



BLANKE

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 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 !



1

BLANKE CUBELINE

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



3

BLANKE AQUA-KEIL VERRE

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



5

BLANKE AQUA-KEIL MUR

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



7

BLANKE GRILLE 2.0

La grille adaptée pour votre caniveau d'évacuation



9

BLANKE ECKBERT

La tablette d'angle pratique pour la douche



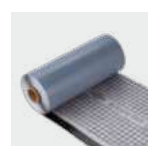
Conseil sur place / aide sur le chantier

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.



2

BLANKE DISK/DIBA/DIBA NEXT

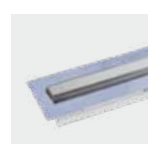
Les systèmes d'étanchéité composite éprouvés de Blanke



4

BLANKE AQUA-VERRE

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



6

BLANKE DISK-LINE/DIBA-LINE 2.0

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



8

BLANKE ELOTOP CARBON

Le film chauffant particulièrement fin pour les murs et les sols



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	
<ul style="list-style-type: none"> > BLANKE DISK FLEX-LINE, > GRILLE BLANKE FLEX-LINE, <i>Inox, Design 1</i> > Profilés de pente et de douche, <i>Inox</i> 	<ul style="list-style-type: none"> > BLANKE ECKBERT KASKA, <i>Inox</i> 	<ul style="list-style-type: none"> > 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	
<ul style="list-style-type: none"> > 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> 	<ul style="list-style-type: none"> > BLANKE ECKBERT KASKA, <i>NEW YORK EDITION</i> 	<ul style="list-style-type: none"> > 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	
<ul style="list-style-type: none"> > 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> 	-	<ul style="list-style-type: none"> > 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 ELOTOP 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.



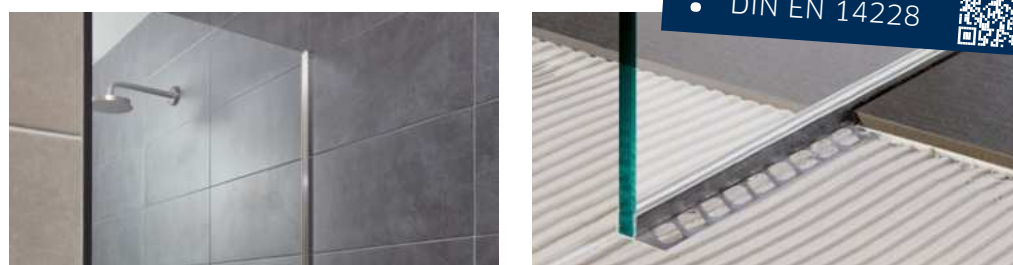
SOLUTION ESPACE DE DOUCHE BIEN-ÊTRE			Montant total : 3.444,71 €
BASE	COMPLÉMENT	CHAUFFAGE	
> BLANKE DISK-LINE > BLANKE GRILLE 2.0 SANS CADRE, NEW YORK EDITION > Profilés de pente et de douche, NEW YORK EDITION	> BLANKE ECKBERT KASKA, NEW YORK EDITION > BLANKE HASTA, Chromé	> BLANKE ELOTOP CARBON (surfaces d'assise, murales ou de sol chauffées) > BLANKE ELOTOP 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, noir mat, Design 1 > Profilés de pente et de douche, noir mat	> BLANKE ECKBERT, noir mat > BLANKE HASTA, noir mat	> BLANKE ELOTOP CARBON, application murale	
908,10 €	158,63 €	956,32 €	



Informations importantes :

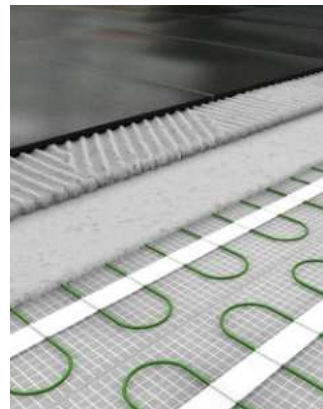
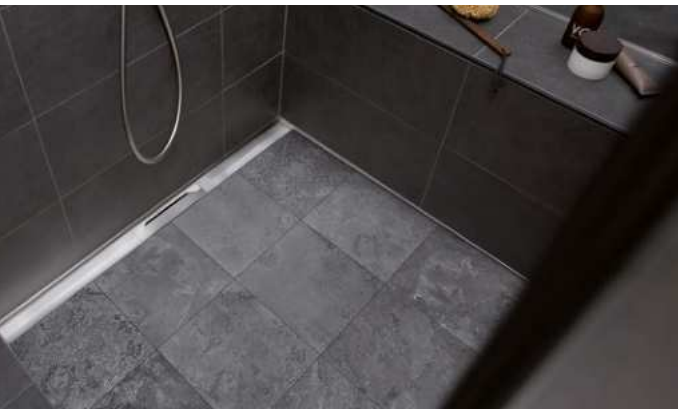
Testé selon DIN EN 14228
Résistance maximale testée pour
BLANKE AQUA-KEIL VERRE et
BLANKE AQUA-VERRE.
Une barre de renfort n'est pas
nécessaire.

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 étan-
chéité exclusif spécifique au projet
pour toutes les solutions (à l'ex-
ception de la solution espace de
douche sans joints).

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	
	NOUVEAU 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





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



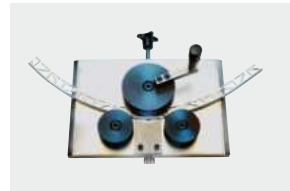
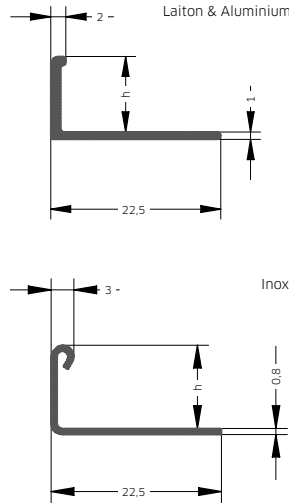
FINITIONS DE CARRELAGE POUR MURS ET SOLS



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



28 BLANKE CUBELINE



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.

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 NATUREL 3,0

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 NATUREL 2,5

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 NATUREL 1,0

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

CHROME BRILLANT

Longueur : 2,5 m UE : 1 pce.

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 POLI 2,5

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

INOX POLI 1,0

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



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	

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 thermolaqué, 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.



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 BROSSE		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 BROSSE		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 BROSSE		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	

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

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 thermolaqué, 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.

**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 thermolaqué, PVC et surfaces chromées.

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 thermolaqué, PVC et surfaces chromées.

ALUMINIUM NATUREL	3,0	ALUMINIUM NATUREL	2,5	ALUMINIUM NATUREL	1,0
Longueur : 3,0 m	UE : 10 pce.	Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.	Longueur : 1,0 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
3,0	300-400-030	2,0	300-400-02025	3,0	300-400-0301
4,5	300-400-045	3,0	300-400-03025	4,5	300-400-0451
6,0	300-400-060	4,5	300-400-04525	6,0	300-400-601
8,0	300-400-080	6,0	300-400-06025	8,0	300-400-801
10,0	300-400-100	8,0	300-400-08025	10,0	300-400-1001
11,0	300-400-110	10,0	300-400-10025	11,0	300-400-1101
12,5	300-400-125	11,0	300-400-11025	12,5	300-400-1251
15,0	300-400-150	12,5	300-400-12525	15,0	300-400-1501
18,5	300-400-185	15,0	300-400-15025	18,5	300-400-1851
22,0	300-400-220	18,5	300-400-18525	22,0	300-400-2201
25,0	300-400-250	20,0	300-400-20025	25,0	300-400-2501
30,0	300-400-300	22,0	300-400-22025	30,0	300-400-3001
		25,0	300-400-25025		
		30,0	300-400-30025		

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		3,0	ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		2,7	ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ		2,5
Longueur : 3,0 m	UE : 10 pce.	hau.=mm	Longueur : 2,7 m	UE : 10 pce.	hau.=mm	Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.	
3,0	300-410-030	8,0	300-410-08027	2,0	300-410-02025			
4,5	300-410-045	10,0	300-410-10027	3,0	300-410-03025			
6,0	300-410-060	11,0	300-410-11027	4,5	300-410-04525			
8,0	300-410-080	12,5	300-410-12527	6,0	300-410-06025			
10,0	300-410-100			8,0	300-410-08025			
11,0	300-410-110			10,0	300-410-10025			
12,5	300-410-125			11,0	300-410-11025			
15,0	300-410-150			12,5	300-410-12525			
18,5	300-410-185			15,0	300-410-15025			
22,0	300-410-220			18,5	300-410-18525			
25,0	300-410-250			20,0	300-410-20025			
30,0	300-410-300			22,0	300-410-22025			
				25,0	300-410-25025			
				30,0	300-410-30025			

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	300-450-04525	
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
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	
12,5	300-416-12527	

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	

ALUMINIUM		2,5
NOIR MAT, 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	

01

02

03

04

05

06

07

08

09

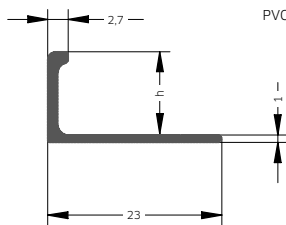
10

11

12

13

14



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 BLANC		3,0
Longueur : 3,0 m	UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	
6,0	300-501-060	
8,0	300-501-080	
10,0	300-501-100	
11,0	300-501-110	
12,5	300-501-125	

PVC BLANC		2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	
6,0	300-501-6025	
8,0	300-501-8025	
10,0	300-501-1025	
11,0	300-501-11025	
12,5	300-501-12525	

PVC JASMIN		3,0
Longueur : 3,0 m	UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	
6,0	300-5011-060	
8,0	300-5011-080	
10,0	300-5011-1025	
11,0	300-5011-11025	
12,5	300-5011-12525	

PVC JASMIN		2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	
6,0	300-5011-6025	
8,0	300-5011-8025	
10,0	300-5011-1025	
11,0	300-5011-11025	
12,5	300-5011-12525	

PVC GRIS ARGENT		3,0
Longueur : 3,0 m	UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	
6,0	300-5092-060	
8,0	300-5092-080	
10,0	300-5092-100	
11,0	300-5092-110	
12,5	300-5092-125	

PVC GRIS ARGENT		2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	
6,0	300-5092-6025	
8,0	300-5092-8025	
10,0	300-5092-1025	
11,0	300-5092-11025	
12,5	300-5092-12525	

PVC GRIS MANHATTAN		3,0
Longueur : 3,0 m	UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	
6,0	300-5091-060	
8,0	300-5091-080	
10,0	300-5091-100	
11,0	300-5091-110	
12,5	300-5091-125	

PVC GRIS MANHATTAN		2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.	
hau.=mm	Référence	
6,0	300-5091-6025	
8,0	300-5091-8025	
10,0	300-5091-1025	
11,0	300-5091-11025	
12,5	300-5091-12525	



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

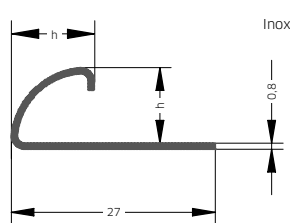
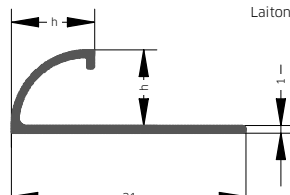
11

12

13

14

15

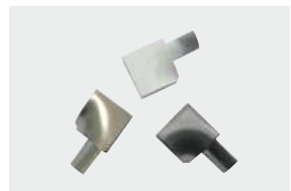


Informations importantes :

- > 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

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

BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR

BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR

LAITON 2,5

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

INOX 3,0

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

INOX NATUREL

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-280-060
8,0	348-280-080
10,0	348-280-100
11,0	348-280-110
12,5	348-280-125
15,0	348-280-150

INOX NATUREL

UE : 1 pc.

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

INOX 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

hau.=mm	Référence
6,0	347-280-06025
8,0	347-280-08025
10,0	347-280-10025
11,0	347-280-11025
12,5	347-280-12525
15,0	347-280-15025

INOX NATUREL

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
6,0	348-280-060
8,0	348-280-080
10,0	348-280-100
11,0	348-280-110
12,5	348-280-125
15,0	348-280-150

INOX NATUREL

UE : 1 pc.

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

**BLANKE
PROFILÉ QUART
DE ROND**

**INOX
POLI**

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

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

**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

**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

**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

**INOX
BROSSÉ**

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

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

**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

**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

**ASPECT INOX
POLI**

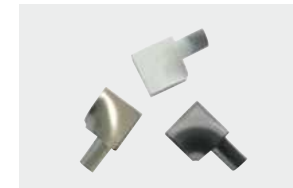
UE : 1 pc.	
hau.=mm	Référence
6,0	349-9286-060
8,0	349-9286-080
10,0	349-9286-100
11,0	349-9286-110
12,5	349-9286-125

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.



Informations importantes :

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



BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND

BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR

BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR

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 2,5 BROSSE

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

INOX BROSSE

UE : 1 pce.

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 BROSSE

UE : 1 pce.

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 BROSSE

UE : 1 pce.

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 BROSSE

UE : 1 pce.

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 2,5 V4A

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

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 BROSSE

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

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

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

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

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

BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR

ALUMINIUM	UE : 1 pc.
ARGENT MAT, ANODISÉ	
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

ASPECT ALUMINIUM	UE : 1 pc.
ARGENT MAT	
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	UE : 1 pc.
ARGENT BRILLANT	
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

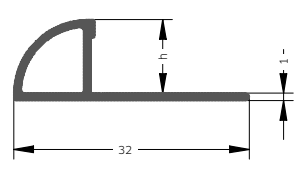
BLANKE PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR

ALUMINIUM	UE : 1 pc.
ARGENT MAT, ANODISÉ	
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

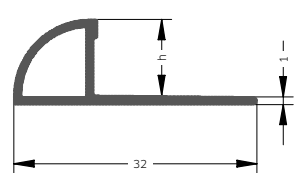
ASPECT ALUMINIUM	UE : 1 pc.
ARGENT MAT	
hau.=mm	Référence
6,0	349-410-060
8,0	349-410-080
10,0	349-410-100
11,0	349-410-110
12,5	349-410-125

ASPECT ALUMINIUM	UE : 1 pc.
ARGENT BRILLANT	
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

Aluminium



PVC



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.

01

02

03

04

05

06

09

10

12

14

15

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

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

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

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

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 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

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

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	349-950-060
8,0	349-950-080
10,0	349-950-100
11,0	349-950-110
12,5	349-950-125

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

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	349-950-060
8,0	349-950-080
10,0	349-950-100
11,0	349-950-110
12,5	349-950-125

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

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

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

**BLANKE
PROFILÉ QUART
DE ROND**
**ALUMINIUM
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

**ALUMINIUM
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
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

**PVC
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

**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

**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
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

**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

**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

**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
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
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

01

02

04

05

07

09

11

13

15

**BLANKE
PROFILÉ QUART
DE ROND**
Avantages :

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

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

**BLANKE PROFILÉ
QUART DE ROND,
ANGLE EXTÉRIEUR**
PVC **GRIS MANHATTAN**

UE : 1 pce.

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 pce.

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 **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 **BLANC**

UE : 1 pce.

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 pce.

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 **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 **JASMIN**

UE : 1 pce.

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 pce.

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 **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 **JASMIN**

UE : 1 pce.

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 pce.

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 **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

PVC **GRIS ARGENT**

UE : 1 pce.

hau.=mm Référence

6,0	348-5092-060
8,0	348-5092-080
10,0	348-5092-100
11,0	348-5092-110

PVC **GRIS ARGENT**

UE : 1 pce.

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.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

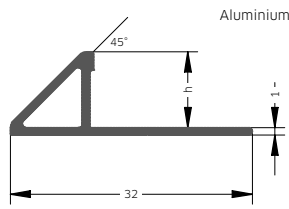
11

12

13

14

15



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

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 chromatés 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.

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

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

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

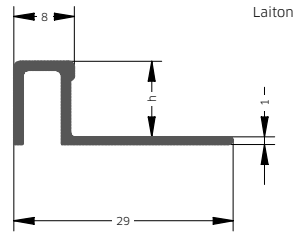
BLANKE PROFILÉ DÉCORATIF

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

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



BLANKE PROFILÉ DÉCORATIF, ANGLES INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

LAITON		
CHROMÉ BRILLANT		
UE : 1 pce.		
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.

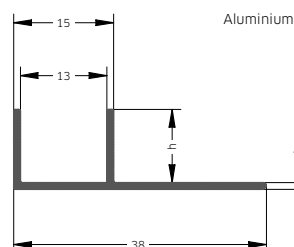


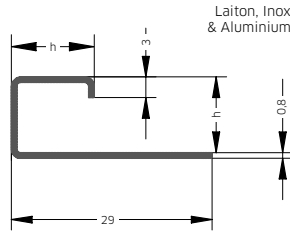
BLANKE F-PROFIL

BLANKE F-PROFIL est un profilé en aluminium anodisé argent permettant de recevoir des parois vitrées 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 pce.
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

BLANKE CUBELINE, ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

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

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

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

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

BLANKE CUBELINE

INOX POLI	3,0	UE : 5 pce.
Longueur : 3,0 m		
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	UE : 5 pce.
Longueur : 2,5 m		
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



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 !

ASPECT INOX POLI

hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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	



Informations importantes :

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



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

ASPECT INOX BROSSÉ

hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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	



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 BROSSÉ	3,0	UE : 5 pce.
Longueur : 3,0 m		
hau.=mm	Référence	
9,0	740-280B-09027	
10,0	740-280B-10027	
11,0	740-280B-11027	
12,5	740-280B-12527	

INOX BROSSÉ	2,5	UE : 5 pce.
Longueur : 2,5 m		
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	

ASPECT INOX BROSSÉ

hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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	UE : 5 pce.
Longueur : 3,0 m		
hau.=mm	Référence	
7,0	740-280K-070	
9,0	740-280K-090	
11,0	740-280K-110	

INOX RECTIFICATION CROISÉE	2,5	UE : 5 pce.
Longueur : 2,5 m		
hau.=mm	Référence	
7,0	740-280K-07025	
9,0	740-280K-09025	
11,0	740-280K-11025	

INOX RECTIFICATION CROISÉE

hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
7,0	741-280K-070	
9,0	741-280K-090	
11,0	741-280K-110	



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

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.



INOX 2,5

V4A

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 3,0
ARGENT MAT, ANODISÉ

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

ALUMINIUM 2,7
ARGENT MAT, ANODISÉ

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 3,0
EFFET INOX MÉTALLISÉ*

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

ALUMINIUM 3,0
ARGENT BRILLANT, ANODISÉ

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

BLANKE CUBELINE,
ANGLE INTÉRIEUR ET
EXTÉRIEURALUMINIUM
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

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

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

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

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
**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 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

**BLANKE CUBELINE,
ANGLE INTÉRIEUR ET
EXTÉRIEUR**
**ALUMINIUM ANODISÉ,
ARGENT, RECTIFICATION CROISÉE**

UE : 1 pce.	
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

**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 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

**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 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 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
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 3,0
NOIR MAT, ANODISÉ BROSSE**

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 2,5
NOIR MAT, ANODISÉ BROSSE**

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

**ALUMINIUM
NOIR MAT, ANODISÉ BROSSE**

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

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.

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 2,5
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

BLANKE CUBELINE,
ANGLE INTÉRIEUR ET
EXTÉRIEURALUMINIUM
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 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
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 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
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
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 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

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 DORÉ MAT, ANODISÉ BROSÉ		3,0
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 DORÉ MAT, ANODISÉ BROSÉ		2,5
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 BROSÉ		
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 DORÉ MAT, ANODISÉ		3,0
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 DORÉ MAT, ANODISÉ		2,5
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 TITANE MAT, ANODISÉ BROSÉ		3,0
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 TITANE MAT, ANODISÉ BROSÉ		2,5
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 BROSÉ		
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 TITANE MAT, ANODISÉ BROSÉ		2,7
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 BROSÉ		
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

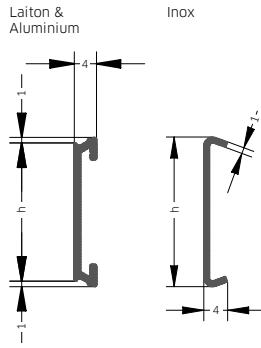
15





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



Informations importantes :

Ponçage acier inoxydable brossé : grain 240

Avantages :

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

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.

LAITON CHROMÉ BRILLANT	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

ALUMINIUM DORÉ MAT, ANODISÉ	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence

INOX BROSSE	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

ALUMINIUM ARGENT BRILLANT, ANODISÉ	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence

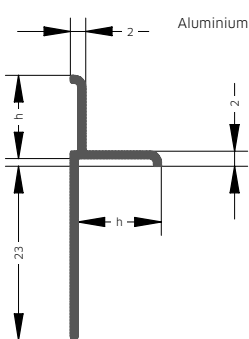
ALUMINIUM DORÉ BRILLANT, ANODISÉ	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence



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

BLANKE GAP, ANGLE EXTÉRIEUR

PVC ARGENT MAT	2,5
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

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

PVC NOIR MAT	2,5
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

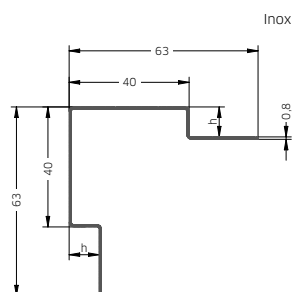
INOX BROSSÉ	1,5
Longueur : 1,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
8,0	197-280-08015
10,0	197-280-10015

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

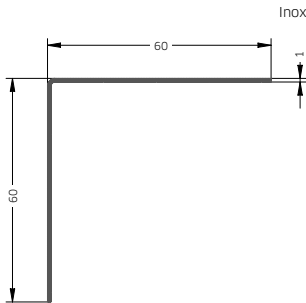


Informations importantes :

Ponçage acier inoxydable
brossé : grain 240

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

11
12
13
14
15



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.

