGENT



430K - ARGENT, RECTIFICATION CROISÉE



470B - CHAMPAGNE



446B - TITANE



416B - NOIR



449 - BRONZE MOYEN



42GB - DORÉ MAT

## INOX

Les profilés en acier inoxydable sont laminés à l'aide de profileuses à partir de bandes d'acier inoxydable. Leur forme n'est donc pas la même que celle des profilés formés à la presse. Outre les nombreux avantages que présente l'acier inoxydable, il garantit une finition de surface décorative durable, en particulier en extérieur. L'acier inoxydable inox 1.4301 (V2 A), largement répandu, ne résiste à la rouille que dans certaines conditions. En effet, en cas d'exposition à des conditions agressives (par ex. à proximité des côtes, dans un environnement industriel pollué, dans une piscine ou sur un site sur lequel des détergents agressifs sont utilisés), des points de rouille peuvent se former à la surface de l'acier inoxydable V2 A. L'acier inoxydable 1.4401 (V4 A) présente une résistance élevée aux produits chimiques ; en comparaison avec la qualité V2 A, celui-ci compte en effet une plus grande proportion de molybdène et de nickel. Ces deux types d'acier inoxydable sont disponibles ; déterminez le type dont vous avez besoin en fonction de la contrainte chimique.

280 - INOX V2A  
285 - INOX V4A

286 - POLI



280K - RECTIFICATION CROISÉE

280B - BROSSÉ/  
MAT BROSSÉ

9280 - ASPECT INOX

9286 - ASPECT INOX,  
POLI928B - ASPECT INOX,  
BROSSÉ

340 - CHROMÉ



2858, 9856 - NOIR MAT

## LAITON

Le laiton est utilisable en intérieur comme en extérieur et supporte d'importantes contraintes mécaniques. Il a tendance à foncer légèrement et les surfaces visibles peuvent se décolorer. Sous l'effet d'agents agressifs ainsi que de l'humidité, sa surface peut s'oxyder. Cette couche d'oxydation peut être éliminée à l'aide d'agents de polissage, mais elle se reformera au fil du temps. Cette décoloration peut apparaître dès le transport ou le stockage.



300 - NATUREL



340 - CHROMÉ BRILLANT

940 - ASPECT LAITON,  
CHROMÉ BRILLANT

## CHROMÉ

Les surfaces chromées présentent en principe une résistance élevée. Après le traitement, les résidus de colle et de mortier à joint doivent être immédiatement éliminés. Pour un bel aspect visuel durable, les surfaces chromées doivent être protégées des rayures et de l'abrasion. N'utilisez aucun produit nettoyant agressif contenant de l'acide chlorhydrique, formique ou acétique. Les produits nettoyants contenant de l'acide fluorhydrique ou de l'eau de Javel ne doivent en aucun cas être utilisés. Les produits nettoyants contenant de l'acide citrique ou de l'acide sulfamique compatibles avec les matériaux peuvent être utilisés pour leur entretien. Après les avoir nettoyées, rincez abondamment les surfaces à l'eau claire.

340 - LAITON,  
CHROMÉ BRILLANT940 - ASPECT LAITON,  
CHROMÉ BRILLANT2840 - INOX,  
CHROMÉ

## ACIER GALVANISÉ À CHAUD

La tôle en acier galvanisé à chaud peut être utilisée en extérieur. La galvanisation à chaud crée un revêtement de zinc sur l'acier, qui protège la tôle de la corrosion.

260 - ACIER GALVANISÉ  
À CHAUD

## PVC

Le plastique peut être utilisé en intérieur sous faibles contraintes mécaniques. Il s'agit ici de PVC teinté dans la masse et résistant aux UV ; différents coloris sont disponibles. La surface peut être entretenue avec un chiffon doux et un nettoyant ménager classique non agressif.



5099 - ANTHRACITE



5071 - BEIGE BAHAMAS



509 - GRIS BÉTON



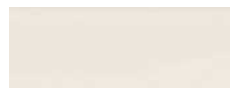
506 - NOIR GRAPHITE



GRIS



GRIS CLAIR



5011 - JASMIN



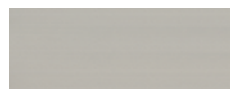
5091 - GRIS MANHATTAN



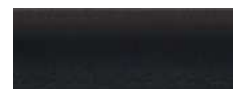
GRIS MOYEN



508 - BRUN



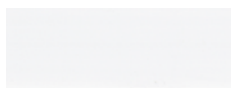
5093 - GRIS SABLE



516 - NOIR MAT



5092 - GRIS ARGENT



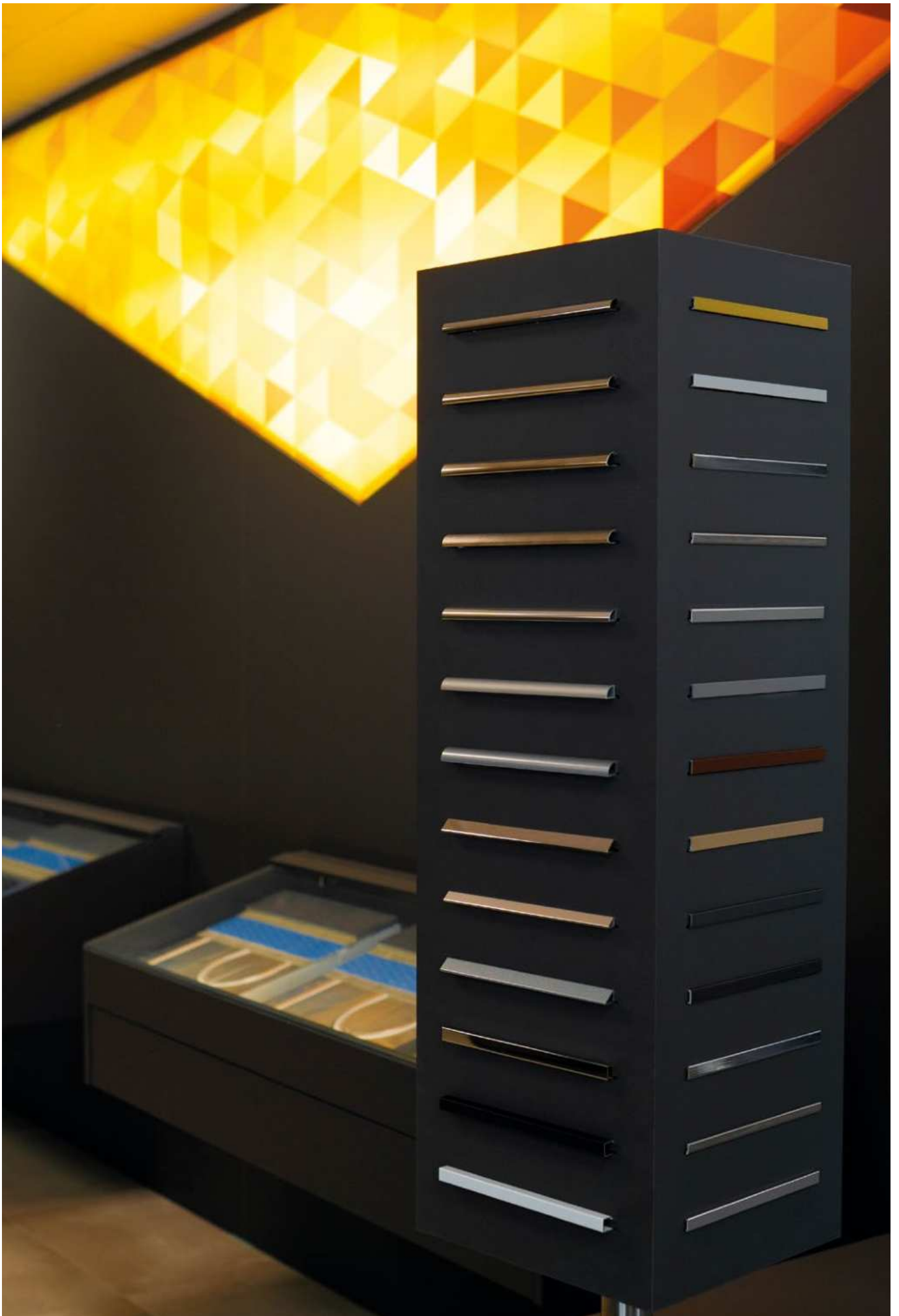
501 - BLANC

Pour des raisons d'impression, les teintes et les structures du présent document peuvent légèrement différer des teintes et structures réelles.

Toutes les indications sont fournies sans garantie et sous réserve d'erreurs ou de modifications. Vous pouvez consulter nos CGV mises à jour sur notre page Web :

[www.blanke-blue-base.com](http://www.blanke-blue-base.com)

De manière générale, nous vous conseillons de ne prendre en considération que nos fiches techniques les plus récentes.