INOX 3,0 BROSSÉ AVEC BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	364-280-030
40 × 40	364-280-040
60 × 60	364-280-060

INOX 2,5 BROSSÉ AVEC BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	364-280-03025
40 × 40	364-280-04025
60 × 60	364-280-06025

INOX 2,0 BROSSÉ AVEC BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 2,0 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	364-280-0302
40 × 40	364-280-0402
60 × 60	364-280-0602

INOX 1,5 BROSSÉ AVEC BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 1,5 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	364-280-03015
40 × 40	364-280-04015
60 × 60	364-280-06015

INOX 3,0 BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	448-280-030
40 × 40	448-280-040
60 × 60	448-280-060

INOX 2,5 BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	448-280-03025
40 × 40	448-280-04025
60 × 60	448-280-06025

INOX 2,0 BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 2,0 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	448-280-0302
40 × 40	448-280-0402
60 × 60	448-280-0602

INOX 1,5 BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 1,5 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	448-280-03015
40 × 40	448-280-04015
60 × 60	448-280-06015

INOX 3,0 V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 3,0 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	448-285-030
40 × 40	448-285-040

INOX 2,5 V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	448-285-03025
40 × 40	448-285-04025

INOX 2,0 V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 2,0 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	448-285-0302
40 × 40	448-285-0402

INOX 1,5 V4A, BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE

Longueur : 1,5 m UE : 1 pc.

h×h=mm	Référence
30 × 30	448-285-03015
40 × 40	448-285-04015

Informations importantes :

Ponçage acier inoxydable
brossé : grain 240

BLANKE CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE PLUS

BLANKE CORNIÈRES DE PROTECTION D'ANGLE PLUS sont des profilés en acier inoxydable aux bords 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).

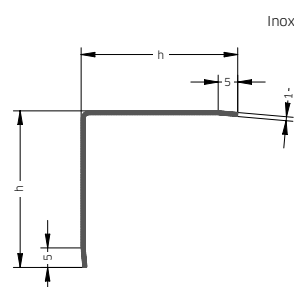


INOX 2,5	
BROSSÉ SANS BANDE ADHÉSIVE	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
h×h=mm	Référence
15 × 15	451-280-01525
30 × 30	451-280-03025
40 × 40	451-280-04025

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.

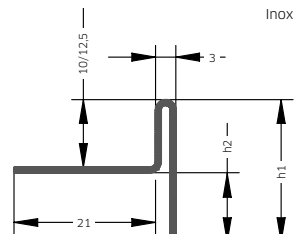


INOX 3,0	
BROSSÉ	
Haute intérieure : 10 mm; Longueur : 3,0 m	UE : 1 pc.
h1=mm	h2=mm
21,0	10,0
26,0	15,0
31,0	20,0
46,0	35,0

INOX 1,0	
BROSSÉ	
Haute intérieure : 10 mm; Longueur : 1,0 m	UE : 1 pc.
h1=mm	h2=mm
21,0	10,0
26,0	15,0
31,0	20,0
46,0	35,0

INOX 3,0	
BROSSÉ	
Haute intérieure : 12,5 mm; Longueur : 3,0 m	UE : 1 pc.
h1=mm	h2=mm
23,5	10,0
28,5	15,0
33,5	20,0
48,5	35,0

INOX 1,0	
BROSSÉ	
Haute intérieure : 12,5 mm; Longueur : 1,0 m	UE : 1 pc.
h1=mm	h2=mm
23,5	10,0
28,5	15,0
33,5	20,0
48,5	35,0



Informations importantes :
Ponçage acier inoxydable
brossé : grain 240

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



NEZ DE MARCHE ET PROFILÉS DE SÉCURITÉ





02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

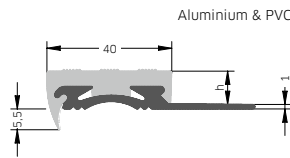
15



42 BLANKE
NEZ DE MARCHE
ANTIDÉRAPANT



45 BLANKE
NEZ DE MARCHE
DÉCORATIF MODERNE



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

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

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

PVC 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

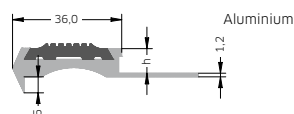
AVEC BANDE D'INSERTION GRISE

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

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

Informations importantes :

BLANKE SIDEKO est en aluminium extrudé mat de couleur argent.

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

EMBOUTS POUR PROFILÉS

MÉTALLISÉ

NOIR, VERSION LAQUÉE

Longueur : 25 m 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.



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.

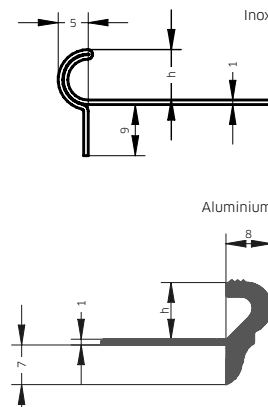
Référence

443-506-2500

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 délamination 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 BROSSE	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 délamination du matériel et des dommages mécaniques. Les profilés de marche mettent en exergue la marche moderne et épurée.



INOX NATUREL	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence
7,0	462-280N-7025
9,0	462-280N-9025
12,5	462-280N-12525

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

INOX NATUREL	1,0
Longueur : 1,0 m	UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence
7,0	462-280N-701
9,0	462-280N-901
12,5	462-280N-1251

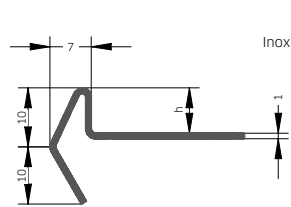
INOX BROSSÉ	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence
7,0	462-280B-7025
9,0	462-280B-9025
12,5	462-280B-12525

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

INOX BROSSÉ	1,0
Longueur : 1,0 m	UE : 2 pce.
hau.=mm	Référence
7,0	462-280B-701
9,0	462-280B-901
12,5	462-280B-1251

Informations importantes :

Profilés équipés d'un film de protection



02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

15



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

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.



INOX NATUREL	3,0
Longueur : 3,0 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
9,0	841-280-090
11,0	841-280-110
13,5	841-280-135

INOX NATUREL	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
9,0	841-280-090250
11,0	841-280-110250
13,5	841-280-135250

BLANKE STEPLINE, EMBOUT POUR PROFILÉS

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

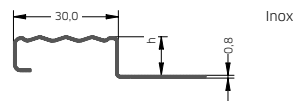
INOX NATUREL	1,25
Longueur : 1,25 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
9,0	841-280-090125
11,0	841-280-110125
13,5	841-280-135125

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

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

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

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



02

03

04

05

06

10

11

14

15



PROFILÉS DE TRANSITION ET DE RÉNOVATION

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



52 BLANKE PROFILÉ DE
TRANSITION POUR
MOQUETTE

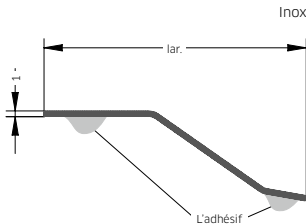


53 BLANKE DRIVE

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

BLANKE PROFILÉ DE RATTRAPAGE DE NIVEAU

BLANKE PROFILÉ DE RATTRAPAGE 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.



INOX
NATUREL

2,7

Longueur : 2,7 m UE : 10 pce.

lar.=mm Référence

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 NATUREL	3,0
Longueur : 3,0 m	UE : 1 pc.
lar.=mm	Référence
14,0	449-300-14
20,0	449-300-20

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

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

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

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

INOX BROSSE	3,0
Longueur : 3,0 m	UE : 1 pc.
lar.=mm	Référence
14,0	449-280B-14
25,0	449-280B-25

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

INOX BROSSE	1,0
Longueur : 1,0 m	UE : 1 pc.
lar.=mm	Référence
14,0	449-280B-1401
25,0	449-280B-2501

ALUMINIUM NATUREL	3,0
Longueur : 3,0 m	UE : 1 pc.
lar.=mm	Référence
14,0	449-400-14
20,0	449-400-20

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

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

ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ	3,0
Longueur : 3,0 m	UE : 1 pc.
lar.=mm	Référence
14,0	449-410-14
20,0	449-410-20

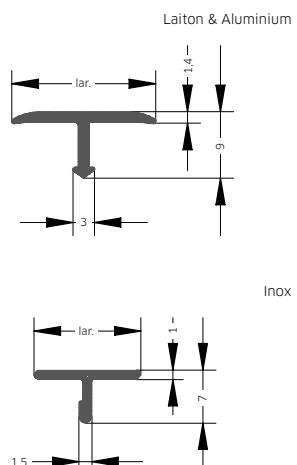
ALUMINIUM ARGENT MAT, ANODISÉ	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
lar.=mm	Référence
14,0	449-410-1425
20,0	449-410-2025

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

BLANKE FP-FIX

PVC

UE : 5 pce.
Référence
450-900



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.

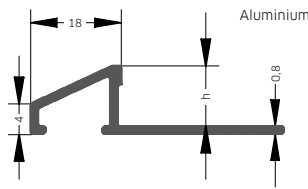


Informations importantes :

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.

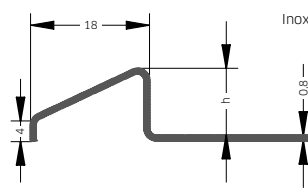


ALUMINIUM 2,5
ARGENT MAT, ANODISÉ

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

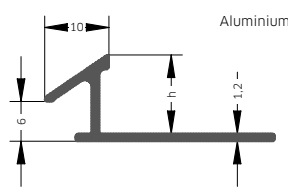
INOX 2,5
BROSSE

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

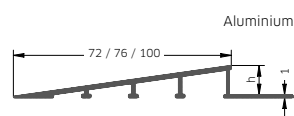
Longueur : 1,0 m	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
8,0	218-410-08001
10,0	218-410-10001

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

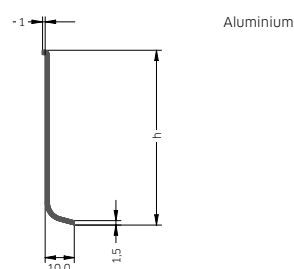
BLANKE SOCKELLINE en aluminium peut être utilisé comme plinthe décorative d'intérieur pour une transition esthétique entre les murs et cloisons et tous les types de revêtements : carrelage, pierre naturelle, moquette, parquet, etc. Des angles rentrants et sortants assortis au profil en aluminium existant 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		2,5
ARGENT MAT, ANODISÉ		
Dimension extérieure : 30 mm		UE : 2 pce.
hau.=mm		Référence
40,0		222-410-040
60,0		222-410-060

ALUMINIUM		2,5
BLANC*		
Dimension extérieure : 30 mm		UE : 2 pce.
hau.=mm		Référence
40,0		222-450-040
60,0		222-450-060

ALUMINIUM		2,5
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		2,5
ARGENT MAT, ANODISÉ		
Dimension extérieure : 30 mm		UE : 2 pce.
hau.=mm		Référence
40,0		223-410-040
60,0		223-410-060

ALUMINIUM		2,5
BLANC*		
Dimension extérieure : 30 mm		UE : 2 pce.
hau.=mm		Référence
40,0		223-450-040
60,0		223-450-060

ALUMINIUM		2,5
BLANC MAT*		
Dimension extérieure : 30 mm		UE : 2 pce.
hau.=mm		Référence
40,0		223-451-040
60,0		223-451-060



*Version laquée

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



PROFILÉS DE MOUVEMENT ET JOINT DE DILATATION POUR CHAPE

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



04
05
06
07
08
09

10
11

12
13

14
15

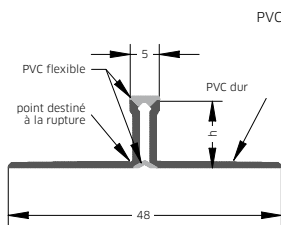


56 BLANKE
PROFILÉ POUR JOINT
DE DILATATION POUR
POSE SUR CHAPE

57 BLANKE
PROFILÉ POUR JOINT
DE DILATATION POUR
CHARGES LOURDES

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

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

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

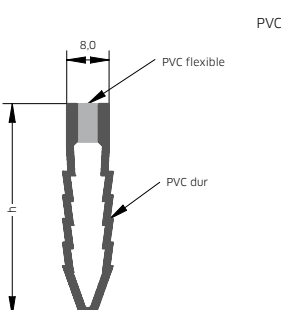
PVC	2,5
GRIS SABLE	
Largeur des joints : 5 mm	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
9,0	315-5093-09025
11,0	315-5093-11025
12,5	315-5093-12525

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

PVC	2,5
BEIGE BAHAMAS	
Largeur des joints : 5 mm	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
9,0	315-5071-09025
11,0	315-5071-11025
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 délaminate. 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-appliquée. Le matériel est très résistant aux lessives, acides et détergents classiques.



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

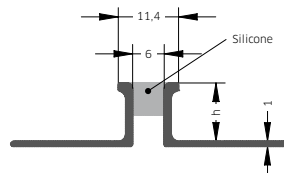
INOX 2,5

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

Laiton & Aluminium & Inox



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 fiche techniques sur le site Internet www.blanke-systems.fr ou sur demande.

04

05

06

09

11

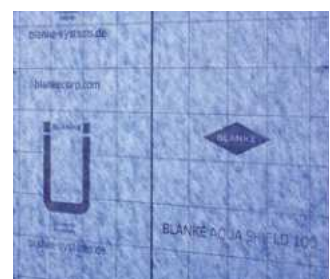
12

13

15



**SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ
BLANKE DIBA / DIBA NEXT**



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

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

Longueur des rouleaux : 30,0 m	UE : 1 rouleau
lar.=cm	Référence
100,0	607-900-10030

30,0

2. BLANKE DIBA NEXT DB

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE

Longueur des rouleaux : 30,0 m	UE : 1 rouleau
lar.=cm	Référence
12,0	608-900-12030

30,0

3. BLANKE DIBA NEXT CORN-A

ANGLE EXTÉRIEUR

UE : 10 pce.	
lar.=cm hau.=cm	Référence
12,0 6,0	610-900

UE : 10 pce.

4. BLANKE DIBA NEXT CORN-I

ANGLE INTÉRIEUR

UE : 10 pce.	
lar.=cm hau.=cm	Référence
12,0 6,0	609-900

UE : 10 pce.

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

UE : 10 pce.

6. BLANKE DIBA NEXT BM

COLLERETTE POUR SOL

UE : 10 pce.	
lon.×lar.=cm	Référence
45,0 × 45,0	612-900

UE : 10 pce.

7. BLANKE DIBA-COLL

SYSTÈME EN COLLE POUR JONCTIONS

UE : 1 cartouche
Référence
535-900

UE : 1 cartouche

8. BLANKE BC

BAIGUE DE PROTECTION POUR LES ARRIVÉES D'EAU

UE : 1 carton de 20 pce.
Référence
551-504

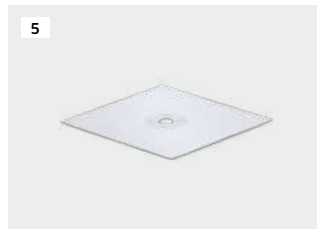
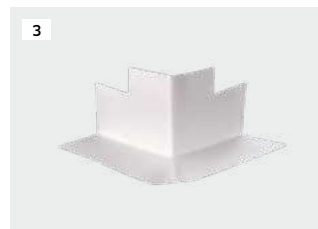
UE : 1 carton de 20 pce.

9. BLANKE BANDE D'ISOLATION PHONIQUE

AUTO-ADHÉSIF

UE : 1 rouleau	
lon.=m lar.=cm	Référence
10,0 3,0	547-900-030

UE : 1 rouleau



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 collettes 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

1. BLANKE DIBA

10,0

Longueur des rouleaux : 5,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

100,0

537-900-10005

1. BLANKE DIBA

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

30,0

2. BLANKE DIBA DB

15,0

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE

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

30,0

3. BLANKE DIBA CORN-A

15,0

ANGLE EXTÉRIEUR

Longueur des rouleaux : 30,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

12,5

538-900-12030

20,0

538-900-20030

4. BLANKE DIBA CORN-I

ANGLE INTÉRIEUR

30,0

5. BLANKE DIBA BM

10,0

COLLERETTE POUR SOL

Longueur des rouleaux : 30,0 m

UE : 10 pce.

lar.=cm

Référence

12,5

541-900

6. BLANKE DIBA WM

COLLERETTE POUR MUR

30,0

7. BLANKE BC

15,0

BAGUE DE PROTECTION POUR LES ARRIVÉES D'EAU

Longueur des rouleaux : 30,0 m

UE : 10 pce.

lar.=cm

Référence

14,0 × 14,0

542-900-15

19,0 × 19,0

542-900-35

25,0 × 25,0

542-900-65

8. BLANKE DIBA WB

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

10,0

9. BLANKE BANDE D'ISOLATION PHONIQUE

10,0

AUTO-ADHÉSIF

Longueur des rouleaux : 10,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

12,0

546-900-120

10. BLANKE DIBA-KEIL

PIÈCE MOULÉE

10. BLANKE DIBA-KEIL

10,0

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

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 Buchthal

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

30,0

AUTO-ADHÉSIF

Longueur des rouleaux : 30,0 m

UE : 1 rouleau

lar.=cm

Référence

10,0

533-900

15,0

534-900

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.

05

06

07

08

09

10

11

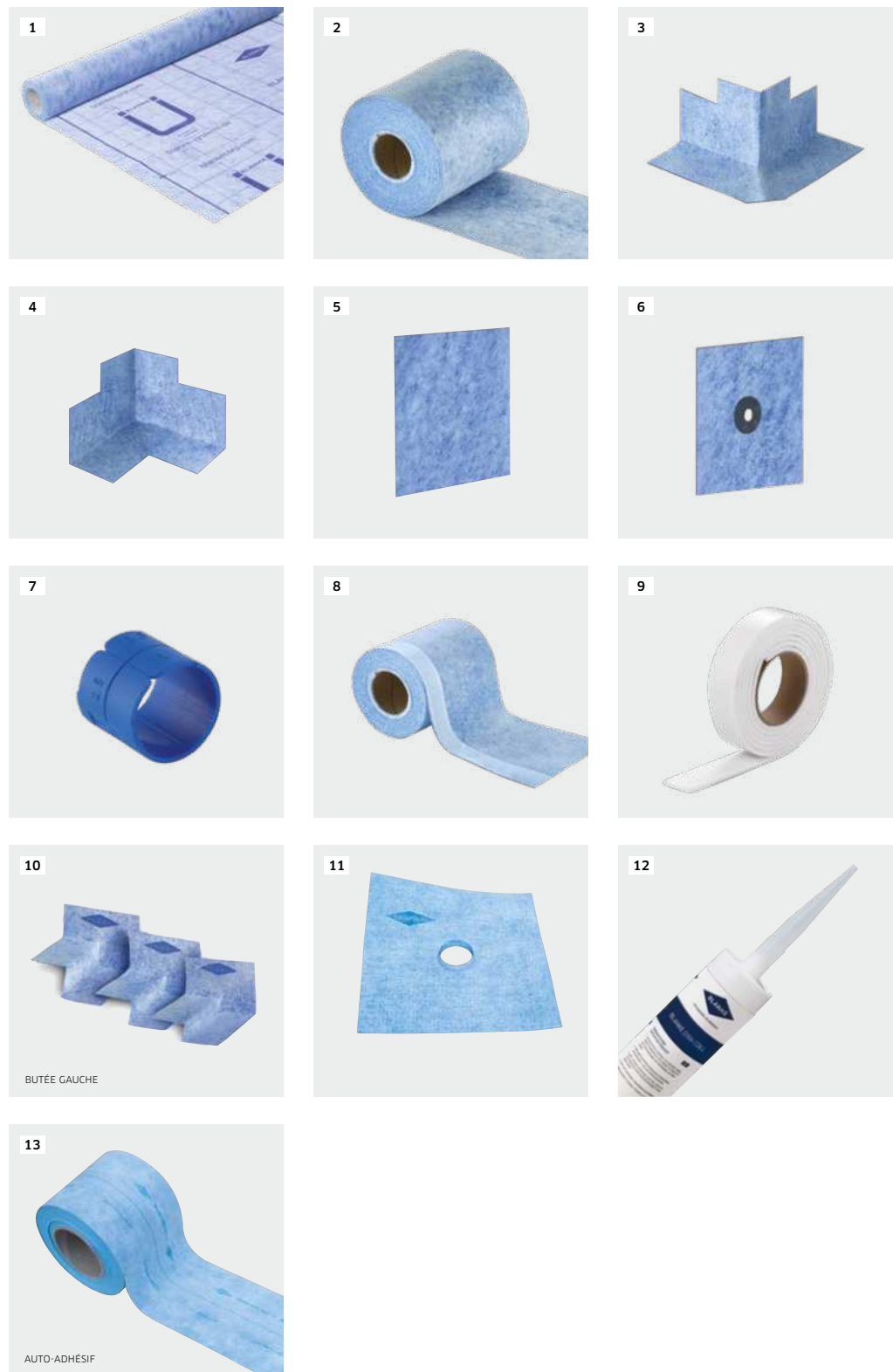
13

15

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.

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





06
07
08
09
10
11
12
13
14
15

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIF BLANKE DISK



06

07

08

09

10

11

12

13

14



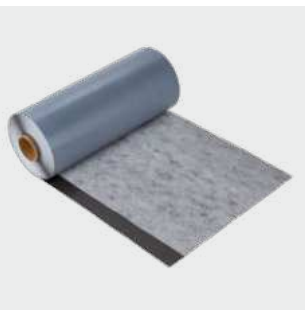
68 BLANKE DISK

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



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

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

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

4. BLANKE DISK AB

BANDE DE FINITION

UE : 1 rouleau

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

5. BLANKE DISK CORN-A

ANGLE EXTÉRIEUR

UE : 5 pce.

lar.×hau.=cm	Référence
10,0 × 7,0	275-900

6. BLANKE DISK CORN-I

ANGLE INTÉRIEUR

UE : 5 pce.

lar.×hau.×pro.=cm	Référence
15,0 × 15,0 × 10,7	274-900

7. BLANKE DISK CORN-LINE

ANGLE INTÉRIEUR POUR BLANKE DISK-LINE

UE : 1 pc.

lar.×lon.=cm	hau.=cm	Référence
10,0 × 10,0	5,0	231-900

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

9. BLANKE DISK WM

COLLERETTE POUR MUR

UE : 1 pc.

lar.×hau.=cm	Trou=mm	Référence
12,0 × 12,0	10,0	277-900

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

11. BLANKE BC

BAGUE DE PROTECTION POUR LES ARRIVÉES D'EAU

UE : 1 carton de 20 pce.

Référence
551-504

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

15. BLANKE DISK WB

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE

UE : 1 rouleau		
lon.=m	lar.=cm	Référence
30,0	9,5	261-900-09530

17. BLANKE DISK CORN-FLEX

POUR BANDE D'ÉTANCHÉITÉ, ADHÉSIF

UE : 5 pce.		
lar.xhau.=cm	Référence	
12,5×12,5	263-900	

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	

21. BLANKE DISK SB

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ DE SEUIL

UE : 1 rouleau		
lon.=m	lar.=cm	Référence
10,0	10,0	245-900-1010

23. BLANKE DISK CORN-SBKS

ANGLE DE PROTECTION CAPILLAIRE

UE : 2 pce.		
lar.xlon.=cm	hau.=cm	Référence
7,5×7,5	1,0	236-900

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

27. BLANKE DISK-PRIMER

COLLE EN SPRAY

500ml	UE : 1 boîte
Référence	
267-900	

14. BLANKE DISK HM

COLLERETTE POUR TUBE DE CHAUFFAGE

Ø Trou = 10 mm	UE : 1 pc.
lon.=cm	Référence
20,0	266-900

15. BLANKE DISK WB

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE

UE : 1 rouleau		
lar.xhau.=cm	Référence	
9,0×9,5	262-900	

17. BLANKE DISK CORN-FLEX

POUR BANDE D'ÉTANCHÉITÉ, ADHÉSIF

UE : 5 pce.		
lon.=m	lar.=cm	Référence
10,0	3,0	547-900-030

19. BLANKE DISK-KEIL GAUCHE

PIÈCE MOULÉE

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 JONCTION

UE : 1 rouleau		
lon.=m	lar.=cm	Référence
10,0	10,0	246-900-1010

23. BLANKE DISK CORN-SBKS

RUBAN DE PROTECTION

UE : 1 rouleau		
lon.=m	lar.=cm	Référence
25,0	12,0	247-900-1025

25. BLANKE DI-SECURE

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

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 PRODUITS

- 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 SOCKETAPE
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)!



06

07

08

09

10

11

12

13

14

15



SYSTÈMES D'ÉVACUATION



74 BLANKE
DIBA-LINE 2.0

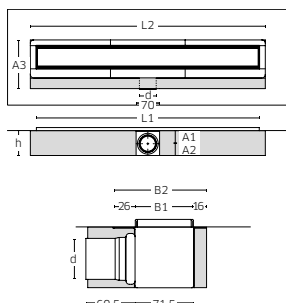


82 BLANKE DISK
FLEX-LINE



84 BLANKE
GRILLES 2.0

07
08
09
10
11
12
13
14
15



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

54,0

SANS GRILLE, EN ACIER INOXDABLE

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

CANIVEAU D'ÉVACUATION LINÉAIRE

72,0

SANS GRILLE, EN ACIER INOXDABLE

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 microfibres
- > 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 colerette 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.

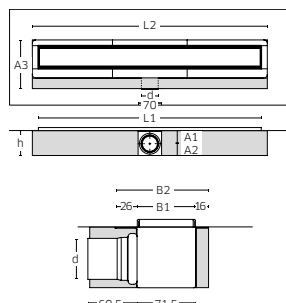
Vous profitez également de tous les systèmes et accessoires en acier inoxydable de la série BLANKE LUXURY LINE en finition haut de gamme (page 35).



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	polyéthylène/voile non-tissé
Raccordement au tuyau d'évacuation :	manchon en acier inoxydable pour systèmes à manchons emboîtables	BLANKE DIBA :	
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			
Longueurs de grille en mm (L1) :	565, 665, 765, 865, 965, 1065, 1165	Distance du bord arrière du corps jusqu'au bord avant du raccord d'écoulement (A3) :	> 150 mm
Largeur de grille en mm (B1) :	71	CAPACITÉ	
		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 carreler et des variantes colorées thermolaquées de la collection BLANKE NEW YORK EDITION.

CANIVEAU D'ÉVACUATION LINÉAIRE 54,0 SANS GRILLE, EN ACIER INOXDABLE, 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 INOXDABLE, 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 INOXDABLE

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

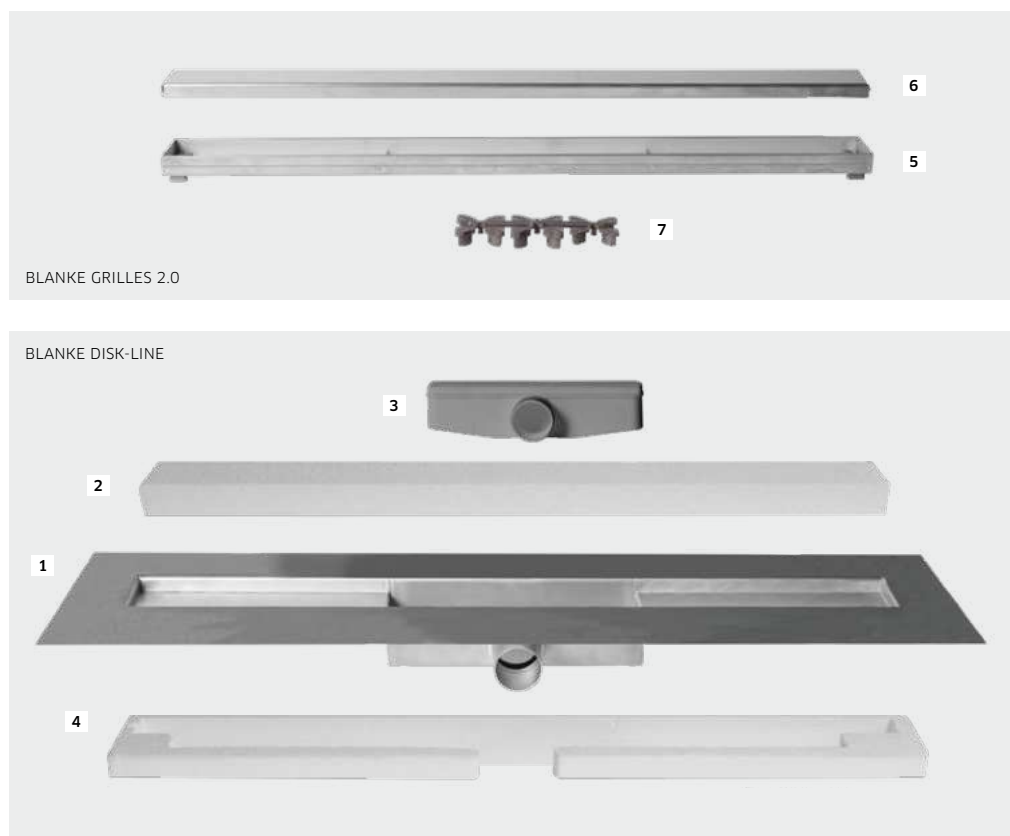
Référence
185-900

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



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.

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](tel:+492374507131)

STANDARD

INOX, BROSSE

Grille en acier inoxydable UE : 1 pc.

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, CHROME

Grille en acier inoxydable UE : 1 pc.

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

Grille en acier inoxydable UE : 1 pc.

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



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.



GRILLE 2.0 SANS CADRE
Inox, brossé, réglable en hauteur

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, 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.



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

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

07

08

09

10

11

12

13

14

15



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 UE : 1 jeu

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

56,0

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

DN 50, horizontal; Hauteur : 75,0 mm UE : 1 jeu

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

75,0

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

DN 50, vertical; Hauteur : 75,0 mm UE : 1 jeu

Type	Référence
vertical	186-900

75,0

BLANKE FLEX-LINE CADRE DE MONTAGE

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

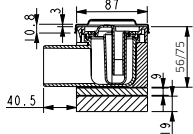
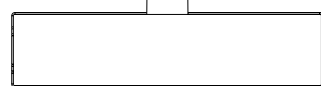
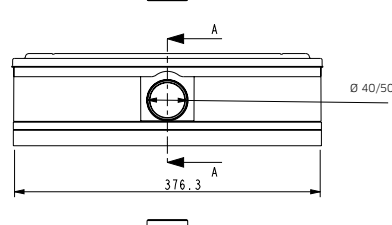
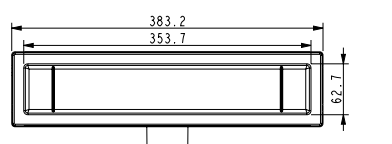
UE : 1 pc.

Référence
181-900

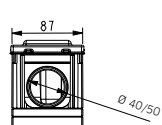
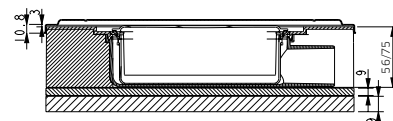
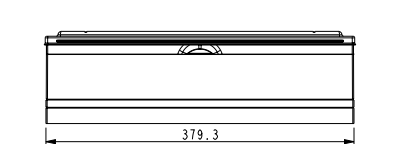
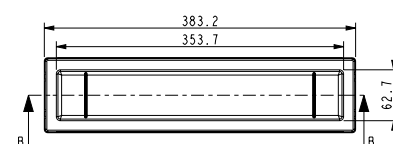
181-900

DONNÉES TECHNIQUES

Type: avant/arrière



Type: gauche/droite



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

BLANKE DIBA FLEX-LINE

GRILLE BLANKE FLEX-LINE

BLANKE DIBA FLEX-LINE
CANIVEAU DE DOUCHE

BLOC D'AJUSTEMENT DE HAUTEUR



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)

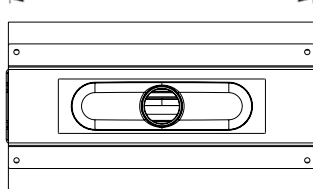
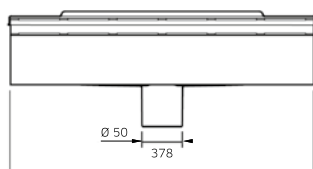
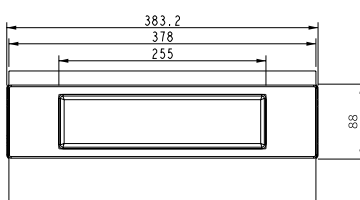
7 Crochet pour grille

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

07

08

09

10

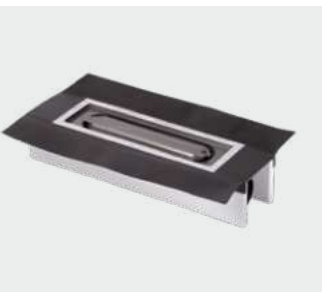
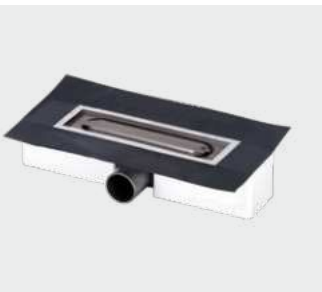
11

12

13

14

15



BLANKE DISK FLEX-LINE

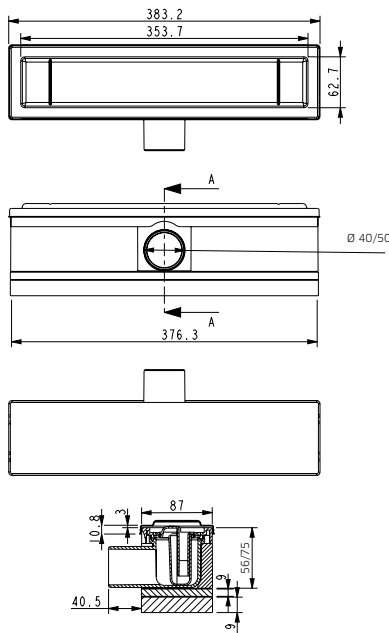
Le système BLANKE DISK FLEX-LINE est une évacuation linéaire destinée aux douches à l'italienne. Il est constitué d'une unité d'évacuation et d'une grille dotée d'un cache design. L'unité d'évacuation permet l'écoulement dans les directions habituelles et séduit par sa performance de drainage élevée 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.

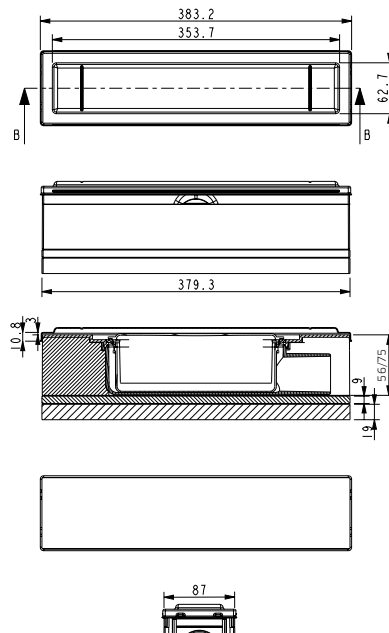
BLANKE DISK FLEX-LINE CANIVEAU D'ÉVACUATION AVEC SIPHON, SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ	56,0	BLANKE DISK FLEX-LINE CANIVEAU D'ÉVACUATION AVEC SIPHON, SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ	75,0
DN 40, horizontal; Hauteur : 56,0 mm	UE : 1 jeu	DN 50, horizontal; Hauteur : 75,0 mm	UE : 1 jeu
Type	Référence	Type	Référence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

DONNÉES TECHNIQUES

Type: avant/arrière



Type: gauche/droite



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



BLANKE DISK FLEX-LINE

GRILLE BLANKE 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

BLANKE DISK FLEX-LINE
CANIVEAU DE DOUCHE

1 Cache design
Design 1

2 GRILLE BLANKE FLEX-LINE
(pouvant être raccourcie)

3 Siphon

4 Couvercle 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

BLOC D'AJUSTEMENT DE HAUTEUR

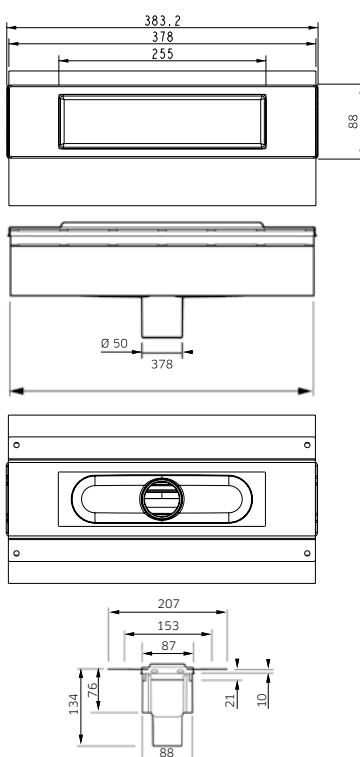


Vous trouverez les GRILLES BLANKE FLEX-LINE correspondantes à la page 84. Vous pourrez choisir parmi trois designs différents.

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

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.

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, 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



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



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



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



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



GRILLE, DESIGN 3

INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ

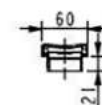
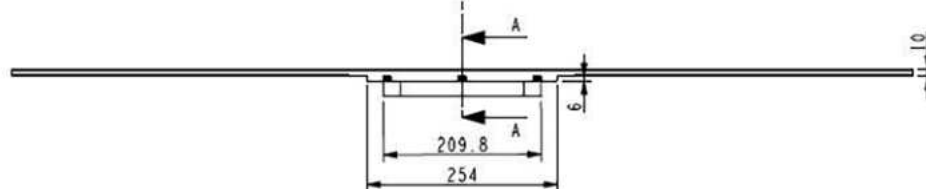
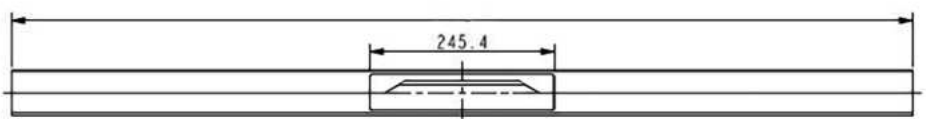
Grille pouvant être raccourcie avec cache design, Largeur : 60,0 mm; Hauteur 10,0 – 18,0 mm UE : 1 pc.

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



DONNÉES TECHNIQUES

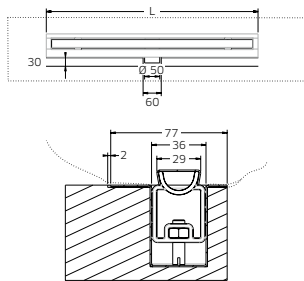
Matériel :	acier inoxydable
Longueur :	90 cm
Longueur :	120 cm
Longueur :	160 cm
Raccourcivable :	jusqu'à 40 cm
Largeur :	6 cm
Pour une épaisseur de revêtement :	10 - 18 mm





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

Informations importantes :

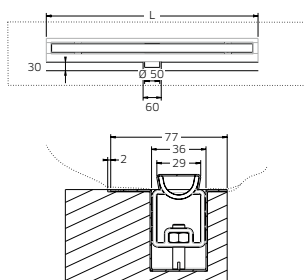
La grille en acier inoxydable correspondante (prête à recevoir du carrelage grâce aux accessoires fournis) est déjà incluse dans la livraison.

Vous trouverez les cotes de montage exactes dans nos fiches techniques sur notre site Internet. www.blanke-systems.fr



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 :

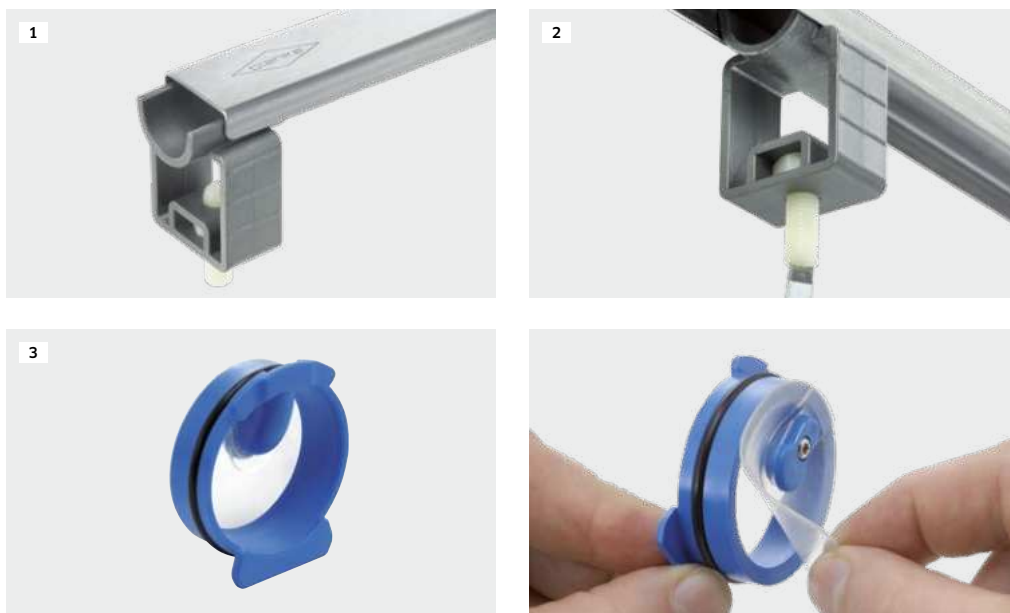
La grille en acier inoxydable correspondante (prête à recevoir du carrelage grâce aux accessoires fournis) est déjà incluse dans la livraison.

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 carreler.

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

Bandé 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 BLANKE 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	
Blanke DISK:	mousse de polyoléfine	de l'évacuation	
Logement de grille :	réglable en hauteur, ABS	(depuis le haut/bas) (A1/A2) :	35 mm
Raccordement au tuyau d'évacuation :	manchon en acier inoxydable pour systèmes à manchons emboîtables	Distance du bord arrière du corps jusqu'au bord avant du raccord d'écoulement (A3) :	106 mm
Couleur des pièces en ABS :	gris	CAPACITÉ	
Bague d'étanchéité :	caoutchouc	Performance de drainage :	épaisseur de carrelage de 9 mm : 30 l/min
DIMENSIONS			épaisseur de carrelage de 20 mm : 36 l/min
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

UE : 1 pc.

Type

Référence

DN 40

281-900

DN 50

298-900

UE : 1 pc.

BLANKE DISK-CUBE

ÉCOULEMENT HORIZONTAL,
CACHE EN INOX, NOIR MAT

Type

DN 40

281-956

DN 50

298-956

BLANKE DISK-CUBE

ÉCOULEMENT VERTICAL,
CACHE EN INOX, BROSSÉ

UE : 1 pc.

Type

Référence

DN 50

282-900

UE : 1 pc.