## GLOSSAIRE

**A**

AF PROFILÉ	160
AQUA-DEKO	94
AQUA-KEIL	92
AQUA-KEIL VERRE	98
AQUA-KEIL MUR	95
AQUA-VERRE	101
AQUA-VERRE KIT	101

**B**

BANDE D'ISOLATION PHONIQUE	60, 62, 69
BALCON BP	161
BALCON BP, ANGLE EXTÉRIEUR	161
BALCON BP, ANGLE INTÉRIEUR	161
BALCON BP, RACCORD	161
BALCON CORNIÈRE DE FINITION	164
BALCON CORNIÈRE DE FINITION, ANGLE EXTÉRIEUR	165
BALCON CORNIÈRE DE FINITION, ANGLE INTÉRIEUR	165
BALCON CORNIÈRE DE FINITION, RACCORD	164
BALCON CORNIÈRE DE RECOUVREMENT PLUS	166
BALCON CORNIÈRE DE RECOUVREMENT PLUS, ANGLE EXTÉRIEUR	167
BALCON CORNIÈRE DE RECOUVREMENT PLUS, RACCORD	167
BALCON JEU DE VIS POUR PROFILÉS	155, 163
BALCON PARE-GRAVIER	170
BALCON PARE-GRAVIER, ANGLE EXTÉRIEUR	170
BALCON PARE-GRAVIER, RACCORD	170
BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE	168
BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, ANGLE EXTÉRIEUR	168
BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, ANGLE INTÉRIEUR	169
BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, RACCORD	168
BALCON PLINTHE DE DÉCORATION	171
BALCON PLINTHE DE DÉCORATION, CACHE D'ANGLE EXTÉRIEUR	171
BALCON PLINTHE DE DÉCORATION, RACCORD	171
BALCON PROFILÉ DE FINITION	163
BALCON PROFILÉ DE FINITION, ANGLE EXTÉRIEUR	163
BALCON PROFILÉ DE FINITION, RACCORD	163
BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE	162
BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, ANGLE EXTÉRIEUR	162
BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, ANGLE INTÉRIEUR	162
BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, RACCORD	162
BALCON-LINE	178, 180
BALCON-LINE CS	179
BALCON-LINE CS EMBOUT	179
BALCON-LINE CS RACCORD	179
BALCON-LINE GRILLE A BARREAUX	178
BALCON-LINE GRILLES A MAILLES	178
BALCON-LINE GRILLES A PERFORATIONS CARREES	178
BALCON-LINE 21	180
BALCON-LINE 40	180
BASEMAX	142, 155
BAY-BOX	114
BC	60, 62, 68
BEND-EASE	154

**C**

CLEANER-SET	74, 76
CORN-E	37
CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE	38
CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE PLUS	39
CUBELINE	28, 121
CUBELINE, ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR	28, 121

**D**

DEKOLINE	36
DIBA	62
DIBA BM	62
DIBA-COLL	60, 63, 155
DIBA CORN-A	62
DIBA CORN-I	62
DIBA-CUBE	89
DIBA DB	62
DIBA FLEX-LINE	80
DIBA-KEIL	62
DIBA-LINE EC	86
DIBA-LINE 2.0	74
DIBA NEXT	60
DIBA NEXT BM	60
DIBA NEXT CORN-A	60
DIBA NEXT CORN-I	60
DIBA NEXT DB	60
DIBA NEXT WM	60
DIBA RKM	63
DIBA SK	63
DIBA WB	62
DIBA WM	62
DISK	68
DISK AB	68
DISK AM	68
DISK BM	69
DISK CORN-A	68
DISK CORN-I	68
DISK CORN-FLEX	69
DISK CORN-LINE	68
DISK CORN-SBKS	69
DISK CORN-WB	69
DISK COVERTAPE	69
DISK-CUBE	88
DISK FLB	68
DISK FLEX-LINE	82
DISK HM	69
DISK I-BOX	68
DISK-KEIL	69
DISK KS	69
DISK-LINE	76
DISK-LINE EC	86
DISK-PRIMER	69
DISK SB	69
DISK SOCKETTAPE	68
DISK TAPE	68
DISK WB	69
DISK WM	68
DI-SECURE	65, 69