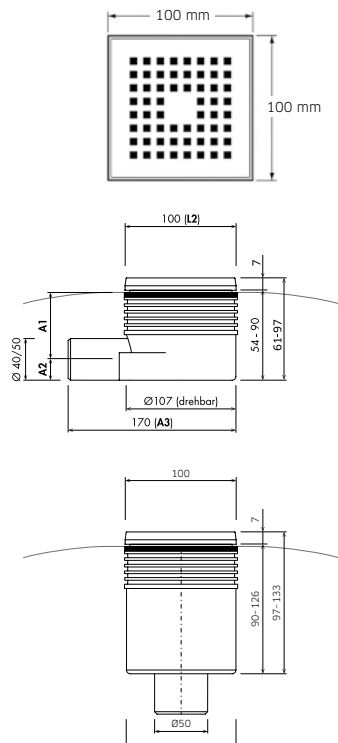
BLANKE DISK-CUBE

ÉCOULEMENT VERTICAL,
CACHE EN INOX, NOIR MAT

Type

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

gris

Couleur des pièces en ABS :

caoutchouc

Bague d'étanchéité:

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):

l'évacuation (depuis le bas) (A2):

34 - 70 mm

Distance jusqu'au centre de

l'évacuation (depuis le bas) (A2):

Distance du bord arrière du corps

20 mm

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 VERTICAL,
CACHE EN INOX, BROSSÉ

UE : 1 pc.	
Type	Référence
DN 50	284-900

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, 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

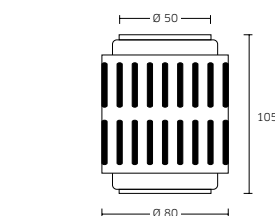
BLANKE MANCHON COUPE-FEU

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



08

09

10

11

12

13

14



92 BLANKE AQUA-KEIL

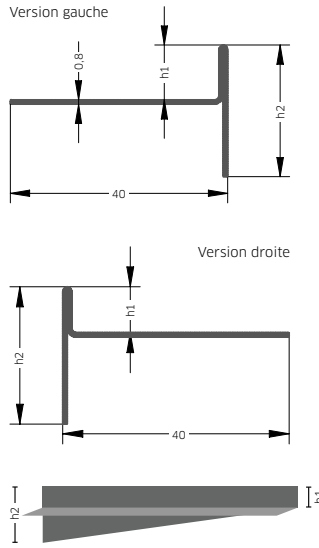


95 BLANKE AQUA-KEIL
MUR



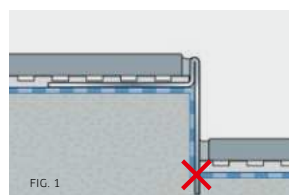
98 BLANKE AQUA-VERRE

15



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.



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 INOX, BROSSE

0,98

Longueur : 0,98 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	24,0	754-280B-060-L
8,0	24,0	754-280B-080-L
10,0	24,0	754-280B-100-L
11,0	24,0	754-280B-110-L
12,5	24,0	754-280B-125-L

VERSION DROITE INOX, BROSSE

0,98

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	24,0	754-280B-060-R
8,0	24,0	754-280B-080-R
10,0	24,0	754-280B-100-R
11,0	24,0	754-280B-110-R
12,5	24,0	754-280B-125-R

VERSION GAUCHE INOX, BROSSE

1,48

Longueur : 1,48 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	32,0	755-280B-060-L
8,0	32,0	755-280B-080-L
10,0	32,0	755-280B-100-L
11,0	32,0	755-280B-110-L
12,5	32,0	755-280B-125-L

VERSION DROITE INOX, BROSSE

1,48

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	32,0	755-280B-060-R
8,0	32,0	755-280B-080-R
10,0	32,0	755-280B-100-R
11,0	32,0	755-280B-110-R
12,5	32,0	755-280B-125-R

VERSION GAUCHE INOX, BROSSE

2,00

Longueur : 2,00 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	40,0	844-280B-060-L
8,0	40,0	844-280B-080-L
10,0	40,0	844-280B-100-L
11,0	40,0	844-280B-110-L
12,5	40,0	844-280B-125-L

VERSION DROITE INOX, BROSSE

2,00

Longueur : 2,00 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
6,0	40,0	844-280B-060-R
8,0	40,0	844-280B-080-R
10,0	40,0	844-280B-100-R
11,0	40,0	844-280B-110-R
12,5	40,0	844-280B-125-R

VERSION GAUCHE INOX, CHROMÉ

0,98

Longueur : 0,98 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	24,0	754-2840-080-L
10,0	24,0	754-2840-100-L
11,0	24,0	754-2840-110-L
12,5	24,0	754-2840-125-L

VERSION DROITE INOX, CHROMÉ

0,98

Longueur : 0,98 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	24,0	754-2840-080-R
10,0	24,0	754-2840-100-R
11,0	24,0	754-2840-110-R
12,5	24,0	754-2840-125-R

VERSION GAUCHE INOX, CHROMÉ

1,48

Longueur : 1,48 m UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	32,0	755-2840-080-L
10,0	32,0	755-2840-100-L
11,0	32,0	755-2840-110-L
12,5	32,0	755-2840-125-L

VERSION DROITE INOX, CHROMÉ

1,48

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
8,0	32,0	755-2840-080-R
10,0	32,0	755-2840-100-R
11,0	32,0	755-2840-110-R
12,5	32,0	755-2840-125-R

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

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

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

- 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

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

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.

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

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).

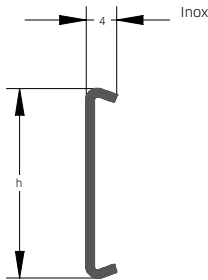


Contactez simplement notre service client : +49 2374 507 131

08
09

10
11

12
13
14
15



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.

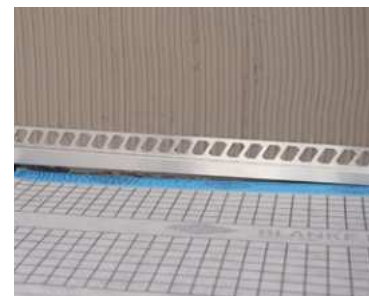
INOX BROSSE	1,25	INOX BROSSE	1,60
Longueur : 1,25 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,60 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
24,0	622-280B-24125	24,0	622-280B-24160
32,0	622-280B-32125	32,0	622-280B-32160
40,0	622-280B-40125	40,0	622-280B-40160
<hr/>			
INOX CHROMÉ	1,25		
Longueur : 1,25 m	UE : 1 pc.		
hau.=mm	Référence		
24,0	622-2840-24125		
32,0	622-2840-32125		
40,0	622-2840-40125		
<hr/>			
INOX NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	1,25	INOX NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	1,60
Longueur : 1,25 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,60 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
24,0	622-2856-24125	24,0	622-2856-24160
32,0	622-2856-32125	32,0	622-2856-32160
40,0	622-2856-40125	40,0	622-2856-40160

Avantages :

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

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

INOX, BROSSE

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

0,98

VERSION GAUCHE

INOX, BROSSE

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

1,48

VERSION GAUCHE

INOX, BROSSE

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

2,00

VERSION GAUCHE

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

0,98

VERSION GAUCHE

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

1,48

VERSION DROITE

INOX, BROSSE

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

0,98

VERSION DROITE

INOX, BROSSE

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

1,48

VERSION DROITE

INOX, CHROMÉ

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

2,00

VERSION DROITE

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

0,98

VERSION DROITE

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 :

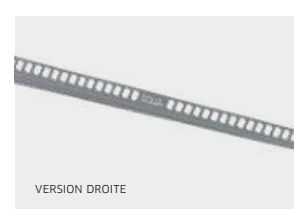
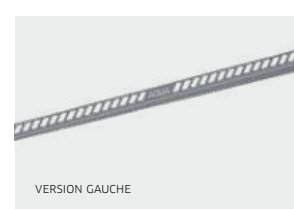
- Permet d'éviter la coupe en biais des carreaux de mur
- Application possible sur des pentes de différents pourcentages en jouant sur l'épaisseur des carreaux
- Existe en versions droite et gauche
- Installation ultra-simple pour des pentes d'env. 2 %

Definitions 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



08

10

12

13

14

15

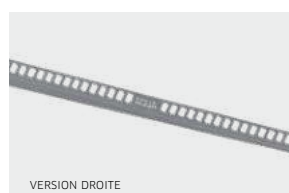
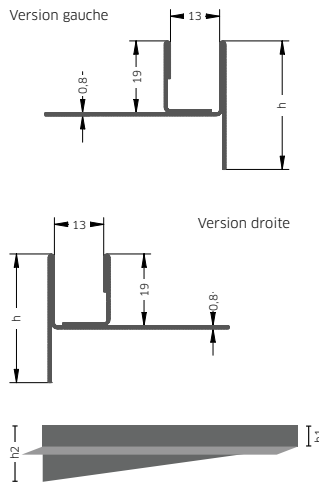
VERSION GAUCHE INOX, CHROMÉ	2,00	VERSION DROITE INOX, CHROMÉ	2,00
Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.
h1=mm	h2=mm	Référence	Référence
8,0	40,0	840-2840-080-L	840-2840-080-R
10,0	40,0	840-2840-100-L	840-2840-100-R
11,0	40,0	840-2840-110-L	840-2840-110-R
12,5	40,0	840-2840-125-L	840-2840-125-R
VERSION GAUCHE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	0,98	VERSION DROITE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	0,98
Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.	Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.
h1=mm	h2=mm	Référence	Référence
8,0	24,0	845-2856-080-L	845-2856-080-R
10,0	24,0	845-2856-100-L	845-2856-100-R
11,0	24,0	845-2856-110-L	845-2856-110-R
12,5	24,0	845-2856-125-L	845-2856-125-R
VERSION GAUCHE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	1,48	VERSION DROITE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	1,48
Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.
h1=mm	h2=mm	Référence	Référence
8,0	32,0	846-2856-080-L	846-2856-080-R
10,0	32,0	846-2856-100-L	846-2856-100-R
11,0	32,0	846-2856-110-L	846-2856-110-R
12,5	32,0	846-2856-125-L	846-2856-125-R
VERSION GAUCHE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	2,00	VERSION DROITE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	2,00
Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.
h1=mm	h2=mm	Référence	Référence
8,0	40,0	840-2856-080-L	840-2856-080-R
10,0	40,0	840-2856-100-L	840-2856-100-R
11,0	40,0	840-2856-110-L	840-2856-110-R
12,5	40,0	840-2856-125-L	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 PROFILES 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.



VERSION GAUCHE INOX, BROSSÉ	0,98	VERSION DROITE INOX, BROSSÉ	0,98
Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.	Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
34,0	193-280B-098-L	34,0	193-280B-098-R
VERSION GAUCHE INOX, BROSSÉ	1,20	VERSION DROITE INOX, BROSSÉ	1,20
Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
37,0	193-280B-120-L	37,0	193-280B-120-R
VERSION GAUCHE INOX, BROSSÉ	1,48	VERSION DROITE INOX, BROSSÉ	1,48
Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
42,0	193-280B-148-L	42,0	193-280B-148-R
VERSION GAUCHE INOX, BROSSÉ	2,00	VERSION DROITE INOX, BROSSÉ	2,00
Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
60,0	193-280B-200-L	60,0	193-280B-200-R
VERSION GAUCHE INOX, CHROMÉ	0,98	VERSION DROITE INOX, CHROMÉ	0,98
Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.	Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
34,0	193-2840-098-L	34,0	193-2840-098-R
VERSION GAUCHE INOX, CHROMÉ	1,20	VERSION DROITE INOX, CHROMÉ	1,20
Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
37,0	193-2840-120-L	37,0	193-2840-120-R
VERSION GAUCHE INOX, CHROMÉ	1,48	VERSION DROITE INOX, CHROMÉ	1,48
Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.	Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
42,0	193-2840-148-L	42,0	193-2840-148-R
VERSION GAUCHE INOX, CHROMÉ	2,00	VERSION DROITE INOX, CHROMÉ	2,00
Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
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 INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	0,98
Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
34,0	193-2856-098-L

VERSION GAUCHE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	1,20
Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
37,0	193-2856-120-L

VERSION GAUCHE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	1,48
Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
42,0	193-2856-148-L

VERSION GAUCHE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	2,00
Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
60,0	193-2856-200-L

VERSION DROITE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	0,98
Longueur : 0,98 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
34,0	193-2856-098-R

VERSION DROITE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	1,20
Longueur : 1,20 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
37,0	193-2856-120-R

VERSION DROITE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	1,48
Longueur : 1,48 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
42,0	193-2856-148-R

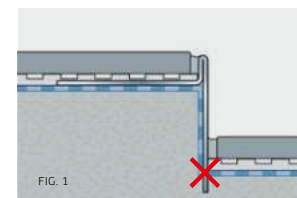
VERSION DROITE INOX, NOIR MAT, THERMOLAQUÉ	2,00
Longueur : 2,00 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
60,0	193-2856-200-R

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.

**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!



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 BROSSE		2,5
Longueur : 2,5 m		
h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-280B-080250
25,0	12,0	204-280B-250

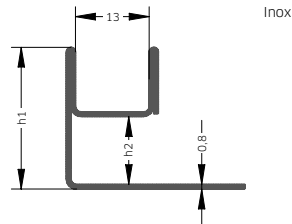
INOX BROSSE		2,1
Longueur : 2,1 m		
h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-280B-080210
25,0	12,0	204-280B-210

INOX CHROME		2,5
Longueur : 2,5 m		
h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-2840-080250
25,0	12,0	204-2840-250

INOX CHROME		2,1
Longueur : 2,1 m		
h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-2840-080210
25,0	12,0	204-2840-210

INOX NOIR MAT, THERMOLAQUÉ		2,5
Longueur : 2,5 m		
h1=mm	h2=mm	Référence
21,0	8,0	204-2856-080250
25,0	12,0	204-2856-250

INOX NOIR MAT, THERMOLAQUÉ		2,1
Longueur : 2,1 m		
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

Référence	UE : 1 pc.
238-900	

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

Référence	UE : 1 pc.
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



09
10
11
12
13
14
15

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



09

10

11

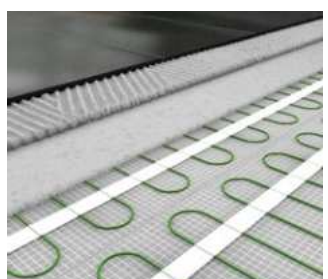
12

13

14



104 BLANKE
ELOTOP CARBON



108 BLANKE ELOTOP+

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 « ÖKO 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	1. BLANKE ELOTOP CARBON	2,2	1. BLANKE ELOTOP CARBON	3,0
FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE MURAL		FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE MURAL		FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE MURAL	
PUISSEANCE ÉLECTRIQUE : 132 W/m; 220 W/m ²		PUISSEANCE ÉLECTRIQUE : 132 W/m; 220 W/m ²		PUISSEANCE ÉLECTRIQUE : 132 W/m; 220 W/m ²	
2000 × 590 × 0,4 mm = 1,20 m ² Surface chauffante avec contact d'un côté	UE : 1 pc.	2200 × 590 × 0,4 mm = 1,32 m ² Surface chauffante avec contact des deux côtés	UE : 1 pc.	3000 × 590 × 0,4 mm = 1,80 m ² Surface chauffante avec contact des deux côtés	UE : 1 pc.
Longueur en m	Référence	Longueur en m	Référence	Longueur en m	Référence
2,00 m	918-900-220200	2,20 m	918-900-220220	3,00 m	918-900-220300



BLANKE ELOTOP CARBON – APPLICATION AU SOL

1. BLANKE ELOTOP CARBON	1,0	1. BLANKE ELOTOP CARBON	4,5
FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE AU SOL		FILM CHAUFFANT 36 V (AC) – CHAUFFAGE AU SOL	
PUISSEANCE ÉLECTRIQUE : 66 W/m; 110 W/m ²		PUISSEANCE ÉLECTRIQUE : 66 W/m; 110 W/m ²	
1000 × 590 × 0,4 mm = 0,60 m ² Surface chauffante avec contact d'un côté	UE : 1 pc.	4500 × 590 × 0,4 mm = 2,70 m ² Surface chauffante avec contact des deux côtés	UE : 1 pc.
Longueur en m	Référence	Longueur en m	Référence
1,0 m	918-900-110100	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 mm ²
Câble secondaire entre le bloc d'alimentation et le film chauffant :	2,5 mm ² Longueur max. 10 m 6,0 mm ² Longueur max. 25 m
Résistance thermique max. pour le revêtement de sol :	0,15 m ² K/W

BLANKE ELOTOP CARBON KIT COMPLET

BLANKE ELOTOP CARBON - 1,3 m² KIT

KIT COMPLET MUR 1

UE : 1 pc.

Référence

924-900-SET-1



BLANKE ELOTOP CARBON - 3,6 m² 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 2200x590x0,4 mm (LxLxh) (1,3 m²), 36 Volt, puissance électrique 132 W/m (puissance électrique 220 W/m²) avec contact des deux côtés
- > Bloc d'alimentation 300 Watt avec connecteur
- > 1 x WIFI TOUCH THERMOSTAT et un relais de commutation séparé, inclus dans la livraison
- > 1 x Câble de raccordement jumeau de 10 m, 2 x 2,5mm²
- > 1 sachet de crimp 2,5 mm² (5 pce.)

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

- > 2 Film chauffants, 3000x590x0,4 mm (LxLxh) (3,6 m²), 36 Volt, puissance électrique 132 W/m (puissance électrique 220 W/m²) avec contact des deux côtés
- > Bloc d'alimentation 800 Watt
- > 1 x WIFI TOUCH THERMOSTAT
- > 2 Câbles de raccordement jumeau de 10 m, 2 x 2,5mm²
- > 2 sachets de crimp 2,5 mm² (5 pce.)

BLANKE ELOTOP CARBON PRODUITS

2. BLANKE ELOTOP CARBON

CÂBLE DE RACCORDEMENT JUMEAU

UE : 1 pc.

Diamètre du conducteur	Longueur	Référence
2 x 2,5 mm ²	10 m	919-900-2510
2 x 6,0 mm ²	25 m	919-900-6025

4. BLANKE ELOTOP CARBON 300 W

BLOC D'ALIMENTATION PRIMAIRE 230 V/SECONDAIRE 36 V (AC)
UE : 1 pc.

Référence

921-900-300

6. BLANKE ELOTOP CARBON

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

UE : 1 pc.

Référence

922-900

8. BLANKE ELOTOP CARBON

KIT DE RACCORDEMENT DE SONDE POUR CHAUFFAGE AU SOL
UE : 1 pc.

Référence

725-900

3. BLANKE ELOTOP CARBON

CRIMP (CONNECTEURS À SERTIR)

UE : 1 sachet

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

5. BLANKE ELOTOP CARBON 800 W

BLOC D'ALIMENTATION PRIMAIRE 230 V/SECONDAIRE 36 V (AC)
UE : 1 pc.

Référence

921-900-800

7. BLANKE ELOTOP CARBON

WIFI TOUCH THERMOSTAT
SONDE DE TEMPÉRATURE INCLUSE

UE : 1 pc.

Référence

726-900

Informations :

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

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 !



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 mm² [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 bains classique. Saisissez votre chance de créer des concepts d'espace en toute liberté !

LES AVANTAGES EN BREF

> **Un espace épuré**

Aménagez votre salle de bains 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.

> **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 !

> **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.

> **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 ELOTOP 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 ELOTOP 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

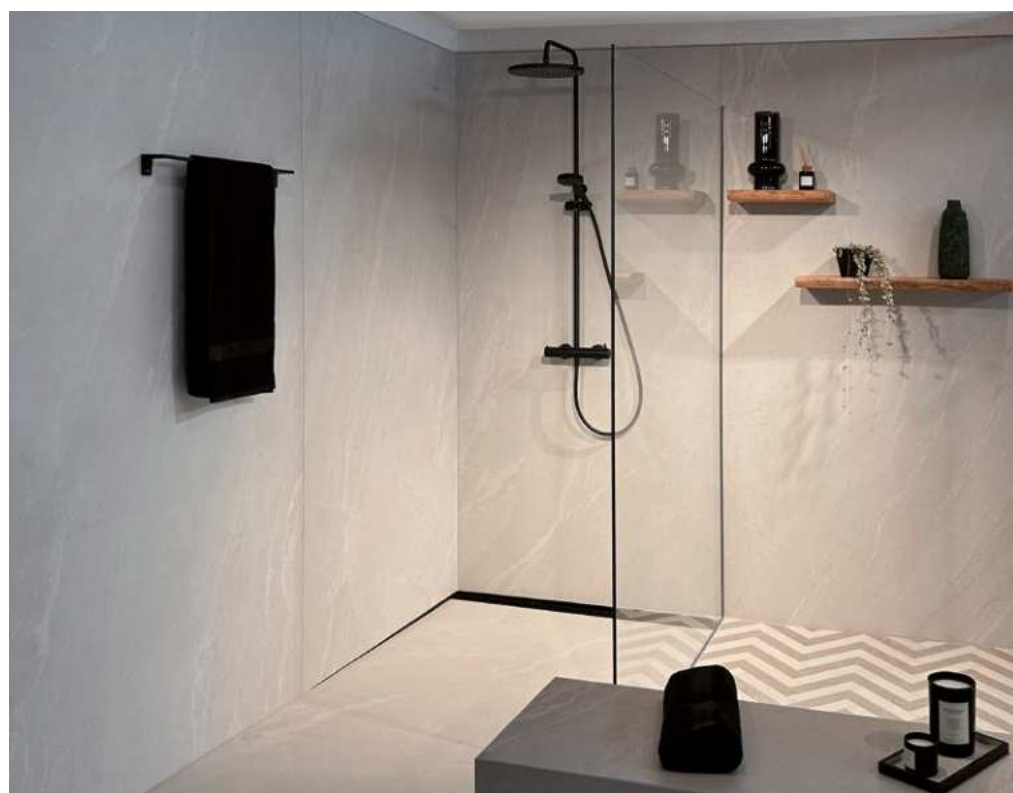
Crochet pour radiateur invisible	UE : 1 pc.
Référence	
201-966	

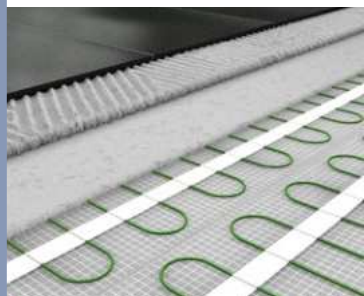
Conseil d'expert :

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

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 !





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+

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

Largeur : 0,5 m

160 W/m²

UE : 1 jeu

m ²	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+

NATTE INDIVIDUELLE AVEC GAINÉE DE PROTECTION

Largeur : 0,5 m

160 W/m²

UE : 1 rouleau

m ²	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

ACCESOIRES

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

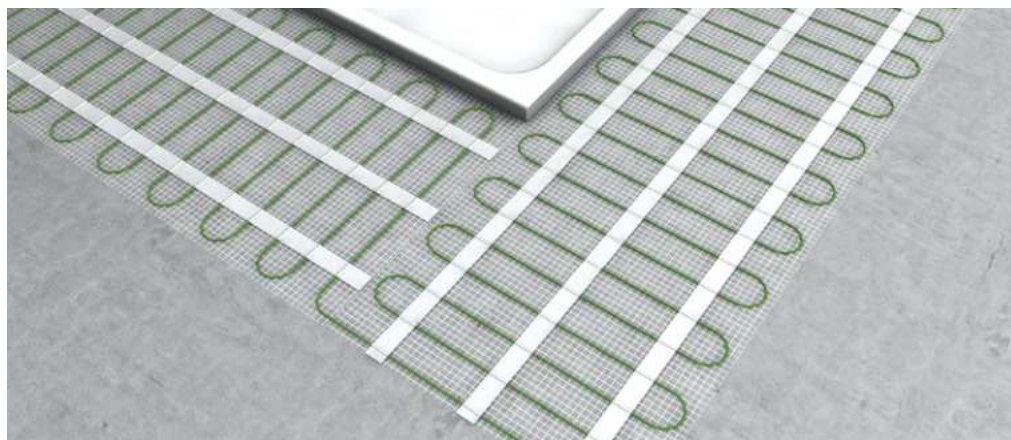
224-900



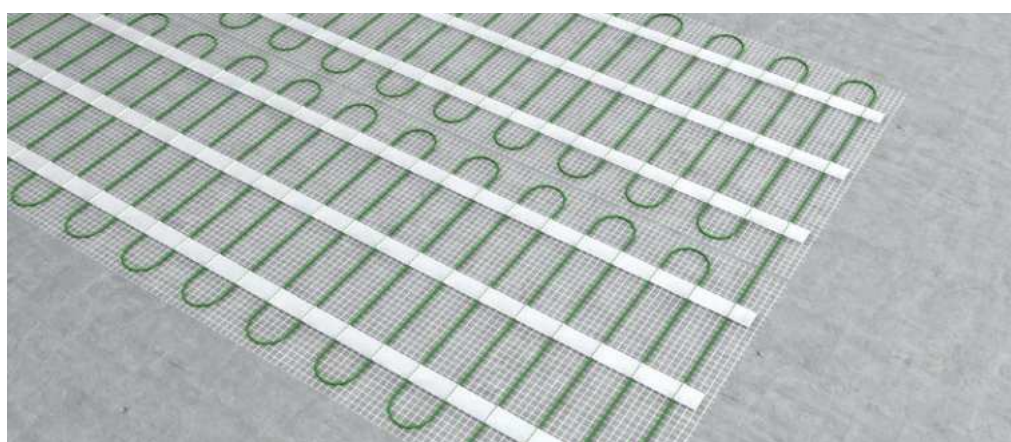
THERMOSTAT NUMÉRIQUE TACTILE WIFI



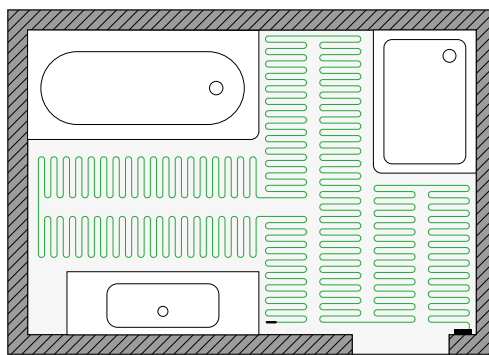
THERMOSTAT NUMÉRIQUE TACTILE



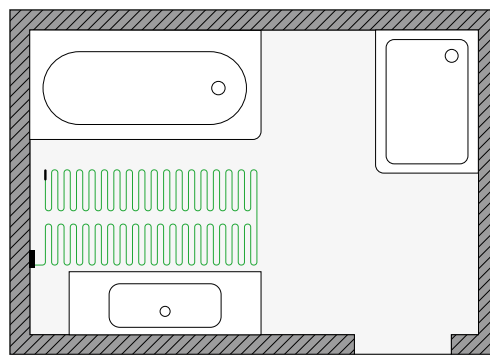
■ POSE EN ANGLE DE BLANKE ELOTOP+ À 90°



■ 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	Charge :	max. 16 A (3200 W)
Performance natte :	160 W/m ²		recommandée 13 A (2990 W)
Performance conducteur :	max. 12 W/m	Temp. limite nominale :	+ 80 °C
Largeur de natte :	0,50 m	Mesure préventive :	disjoncteur : 30 mA
Dimension conducteur :	Ø 3,0 mm	Protection :	10 A (courbe B)
Rayon de courbure :	30 mm	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 NICHES ENCASTRÉES



10

11

12

13

14



112 BLANKE ECKBERT



114 BLANKE BAY-BOX

15



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.

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 KASKA



BLANKE ECKBERT XL KASKA



BLANKE ECKBERT QUELL



BLANKE ECKBERT XL QUELL

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

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 x 140 mm	760-280B-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-280B-196
QUELL	283 x 140 mm	761-280B-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-280B-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 x 140 mm	760-2856-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2856-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2856-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2856-196

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 x 140 mm	760-2861A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2861A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2861A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2861A-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 x 140 mm	760-2862A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2862A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2862A-140
XL QUELL	283 x 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 x 140 mm	760-2871A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2871A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2871A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2871A-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 x 140 mm	760-2891A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2891A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2891A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2891A-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 x 140 mm	760-2811A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2811A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2811A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2811A-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 x 140 mm	760-2812A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2812A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2812A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2812A-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 x 140 mm	760-2883A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2883A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2883A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2883A-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 x 140 mm	760-2893A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2893A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2893A-140
XL QUELL	283 x 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 x 140 mm	760-2863A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2863A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2863A-140
XL QUELL	283 x 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 x 140 mm	760-2874A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2874A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2874A-140
XL QUELL	283 x 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 x 140 mm	760-2875A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2875A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2875A-140
XL QUELL	283 x 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 x 140 mm	760-2873A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2873A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2873A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2873A-196

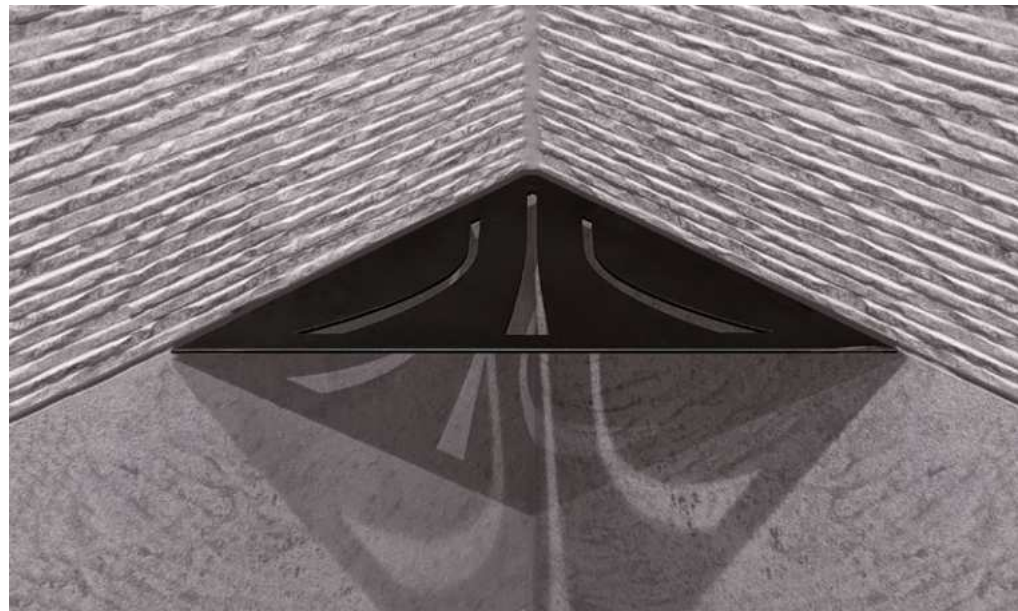
BLANKE ECKBERT

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 x 140 mm	760-2892A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2892A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2892A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2892A-196



BLANKE ECKBERT QUELL COAL BLACK



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.

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 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

1 BLANKE BAY-BOX S

inclus 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

inclus 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

inclus 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



120 BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE



121 BLANKE CUBELINE



124 BLANKE ECKBERT

COULEURS
DESIGN

TOUCHER HAUT
DE GAMME



11

12

13

14

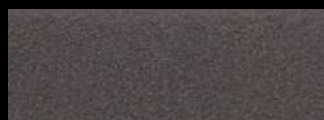
15

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



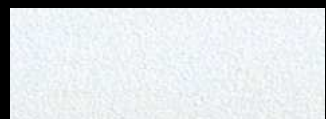
XX61A - GRAPHITE



XX91A - STONE GRAY



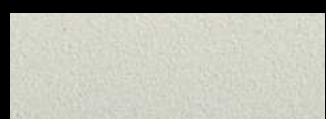
XX83A - INDUSTRIAL RUST



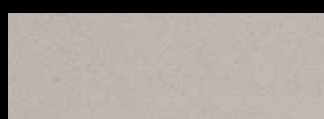
XX12A - SUGAR WHITE



XX62A - COAL BLACK



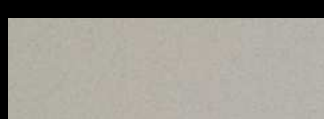
XX11A - OYSTER WHITE



XX73A - MOONSTONE



XX93A - SMOKE



XX75A - GREIGE



XX92A - URBAN GREY



XX74A - COTTON



XX63A - MIDNIGHT BLACK

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

ALUMINIUM 2,5
STONE GRAY

Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
8,0	300-4591A-08025
10,0	300-4591A-10025
11,0	300-4591A-11025
12,5	300-4591A-12525

ALUMINIUM 2,7
STONE GRAY

Longueur : 2,7 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
8,0	300-4591A-08027
10,0	300-4591A-10027
11,0	300-4591A-11027
12,5	300-4591A-12527

ALUMINIUM 2,5
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

ALUMINIUM 2,5
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

ALUMINIUM 2,5
MOONSTONE

Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
8,0	300-4573A-08025
10,0	300-4573A-10025
11,0	300-4573A-11025
12,5	300-4573A-12525

ALUMINIUM 2,5
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

ALUMINIUM 2,5
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

ALUMINIUM 2,5
SMOKE

Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
8,0	300-4593A-08025
10,0	300-4593A-10025
11,0	300-4593A-11025
12,5	300-4593A-12525

ALUMINIUM 2,5
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

ALUMINIUM 2,5
MIDNIGHT BLACK

Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
8,0	300-4563A-08025
10,0	300-4563A-10025
11,0	300-4563A-11025
12,5	300-4563A-12525

ALUMINIUM 2,5
OYSTER WHITE

Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
8,0	300-4511A-08025
10,0	300-4511A-10025
11,0	300-4511A-11025
12,5	300-4511A-12525

ALUMINIUM 2,5
SUGAR WHITE

Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
8,0	300-4512A-08025
10,0	300-4512A-10025
11,0	300-4512A-11025
12,5	300-4512A-12525

ALUMINIUM 2,5
COAL BLACK

Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
hau.=mm	Référence
8,0	300-4562A-08025
10,0	300-4562A-10025
11,0	300-4562A-11025
12,5	300-4562A-12525

ALUMINIUM 2,5
INDUSTRIAL RUST

Longueur : 2,5 m	UE : 10 pce.
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		2,5
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

ASPECT ALUMINIUM		
SAND TROPEZ		
hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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	

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		2,5
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	

ASPECT ALUMINIUM		
STONE GRAY		
hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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	

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		2,5
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	

ASPECT ALUMINIUM		
GRAPHITE		
hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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	

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		2,5
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	

ASPECT ALUMINIUM		
SUGAR WHITE		
hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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	

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
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	

ASPECT ALUMINIUM		
OYSTER WHITE		
hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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	



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
EXTÉRIEURASPECT ALUMINIUM
MOONSTONE

hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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

hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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

hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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

hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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

hau.=mm	Référence	UE : 1 pc.
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		2,5
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

BLANKE CUBELINE,
ANGLE INTÉRIEUR ET
EXTÉRIEURE

ASPECT ALUMINIUM		2,5
MIDNIGHT BLACK		
Longueur : 2,5 m		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

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		2,5
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

ASPECT ALUMINIUM		2,5
INDUSTRIAL RUST		
Longueur : 2,5 m		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

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
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

ASPECT ALUMINIUM		2,5
COAL BLACK		
Longueur : 2,5 m		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



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 x 140 mm	760-2893A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2893A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2893A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2893A-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 x 140 mm	760-2875A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2875A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2875A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2875A-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 x 140 mm	760-2863A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2863A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2863A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2863A-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 x 140 mm	760-2873A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2873A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2873A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2873A-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 x 140 mm	760-2874A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2874A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2874A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2874A-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 x 140 mm	760-2892A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2892A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2892A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2892A-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 x 140 mm	760-2861A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2861A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2861A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2861A-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 x 140 mm	760-2862A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2862A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2862A-140
XL QUELL	283 x 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 x 140 mm	760-2871A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2871A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2871A-140
XL QUELL	283 x 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.

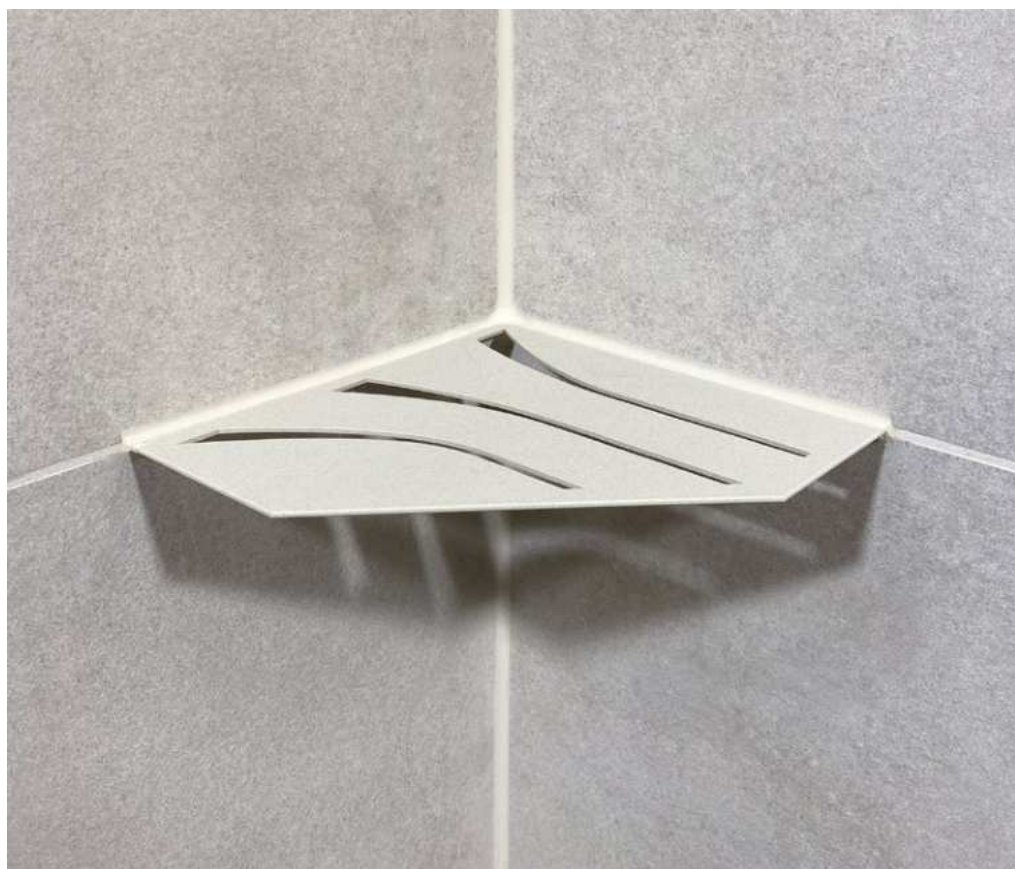
Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 x 140 mm	760-2811A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2811A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2811A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2811A-196

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 x 140 mm	760-2883A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2883A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2883A-140
XL QUELL	283 x 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.

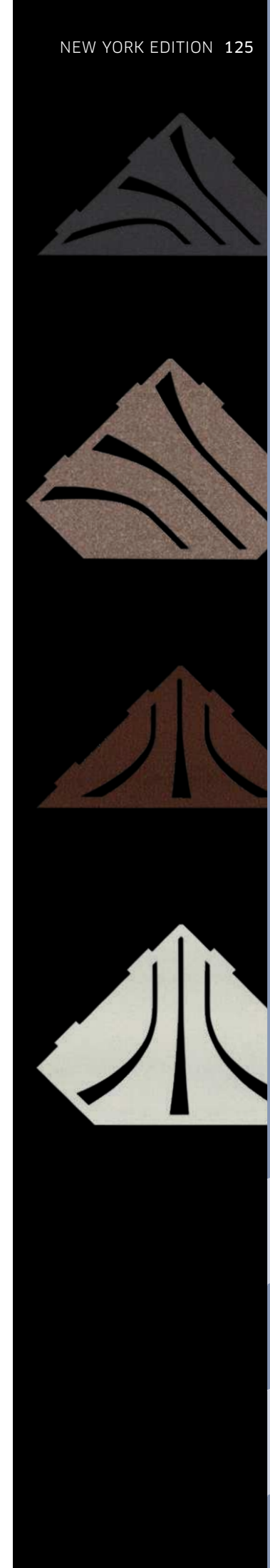
Variante	Dimensions	Référence
KASKA	283 x 140 mm	760-2891A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2891A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2891A-140
XL QUELL	283 x 196 mm	761-2891A-196

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 x 140 mm	760-2812A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2812A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2812A-140
XL QUELL	283 x 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 x 140 mm	760-2874A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2874A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2874A-140
XL QUELL	283 x 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

1,48

INOX, COTTON

Longueur : 1,48 m

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

1,48

INOX, COTTON

Longueur : 1,48 m

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

1,48

INOX, COTTON

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

Version	hau.=mm	Référence
gauche	42,0	193-2874A-148-L
droite	42,0	193-2874A-148-R

6. AQUA-VERRE

2,5

INOX, COTTON

Longueur : 2,5 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2874A-250

7. AQUA-DEKO

1,25

INOX, COTTON

Longueur : 1,25 m

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
EXTÉRIEUR10. 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

11

12

13

14

15

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 x 140 mm	760-2892A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2892A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2892A-140
XL QUELL	283 x 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

1,48

Longueur : 1,48 m

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

1,48

Longueur : 1,48 m

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

1,48

Longueur : 1,48 m

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

2,5

Longueur : 2,5 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2892A-250

7. AQUA-DEKO

INOX, URBAN GREY

1,25

Longueur : 1,25 m

UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
32,0	622-2892A-32125

BLANKE PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE

8. PROFILÉ DE FINITION
POUR CARRELAGE

2,5

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
URBAN GREY

2,7

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
URBAN GREY

2,5

Longueur : 2,5 m

UE : 5 pce.

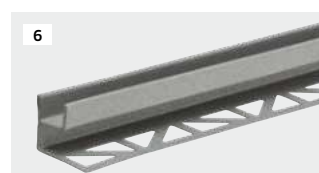
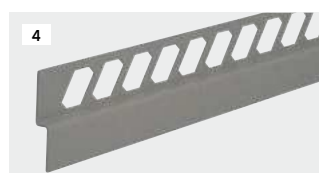
hau.=mm	Référence
4,5	740-4592A-04525
7,0	740-4592A-07025
9,0	740-4592A-09025
11,0	740-4592A-11025
12,5	740-4592A-12525

10. ASPECT ALUMINIUM
URBAN GREY

UE : 1 p.c.

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 x 140 mm	760-2875A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2875A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2875A-140
XL QUELL	283 x 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

1,48

INOX, GREIGE

Longueur : 1,48 m

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

1,48

INOX, GREIGE

Longueur : 1,48 m

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

1,48

INOX, GREIGE

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

Version	hau.=mm	Référence
gauche	42,0	193-2875A-148-L
droite	42,0	193-2875A-148-R

6. AQUA-VERRE

2,5

INOX, GREIGE

Longueur : 2,5 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2875A-250

7. AQUA-DEKO

1,25

INOX, GREIGE

Longueur : 1,25 m

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

9. ALUMINIUM 2,5
GREIGE

Longueur : 2,5 m UE : 5 pce.