DRAIN-MAT	177
DRIVE	53

**E**

ECKBERT	112, 124
ELOTOP+	108
ELOTOP CARBON	104
ÉQUERRE EN MÉTAL	156

**F**

F-PROFIL	27
FLEX-LINE CADRE DE MONTAGE	80, 82
FLEX-LINE GRILLES	84
FLOOREX	56
FP-FIX	51, 157
FP-PROFIL	51

**G**

GAP	36
GAP, ANGLE EXTÉRIEUR	36
GLUEMAX	155
GRILLES 2.0	78
GRILLES 2.0 SANS CADRE	79
GRILLES 2.0 SANS CADRE F	79
GROUND	69, 154

**H**

HASTA	107
HOOK	107

**L**

LEVEL	52
LEVITO	148
LEVITO SPIN	150
LUXURY LINE	34

**M**

MANCHON COUPE-FEU	89
-------------------	----

**N**

NEW YORK EDITION	118
NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT	42
NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT, BANDE D'INSERTION	42
NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT,	
EMBOUTS POUR PROFILÉS	42
NEZ DE MARCHE DÉCORATIF FLORENTIN	44
NEZ DE MARCHE DÉCORATIF MODERNE	45

**P**

PERMAT	138
PERMATFLOOR	140
PROFILÉ DÉCORATIF	27
PROFILÉ DÉCORATIF, ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR	27
PROFILÉ DE FINITION DE SEUIL	39
PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE	12, 120
PROFILÉ DE RATTRAPAGE DE NIVEAU	50
PROFILÉ DE TRANSITION POUR MOQUETTE	52
PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION	
POUR CHARGES LOURDES	57
PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION	
POUR POSE SUR CHAPE	56

PROFILÉ TRIANGULAIRE	26
PROFILÉ TRIANGULAIRE, ANGLE EXTÉRIEUR	26
PROFILÉ QUART DE ROND	18
PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR	18
PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR	18

**R**

RACCORD UNIVERSEL	161, 162, 163, 169
RINSYS-CACHE DE CHÊNEAU	172, 174
RINSYS-COUDE	172, 174
RINSYS-E	174
RINSYS-E ANGLE EXTÉRIEUR	174
RINSYS-E ANGLE INTÉRIEUR	174
RINSYS-E EMBOUT DE GOUTTIÈRE	174
RINSYS-E GOUTTIÈRE DE BALCON	174
RINSYS-E RACCORD DE GOUTTIÈRE	174
RINSYS-E SUPPORT DE GOUTTIÈRE	174
RINSYS-E TUBULURE D'ÉCOULEMENT	174
RINSYS-EVACUATION	172, 174
RINSYS-DÉRIVATION	172, 174
RINSYS-KIT DE COLLIER	173, 175
RINSYS-KIT DE NETTOYAGE ET DE COLLAGE	175
RINSYS-MANCHON DE FIXATION	173, 175
RINSYS-PIÈCE D'ÉVACUATION	173, 175
RINSYS-R	172
RINSYS-R ANGLE EXTÉRIEUR	172
RINSYS-R ANGLE INTÉRIEUR	172
RINSYS-R EMBOUT DE GOUTTIÈRE	172
RINSYS-R GOUTTIÈRE DE BALCON RG75	172
RINSYS-R RACCORD DE GOUTTIÈRE	172
RINSYS-R SUPPORT DE GOUTTIÈRE RG75	172
RINSYS-R TUBULURE D'ÉCOULEMENT	172

**S**

SECUMAT	143
SIDEKO	43
SIDEKO, BANDE D'INSERTION	43
SIDEKO, EMBOUTS POUR PROFILÉS	43
SOCKELLINE	53
SOCKELLINE, ANGLE EXTÉRIEUR	53
SOCKELLINE, ANGLE INTÉRIEUR	53
STELZ-LEVEL	182
STELZ-PAD	182
STELZ-TEC	182
STEPLINE	47
STEPLINE, EMBOUT POUR PROFILÉS	47

**T**

TEBA-MAT	176
TRIBOARD	144

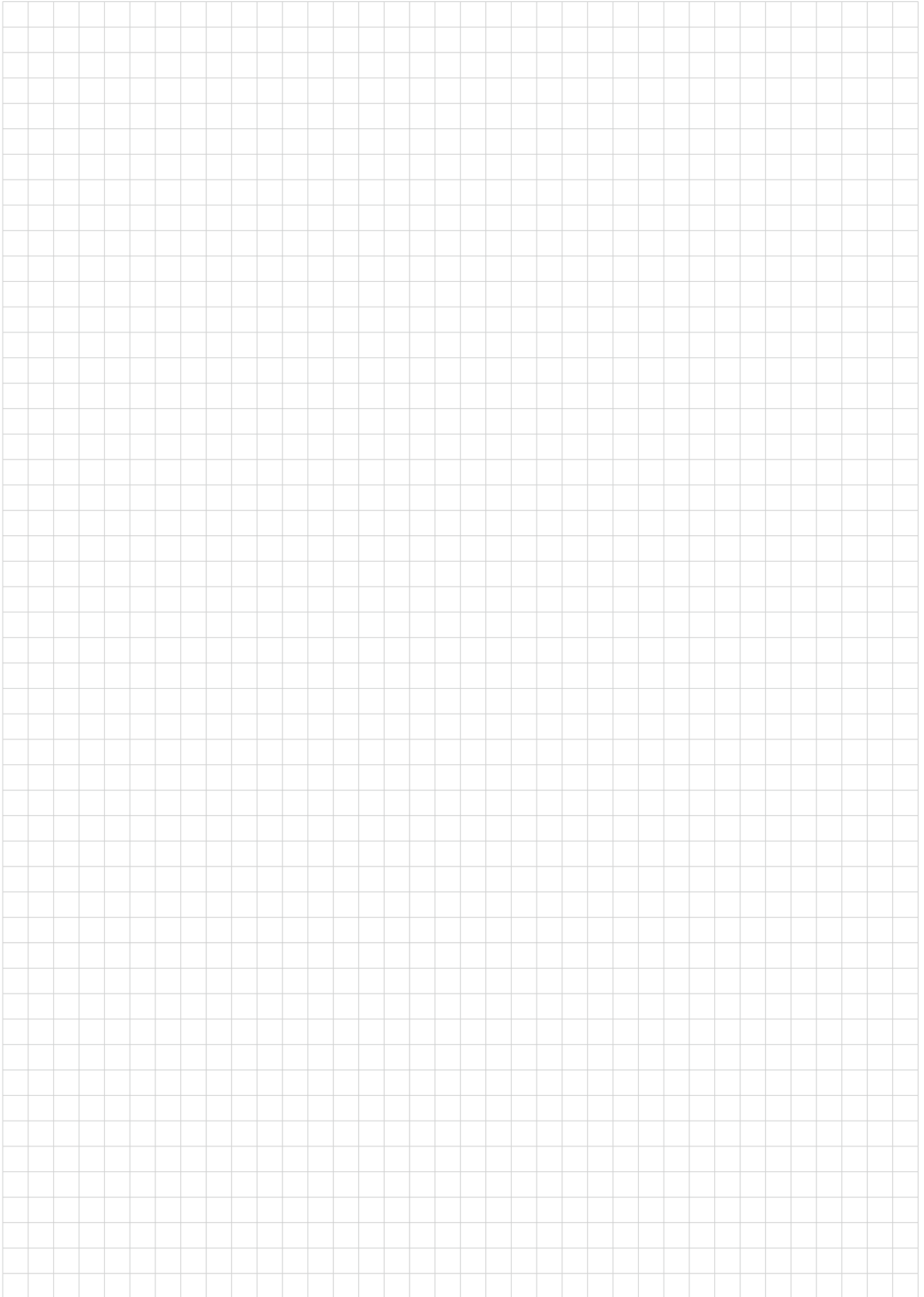
**U**

ULTRAPOL	154
----------	-----

**V**

VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100	156
VOILE EN FIBRES DE VERRE 15 SK	156