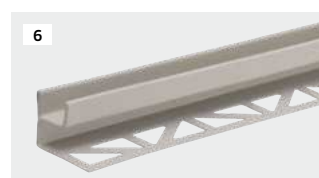
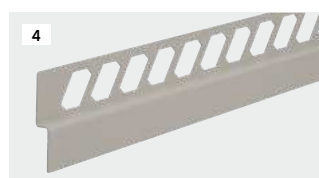
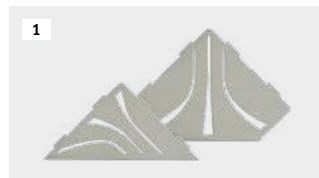
hau.=mm	Référence
4,5	740-4575A-04525
7,0	740-4575A-07025
9,0	740-4575A-09025
11,0	740-4575A-11025
12,5	740-4575A-12525

BLANKE CUBELINE,
ANGLE INTÉRIEUR ET
EXTÉRIEUR10. 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



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 x 140 mm	760-2861A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2861A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2861A-140
XL QUELL	283 x 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

1,48

INOX, GRAPHITE

Longueur : 1,48 m

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

1,48

INOX, GRAPHITE

Longueur : 1,48 m

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

1,48

INOX, GRAPHITE

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

Version	hau.=mm	Référence
gauche	42,0	193-2861A-148-L
droite	42,0	193-2861A-148-R

6. AQUA-VERRE

2,5

INOX, GRAPHITE

Longueur : 2,5 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2861A-250

7. AQUA-DEKO

1,25

INOX, GRAPHITE

Longueur : 1,25 m

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.

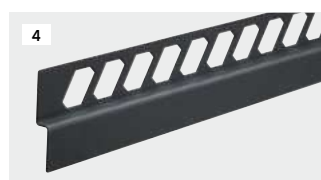
hau.=mm	Référence
4,5	740-4561A-04525
7,0	740-4561A-07025
9,0	740-4561A-09025
11,0	740-4561A-11025
12,5	740-4561A-12525

BLANKE CUBELINE,
ANGLE INTÉRIEUR ET
EXTÉRIEUR10. 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



GRAPHITE

11

12

13

14

15

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 x 140 mm	760-2871A-140
XL KASKA	283 x 196 mm	760-2871A-196
QUELL	283 x 140 mm	761-2871A-140
XL QUELL	283 x 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

1,48

Longueur : 1,48 m

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

1,48

INOX, SAND TROPEZ

Longueur : 1,48 m

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

1,48

INOX, SAND TROPEZ

Longueur : 1,48 m

UE : 1 pc.

Version	hau.=mm	Référence
gauche	42,0	193-2871A-148-L
droite	42,0	193-2871A-148-R

6. AQUA-VERRE

2,5

INOX, SAND TROPEZ

Longueur : 2,5 m

UE : 1 pc.

h1=mm	h2=mm	Référence
25,0	12,0	204-2871A-250

7. AQUA-DEKO

1,25

INOX, SAND TROPEZ

Longueur : 1,25 m

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
SAND TROPEZ

2,7

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
SAND TROPEZ

2,5

Longueur : 2,5 m

UE : 5 pce.

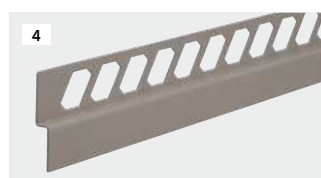
hau.=mm	Référence
4,5	740-4571A-04525
7,0	740-4571A-07025
9,0	740-4571A-09025
11,0	740-4571A-11025
12,5	740-4571A-12525

BLANKE CUBELINE,
ANGLE INTÉRIEUR ET
EXTÉRIEUR10. ASPECT ALUMINIUM
SAND TROPEZ

UE : 1 p.c.

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

11

12

13

14

15



SYSTÈMES DE SOL



138 BLANKE PERMAT

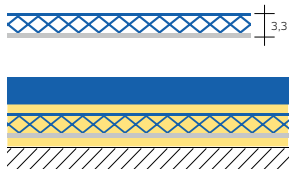


142 BLANKE BASEMAX



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 PERMATFORM.



BLANKE PERMAT

30 nattes/carton, plaque : 0,60m²
Dimensions : 97 × 62 cm

UE : 1 carton

Référence

1 carton = 18 m ²	527-904
1 palette (11 × carton) = 198 m ²	527-904
1 palette (334 × nattes individuelles) = 200 m ²	527-904-PAL

Informations importantes :

Avec rapport de contrôle
de tBU Greven

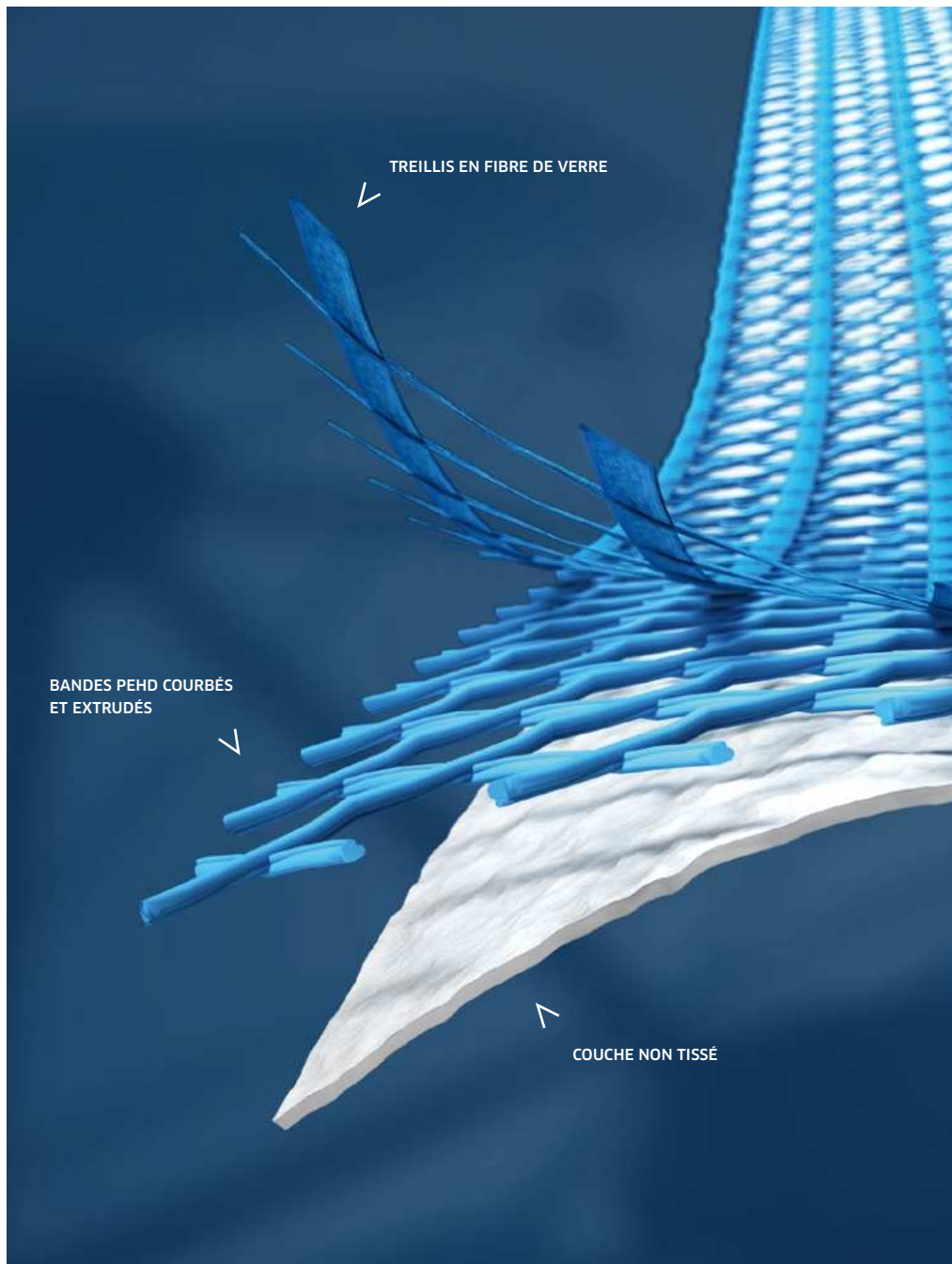
Peut être utilisé sur :

- > 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 traction0,93 N/mm²

Adhérence unique correspondant à la norme des colles à carrelage

Charge mobile7,5 kN/m²

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

Compétence pour les constructeurs, les maîtres d'ouvrage et les architectes

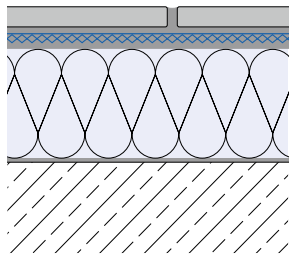
Le succès de BLANKE PERMAT se fonde sur une étroite collaboration avec nos constructeurs et partenaires commerciaux fidèles, sur le dialogue avec les designers et les architectes et bien sûr sur le client final. Tous les partenaires ont testé leurs produits avec BLANKE PERMAT et l'ont approuvé. Les avis techniques des essais et des validations peuvent être demandés ou téléchargés sur www.blanke-systems.fr.





BLANKE PERMATFORM

BLANKE PERMATFORM 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 PERMATFORM est l'alternative idéale aux chapes, sachant que l'isolation est préférable à la pose d'une chape.



BLANKE PERMATFORM

1 m² DE BLANKE PERMATFORM 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.

Commande au m² avec bande d'isolation du rebord.



PRÉPARATION PARFAITE DU SUPPORT POSSIBLE EN OPTION AVEC BLANKE BASEMAX

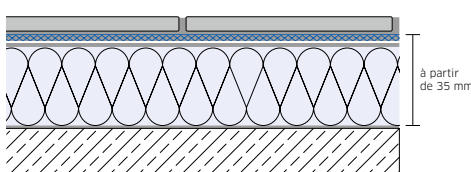




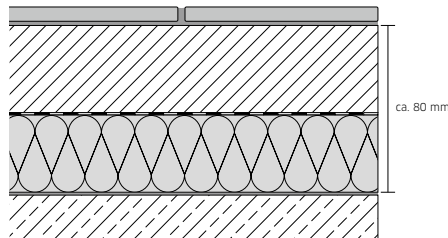
1 Colle flexible sur support existant
(dalles en béton, lames de bois, carrelage ancien,
panneaux à particules orientées entre autres)
2 Isolation BLANKE PERMFLOOR (WLS 0,35)

3 BLANKE GLUEMAX
4 BLANKE PERMAT
5 Mortier-colle Flex
6 Carrelage / pierre naturelle

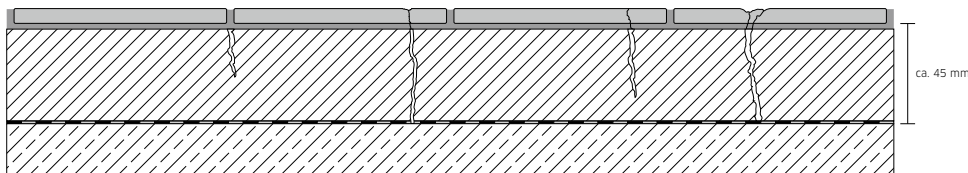
Coupe transversale BLANKE PERMFLOOR
(à partir de 35 mm plus carrelage)



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 ³
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 ²
Masse surfacique :	env. 4 kg/m ² sans revêtement
Homologation :	Agrément technique général DIN EN 13163 et DIN 4102 (B1)

Extrêmement léger ...

Avec une masse surfacique de seulement 4 kg/m², ce système léger peut supporter une charge mobile de 2 kN/m².

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 carreler peut s'effectuer très rapidement.

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

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

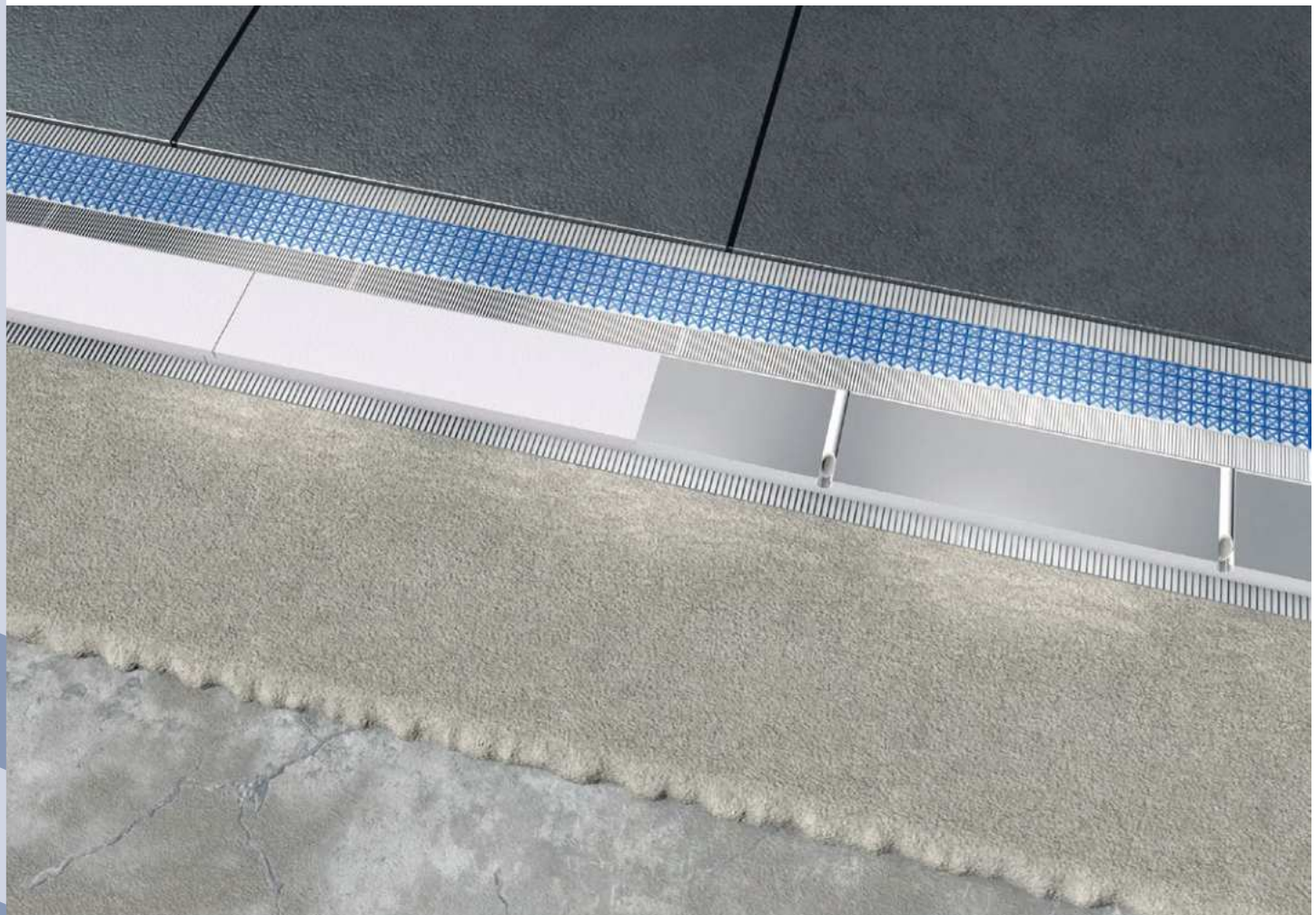
COMPOSANT B (MATERIAUX DE REMPLISSAGE)

1 sac de 12,5 kg, proportions du mélange A+B, parts en poids 1:1

UE : 1 sac

Référence

287-900



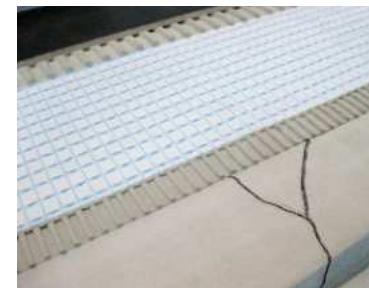
BLANKE BASEMAX, POSÉ ICI SOUS BLANKE PERMATFLOOR ET BLANKE PERMATOP 1000/3000



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

lar.=cm

100,0

UE : rouleau

Référence

758-904

BLANKE SECUMAT

Longueur des rouleaux : 15 m

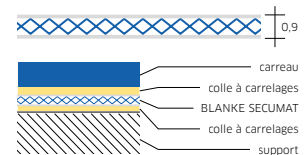
lar.=cm

100,0

UE : rouleau

Référence

758-904-15

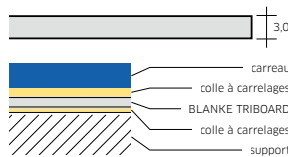


Avantages :

- > 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.



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

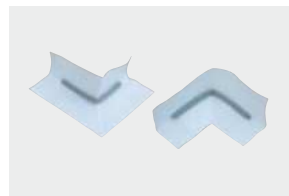
20 plaques dans un carton	UE : 1 carton
lar.×lon.=cm	Référence
100,0 × 60,0	765-900

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 accessoires de pose utilisé dans les coins et dans les zones de jonction.



Informations :

Peut être associé à BLANKE ELOTOP CARBON ou BLANKE ELOTOP+.

ACCESOIRES

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.

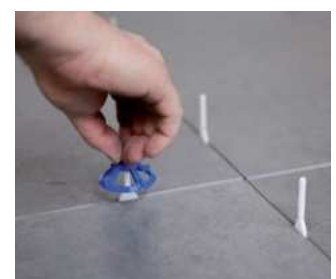
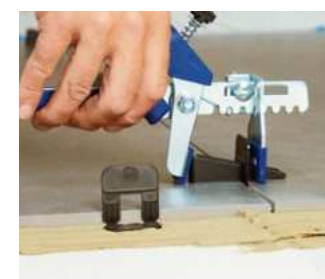
lar.=cm	Référence
10,0	525-900



■ 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



BLANKE LEVITO

BLANKE LEVITO est un système de nivellation 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 nivellant 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.

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 KIT DE DÉMARRAGE

AVEC 100 CALES, 100 CROISILLONS EN T
(RÉFÉRENCE 251-900) ET 1 PINCE

UE : 1 pc.

Référence
249-900

UE : 1 pc.

BLANKE LEVITO

PINCE

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

UE : 100 pce.

BLANKE LEVITO

CROISILLONS EN T POUR LES CARREAUX ET
DALLES DE 15 À 25 mm D'ÉPAISSEUR

Joint à partir de	Référence
2 mm	255-900

BLANKE LEVITO DS ADAPTATEUR

UE : 50 pce.

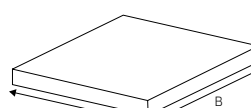
Référence
254-900

BLANKE LEVITO CALES

UE : 500 pce.