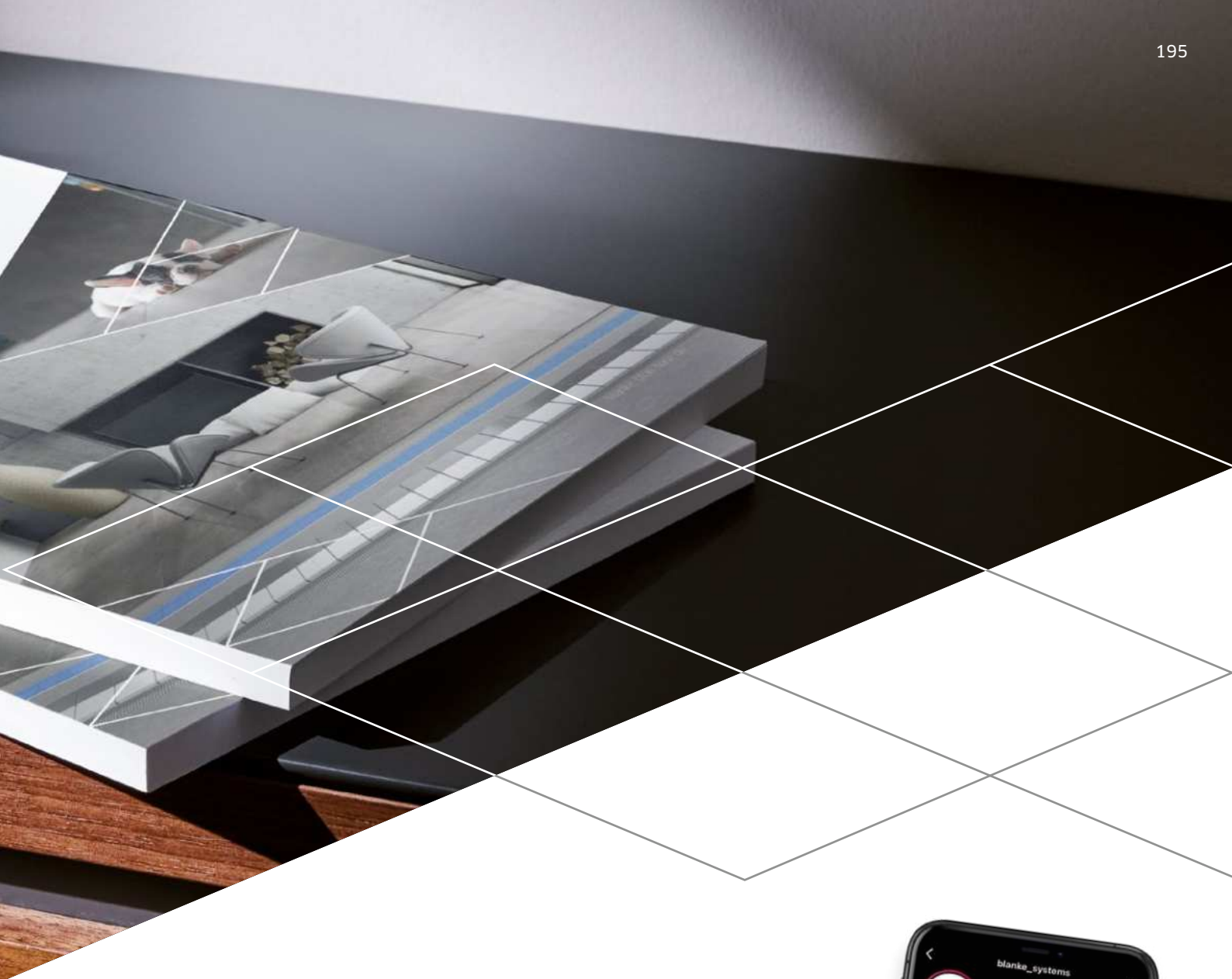
## NOTES





## DÉCOUVREZ TOUTE NOTRE GAMME DE PRODUITS

Notre gamme est répartie sur deux catalogues : **Espaces de douche, systèmes et profilés modernes** et **Systèmes de chauffage et de refroidissement des surfaces**. Sur notre site Web [blanke-blue-base.com](http://blanke-blue-base.com), vous avez la possibilité de consulter les deux catalogues.



# LE MONDE DIGITAL DE BLANKE

## BLANKE BLUE BASE

BLANKE BLUE BASE est une plateforme numérique de service proposant, catalogues, informations produits, fiches techniques, vidéos et liste de favoris à partager. Vous pouvez accéder à la plate-forme à l'adresse **blanke-blue-base.com**.

## BLANKE SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Sur nos plateformes et réseaux sociaux, nous publions des actualités sur Blanke, nos projets et nos visions de l'avenir. Suivez-nous sur nos différents canaux et recevez des informations sur notre entreprise, les nouveaux produits, les opportunités de carrière, événements et salons ou laissez-vous simplement inspirer par les clichés de nos réalisations. Si vous souhaitez nous suivre, vous trouverez notre profil sur les plateformes suivantes:



[www.instagram.com/blanke\\_systems\\_global/](https://www.instagram.com/blanke_systems_global/)

Conseils et vente :

**Blanke Systems GmbH & Co. KG**

Stenglingser Weg 68 - 70

58642 Iserlohn / Germany

T +49 (0)2374 507-0

F +49 (0)2374 507-4230

E [info@blanke-systems.de](mailto:info@blanke-systems.de)

I [www.blanke-systems.fr](http://www.blanke-systems.fr)

I [www.blanke-blue-base.com](http://www.blanke-blue-base.com)

**FACHVERBAND  
FLIESEN  
UND NATURSTEIN**

Im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes



OH-DRUKFMD25