Référence
252-900

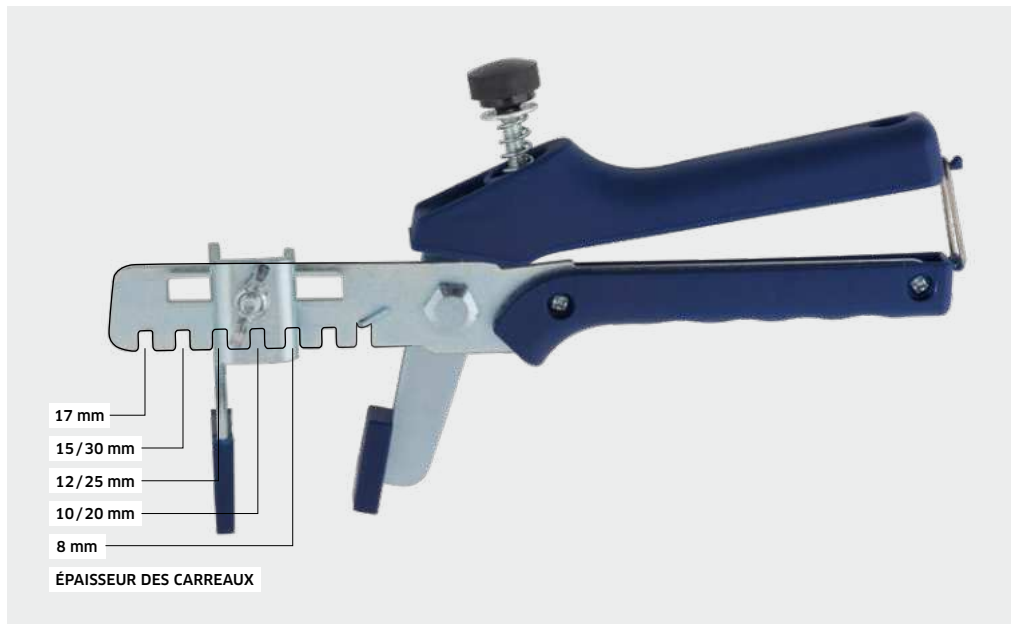
A (cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	B (cm)
10	200																		
15	133	89																	
20	100	67	50																
25	80	53	40	32															
30	100	44	40	38	33														
35	100	67	50	40	29	28													
40	100	67	50	40	33	29	25												
45	89	59	44	36	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	12	11	10					
65	69	46	35	28	23	20	17	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	
70	71	48	36	29	24	20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	
80	69	46	34	28	23	20	17	15	14	12	11	10	9	8	7	6	5	5	
90	61	41	31	24	20	17	15	14	12	11	10	9	8	7	6	5	5	5	
100	60	40	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	5	5	
110	59	39	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	5	5	
120	54	36	27	22	18	15	14	12	11	10	9	8	8	7	6	5	5	5	



Exemple

Format de dalle : 100 cm (A) x 50 cm (B) = 12 cales et croisillons en T par m²

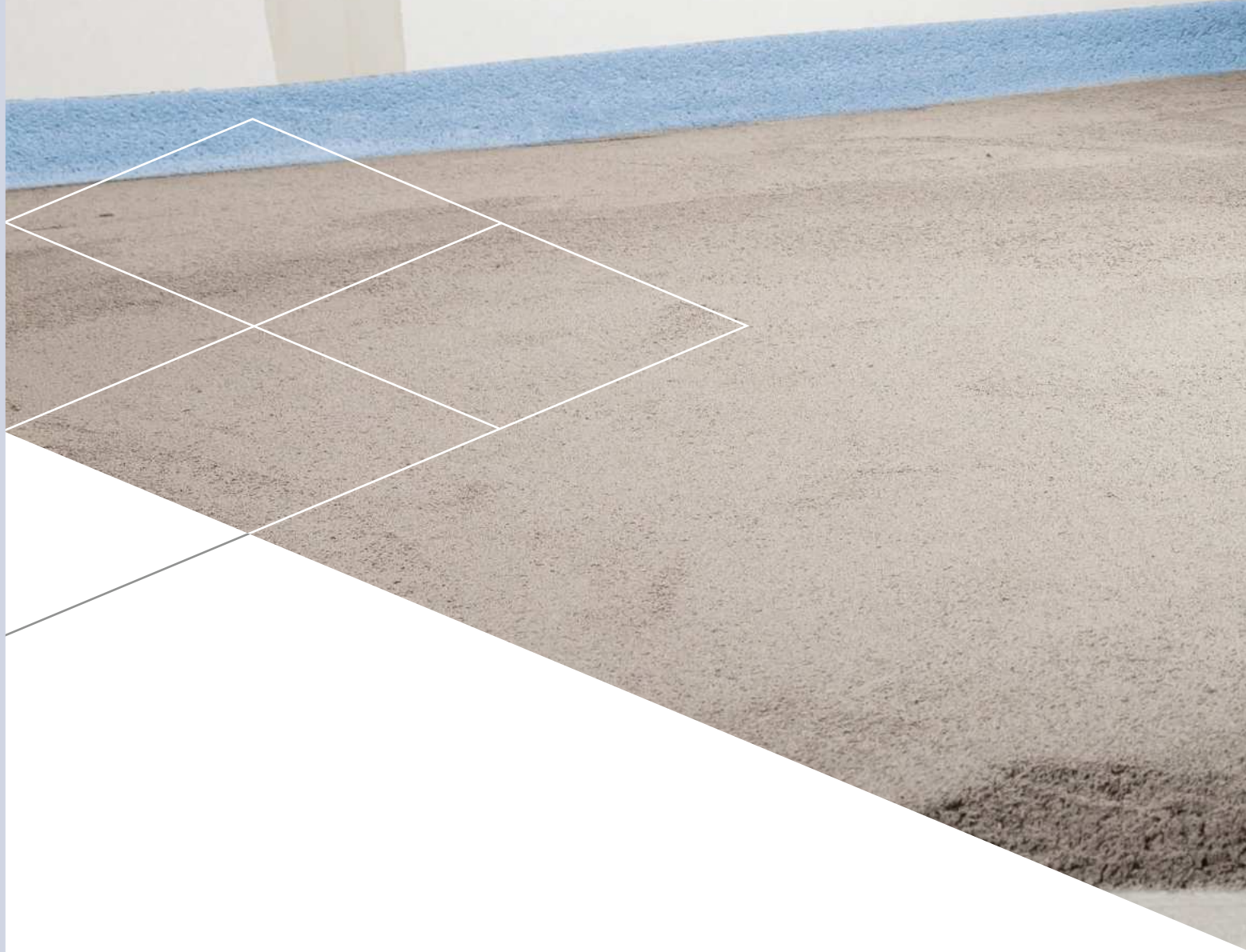


**Conseil d'expert :**

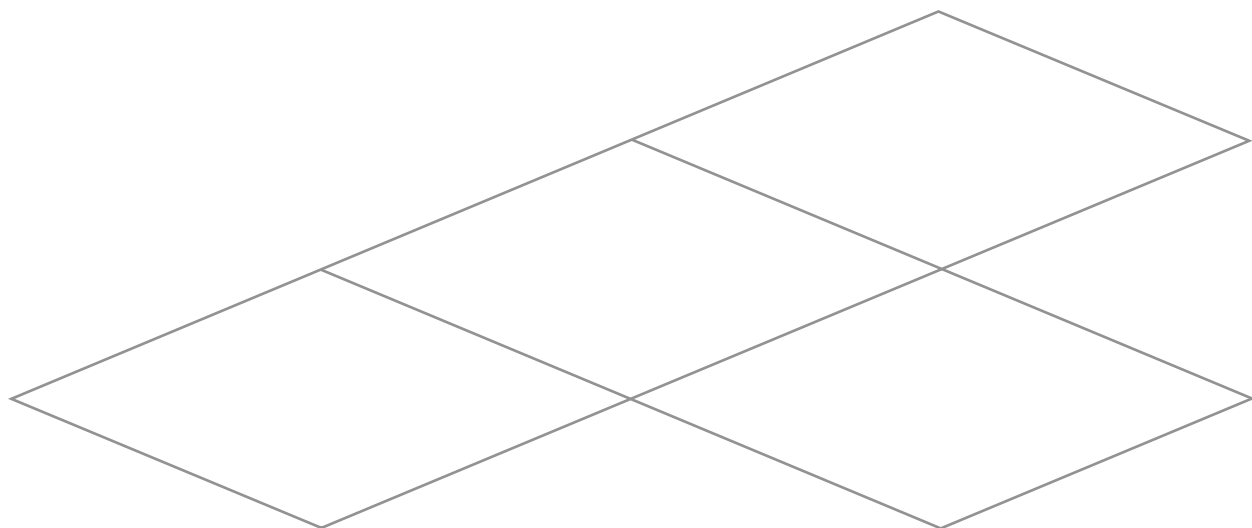
Le réglage de la pince de serrage selon l'épaisseur des carreaux permet d'indiquer le niveau de serrage idéal.

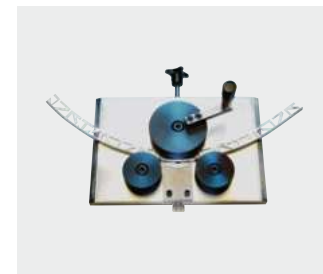






ACCESSOIRES ET AIDES À LA POSE

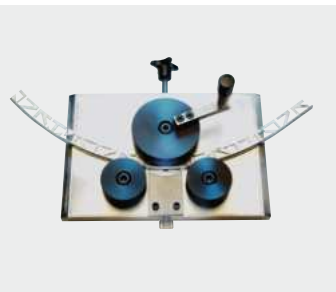




154 BLANKE BEND-EASE



155 BLANKE BASEMAX



BLANKE BEND-EASE (CINTREUSE)

La cintreuse BLANKE BEND-EASE en aluminium et plastique permet de cintrer des profilés de carrelage pré découpés 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 pré découpés, 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 râgréage 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
Référence	
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 PERMATFORM. Il faut prévoir une consommation de 2,5 kg par mètre carré (peigne de 8).



BLANKE GLUEMAX

1 sac = 5 kg	UE : 1 sac
Référence	
603-900-5	

BLANKE GLUEMAX

1 sac = 18 kg	UE : 1 sac
Référence	
603-900	

BLANKE GLUEMAX

1 palette = 42 × 18 kg	UE : 1 palette
Référence	
603-900	

Avantages :

- > Pose aisée
- > Produit conçu pour les systèmes de chauffage au sol et de refroidissement
- BLANKE PERMATOP
- BLANKE ELOTOP 1000
- BLANKE PERMATFORM
- > Très productif
- > Ultra-souple
- > Prise rapide

BLANKE BASEMAX

BLANKE BASEMAX est une masse d'égalisation légère permettant de former des surfaces lisses à chape adhérente avant la pose de BLANKE PERMATFORM 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'égalisation 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'égalisation 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
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	

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.xlar.xpro.=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-éraillant 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 x 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 x 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

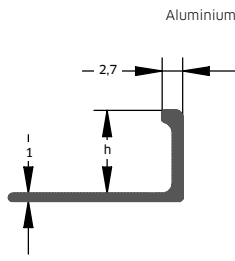


182 BLANKE STELZ-TEC



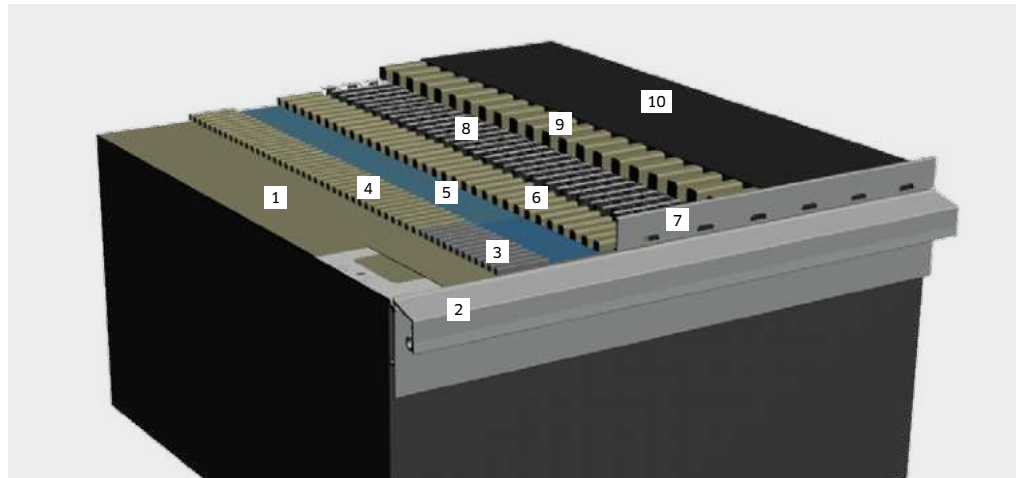
BLANKE AF PROFILE

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.

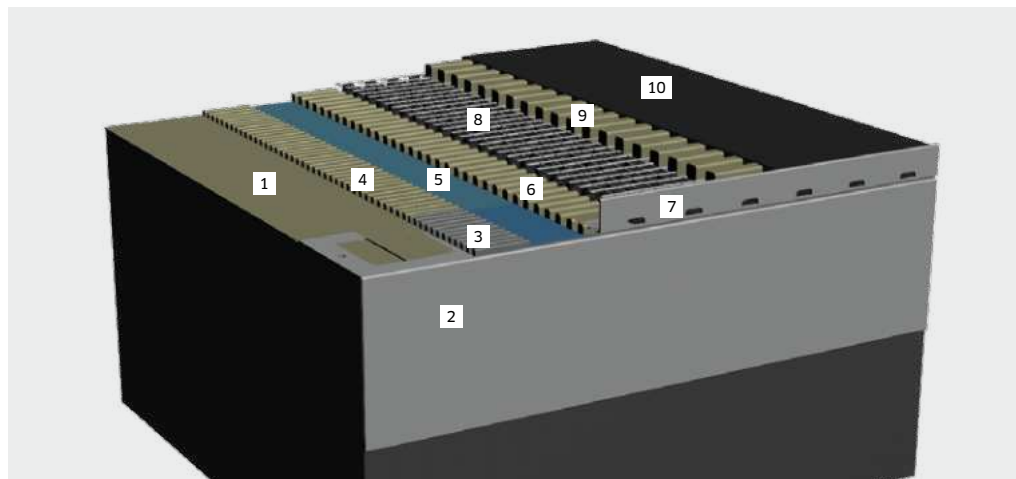


ALUMINIUM GRIS MOYEN THERMOLAQUÉ	2,5	ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN THERMOLAQUÉ	2,5	ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ THERMOLAQUÉ	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.	Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence	hau.=mm	Référence
11,0	302-4591-11025	11,0	302-4581-11025	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 PROFILE
 - 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

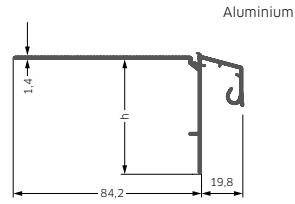
BLANKE BALCON BP est un profilé de finition pouvant recevoir les systèmes BLANKE RINSYS-R et BLANKE RINSYS-E et sert également de profilé de base pour le profilé de drainage BLANKE AF réglable en hauteur. Il peut également être utilisé pour les revêtements. Ce produit est complété par des raccords et 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 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4591-090

ALUMINIUM	90°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4581-090

ALUMINIUM	90°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 x 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 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4591-135

ALUMINIUM	135°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4581-135

ALUMINIUM	135°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	598-4502-135

BLANKE BP, ANGLE INTÉRIEUR 90°

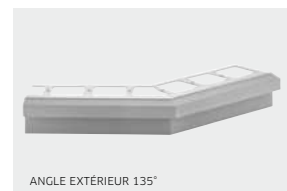
ALUMINIUM	90°
GRIS MOYEN	
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	601-4591-090

ALUMINIUM	90°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	601-4581-090

ALUMINIUM	90°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
55,1	601-4502-090

RACCORD UNIVERSEL

MÉTALLISÉ	0,8
GRANULISÉ	
Hauteur : 0,8 mm	UE : 10 pce.
lon. x lar.=mm	Référence
18,0 x 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 JEU DE VIS POUR PROFILÉS (voir page 157)
- Grande fiabilité, même après plusieurs années

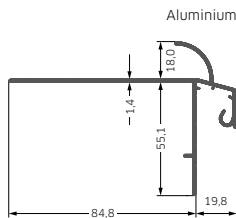
Accessoires recommandés :

- Pour un coin : 2 raccords + 2 raccords universels
- Pour un joint : 1 raccord + 1 raccord universel



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 GRIS MOYEN	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 430-4591-180

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 430-4581-180

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 430-4502-180

BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE, RACCORD

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 GRIS MOYEN	18,0
Largeur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence

18,0 432-4591-180

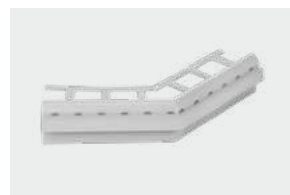
ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	18,0
Largeur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence

18,0 432-4581-180

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	18,0
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 GRIS MOYEN	90°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 433-4591-180090

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	90°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 433-4581-180090

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	90°
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 GRIS MOYEN	135°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 433-4591-180135

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	135°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 433-4581-180135

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	135°
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 GRIS MOYEN	90°
Dimension extérieure : 130×130 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 649-4591-180090

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	90°
Dimension extérieure : 130×130 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 649-4581-180090

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	90°
Dimension extérieure : 130×130 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence

18,0 649-4502-180090

RACCORD UNIVERSEL



MÉTALLISÉ GALVANISÉ	0,8
Hauteur : 0,8 mm	UE : 10 pce.
lon.=lar.=mm	Référence

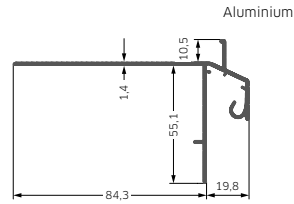
18,0×64,0 436-110

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.



ALUMINIUM	2,5
GRIS MOYEN	
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
10,5	445-4591-105



BLANKE BALCON PROFILÉ DE FINITION, RACCORD

ALUMINIUM	10,5
GRIS MOYEN	
Hauteur : 10,5 mm	UE : 5 pce.
lar.=mm	Référence
40,0	437-4591-105

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

BLANKE BALCON PROFILÉ DE FINITION, ANGLE EXTÉRIEUR 90°

ALUMINIUM	90°
GRIS MOYEN	
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
10,5	446-4591-105090



Accessoires recommandés :

- > Pour un coin : 2 raccords + 2 raccords universels
- > Pour un joint : 1 raccord + 1 raccord universel

RACCORD UNIVERSEL

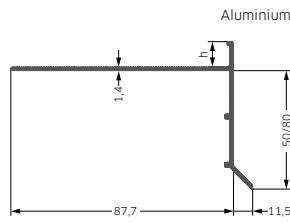
MÉTALLISÉ	0,8
GALVANISÉ	
Hauteur : 0,8 mm	UE : 10 pce.
lon.×lar.=mm	Référence
18,0 x 64,0	436-110



BLANKE BALCON JEU DE VIS POUR PROFILÉS

JEU DE VIS	
UE : 5 pce.	
Référence	
590-900	





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 :	UE : 1 pc.
50 mm	hau.=mm Référence
8,5	406-4591-085
10,5	406-4591-105

ALUMINIUM 2,5 BRUN CUIVRE ANCIEN

Hauteur de recouvrement :	UE : 1 pc.
50 mm	hau.=mm Référence
10,5	406-4581-105

ALUMINIUM 2,5 EFFET INOX MÉTALLISÉ

Hauteur de recouvrement :	UE : 1 pc.
50 mm	hau.=mm Référence
10,5	406-4502-105

ALUMINIUM 2,5 GRIS MOYEN

Hauteur de recouvrement :	UE : 1 pc.
80 mm	hau.=mm Référence
10,5	592-4591-105
12,5	592-4591-125

ALUMINIUM 2,5 BRUN CUIVRE ANCIEN

Hauteur de recouvrement :	UE : 1 pc.
80 mm	hau.=mm Référence
10,5	592-4581-105
12,5	592-4581-125

ALUMINIUM 2,5 EFFET INOX MÉTALLISÉ

Hauteur de recouvrement :	UE : 1 pc.
80 mm	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 :	UE : 5 pce.
50 mm	hau.=mm Référence
8,5	407-4591-085
10,5	407-4591-105

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN

Hauteur de recouvrement :	UE : 5 pce.
50 mm	hau.=mm Référence
10,5	407-4581-105

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ

Hauteur de recouvrement :	UE : 5 pce.
50 mm	hau.=mm Référence
10,5	407-4502-105

ALUMINIUM GRIS MOYEN

Hauteur de recouvrement :	UE : 5 pce.
80 mm	hau.=mm Référence
10,5	594-4591-105
12,5	594-4591-125

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN

Hauteur de recouvrement :	UE : 5 pce.
80 mm	hau.=mm Référence
10,5	594-4581-105
12,5	594-4581-125

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ

Hauteur de recouvrement :	UE : 5 pce.
80 mm	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

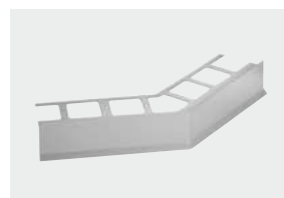
ALUMINIUM	90°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Hauteur de recouvrement :	
80 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
10,5	596-4502-105090
12,5	596-4502-125090

**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

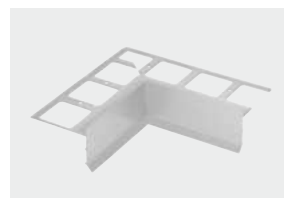
ALUMINIUM	135°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Hauteur de recouvrement :	80 mm UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
10,5	596-4502-105135
12,5	596-4502-125135

**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

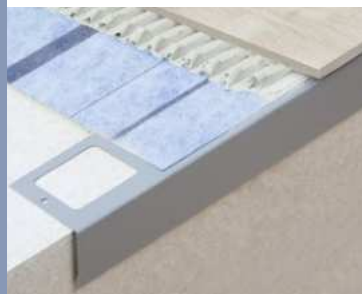
ALUMINIUM	90°
EFFET INOX MÉTALLISÉ	
Hauteur de recouvrement :	
50 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
10,5	645-4502-105090



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

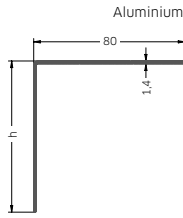
ALUMINIUM	90°
BRUN CUIVRE ANCIEN	
Hauteur de recouvrement :	
80 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
10,5	648-4581-105090
12,5	648-4581-125090

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

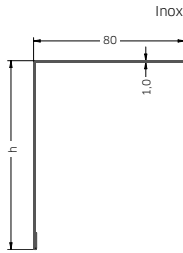
Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

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 BROSSE

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 GRIS MOYEN	80,0
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

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	80,0
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 EFFET INOX MÉTALLISÉ	80,0
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.

INOX BROSSE	80,0
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

BLANKE BALCON CORNIÈRE DE RECOUVREMENT PLUS, ANGLE EXTÉRIEUR 90°

ALUMINIUM GRIS MOYEN	90°
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

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	90°
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 EFFET INOX MÉTALLISÉ	90°
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 :

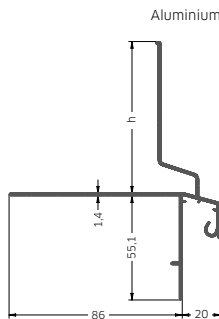
Utiliser l'angle extérieur en acier inoxydable uniquement avec le BLANKE BALCON cornière de revêtement.

INOX BROSSE	90°
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



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.



ALUMINIUM 2,5

GRIS MOYEN
Longueur : 2,5 m
hau.=mm Référence

60,0 575-4591-060
80,0 575-4591-080

ALUMINIUM 2,5

BRUN CUIVRE ANCIEN
Longueur : 2,5 m
hau.=mm Référence

60,0 575-4581-060
80,0 575-4581-080

ALUMINIUM 2,5

EFFET INOX MÉTALLISÉ
Longueur : 2,5 m
hau.=mm Référence

60,0 575-4502-060
80,0 575-4502-080

Informations importantes :

Vous trouverez le montage avec BLANKE RINSYS à partir de la page 172.

BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, RACCORD

Accessoires recommandés :

- > Pour un coin : 2 raccords + 2 raccords universels
- > Pour un joint : 1 raccord + 1 raccord universel

ALUMINIUM 40,0

GRIS MOYEN
Longueur : 40 mm
hau.=mm Référence

60,0 577-4591-060
80,0 577-4591-080

ALUMINIUM 40,0

BRUN CUIVRE ANCIEN
Longueur : 40 mm
hau.=mm Référence

60,0 577-4581-060
80,0 577-4581-080

ALUMINIUM 40,0

EFFET INOX MÉTALLISÉ
Longueur : 40 mm
hau.=mm Référence

60,0 577-4502-060
80,0 577-4502-080

BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, ANGLE EXTÉRIEUR 90°



ALUMINIUM 90°

GRIS MOYEN
Dimension extérieure :
240 x 240 mm
hau.=mm Référence

60,0 578-4591-060090
80,0 578-4591-080090

ALUMINIUM 90°

BRUN CUIVRE ANCIEN
Dimension extérieure :
240 x 240 mm
hau.=mm Référence

60,0 578-4581-060090
80,0 578-4581-080090

ALUMINIUM 90°

EFFET INOX MÉTALLISÉ
Dimension extérieure :
240 x 240 mm
hau.=mm Référence

60,0 578-4502-060090
80,0 578-4502-080090

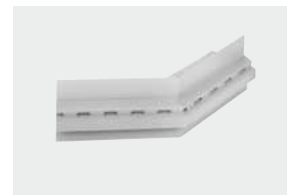


BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, ANGLE EXTÉRIEUR 135°

ALUMINIUM GRIS MOYEN	135°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
60,0	578-4591-060135
80,0	578-4591-080135

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	135°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
60,0	578-4581-060135
80,0	578-4581-080135

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	135°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
60,0	578-4502-060135
80,0	578-4502-080135



BLANKE BALCON PARE-GRAVIER DE DRAINAGE, ANGLE INTÉRIEUR 90°

ALUMINIUM GRIS MOYEN	90°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
60,0	650-4591-060090
80,0	650-4591-080090

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	90°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
60,0	650-4581-060090
80,0	650-4581-080090

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	90°
Dimension extérieure : 240×240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
60,0	650-4502-060090
80,0	650-4502-080090

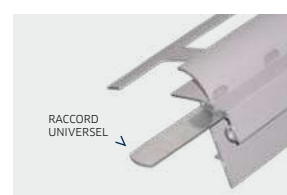


RACCORD UNIVERSEL

MÉTALLISÉ GALVANISÉ	0,8
Hauteur : 0,8 mm	UE : 10 pce.
lon.×lar.=mm	Référence
18,0×64,0	436-110



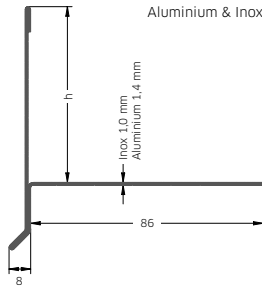
Raccord universel à titre d'exemple avec BLANKE BALCON profilé quart de rond de drainage :





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 GRIS MOYEN 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
35,0	345-4591-03525
60,0	345-4591-06025
80,0	345-4591-08025
100,0	345-4591-10025

INOX BROSSÉ 2,5

Longueur : 2,5 m UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
35,0	345-280B-03525
60,0	345-280B-06025
80,0	345-280B-08025
100,0	345-280B-10025

BLANKE BALCON PARE-GRAVIER, RACCORD

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)!

ALUMINIUM GRIS MOYEN 80,0

Longueur : 80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
35,0	499-4591-035
60,0	499-4591-060
80,0	499-4591-080
100,0	499-4591-100

INOX BROSSÉ 80,0

Longueur : 80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
35,0	499-280B-035
60,0	499-280B-060
80,0	499-280B-080
100,0	499-280B-100

BLANKE BALCON PARE-GRAVIER, ANGLE EXTÉRIEUR 90°



Accessoires recommandés :

- > Pour un joint : 1 raccord
- > Aucun raccord nécessaire pour l'angle. Le profilé est inséré dans l'angle.

ALUMINIUM GRIS MOYEN 90°

Dimension extérieure : 80×80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
35,0	501-4591-035
60,0	501-4591-060
80,0	501-4591-080
100,0	501-4591-100

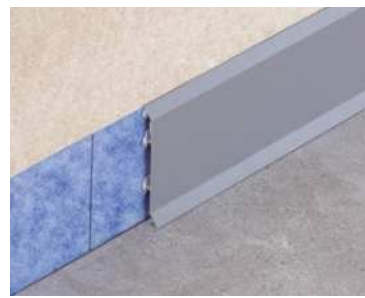
INOX BROSSÉ 90°

Dimension extérieure : 80×80 mm UE : 1 pc.

hau.=mm	Référence
35,0	501-280B-035
60,0	501-280B-060
80,0	501-280B-080
100,0	501-280B-100

BLANKE BALCON PLINTHE DE DÉCORATION

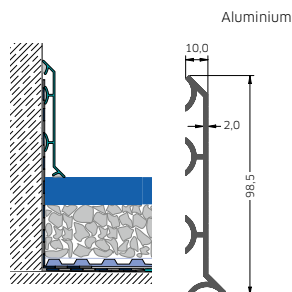
BLANKE BALCON PLINTHE DE DÉCORATION est idéal comme cache-bordure des coins de murs, en particulier pour les balcons et les terrasses. Il peut en outre être utilisé comme plinthe décorative à l'intérieur.



ALUMINIUM GRIS MOYEN	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
99,0	639-4591

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
99,0	639-4581

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	2,5
Longueur : 2,5 m	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
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 GRIS MOYEN	40,0
Longueur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
99,0	640-4591

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	40,0
Longueur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
99,0	640-4581

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	40,0
Longueur : 40 mm	UE : 5 pce.
hau.=mm	Référence
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 GRIS MOYEN	90°
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
99,0	641-4591-090

ALUMINIUM BRUN CUIVRE ANCIEN	90°
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
99,0	641-4581-090

ALUMINIUM EFFET INOX MÉTALLISÉ	90°
Dimension extérieure : 240 x 240 mm	UE : 1 pc.
hau.=mm	Référence
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-ronde
- > Système de fixation pour tous les balcons
- > Grande fiabilité, même après plusieurs années

1. RINSYS-R SUPPORT DE GOUTTIÈRE RG75

RÉGLABLE EN HAUTEUR

Couleur	Référence	UE : 10 pce.
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

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

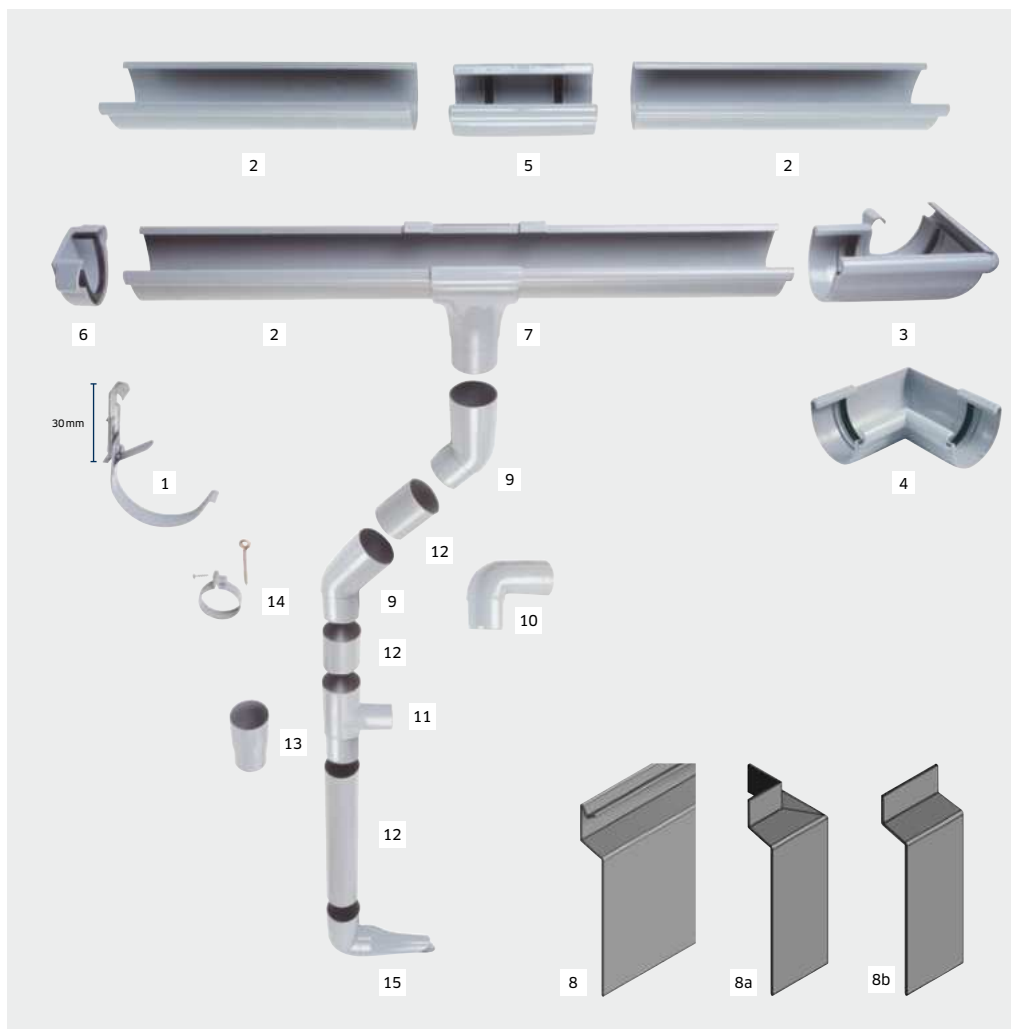
UE : 1 pc.

Couleur	Référence
Gris moyen	571-5091

14. KIT DE COLLIER

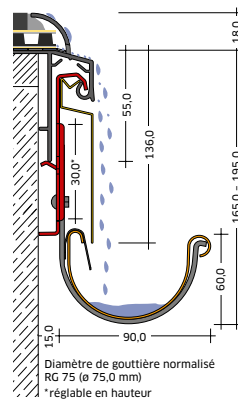
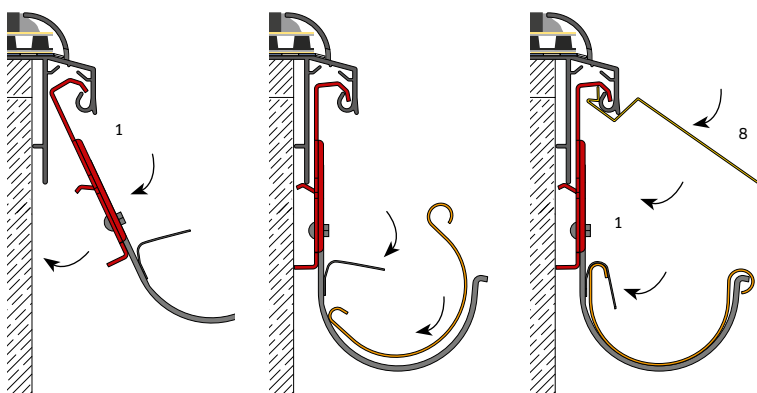
UE : 2 pce.

Couleur	Référence
Gris moyen	568-120



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 – Déivation 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 (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

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

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

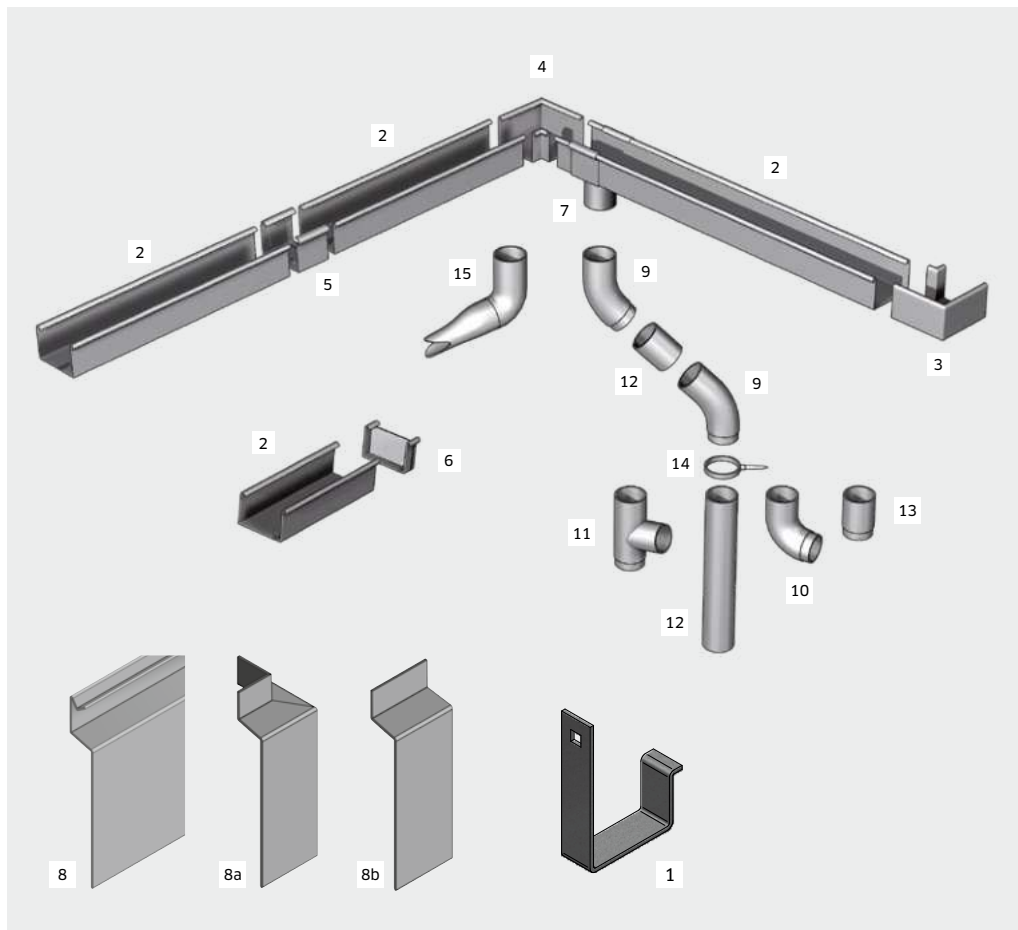
Informations importantes :

Utilisez le kit de nettoyage et de collage pour le montage professionnel de BLANKE RINSYS-E.

16. KIT DE NETTOYAGE ET DE COLLAGE

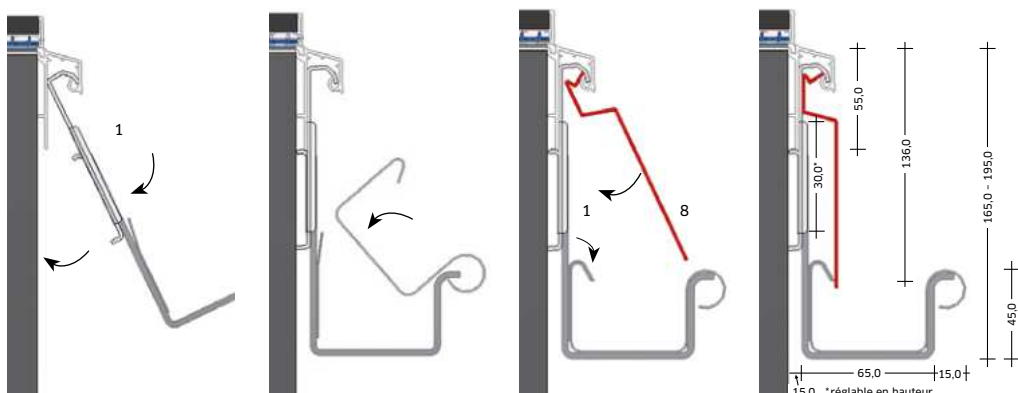
UE : 1 jeu

Référence
415-900



Composants système :

- 1 BLANKE RINSYS E - support de gouttière carré
- 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

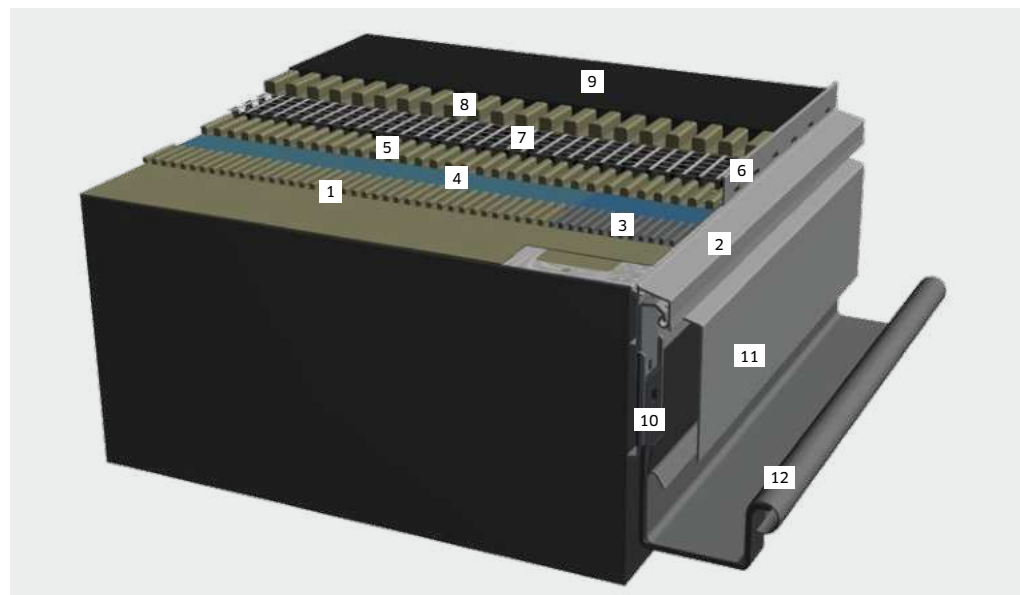
Référence

530-900

Conseil d'expert :

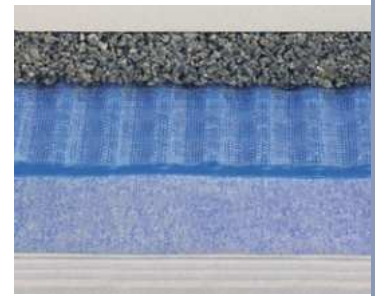
- > Cavité anticapillaire
- > Séchage complet rapide de la couche mince de mortier

- 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 m²)

UE : 1 rouleau

rouleau(x)/m ²	Référence
1/15	524-900
9/135	524-900

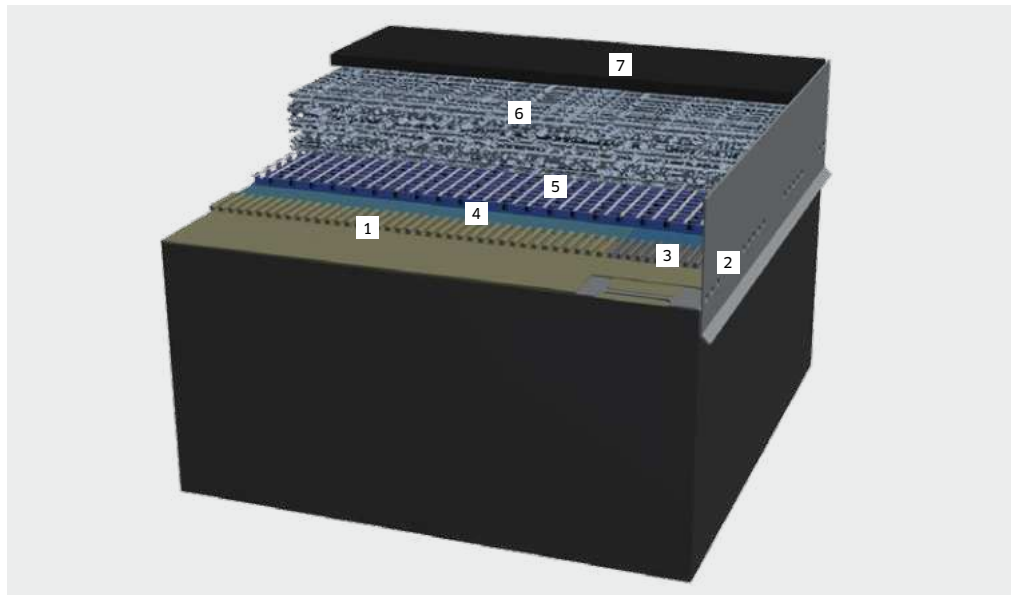


Informations importantes :

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/m²
- 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

BLANKE BALCON-LINE GRILLE A BARREAUX

INOX

1,0

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 7×7 mm, 8 BARRES

Longueur : 1,0 m

UE : 1 pc.

lar.×hau.=mm

Référence

97×20

150-280-0200971



GRILLES A MAILLES

BLANKE BALCON-LINE GRILLES A MAILLES

INOX

1,0

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

ACIER GALVANISÉ À CHAUD

1,0

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



GRILLES A PERFORATIONS CARREES

BLANKE BALCON-LINE GRILLES A PERFORATIONS CARREES

INOX

1,0

PERFORATIONS : 8×8 mm

Longueur : 1,0 m

UE : 1 pc.

lar.×hau.=mm

Référence

97×20

152-280-0200971

ACIER GALVANISÉ À CHAUD

1,0

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 :

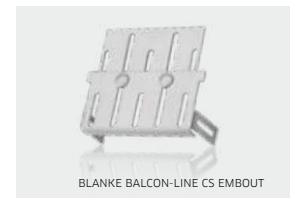
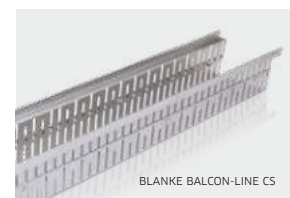
Les produits de la gamme BLANKE BALCON-LINE sont disponibles dans un délai de 10 jours ouvrés.

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).



BLANKE BALCON-LINE 21

INOX

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm

Longueur : 1,0 m / Largeur : 100 mm

1,0

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

1,0

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

ACIER GALVANISÉ À CHAUD

SANS VIS NI ÉCROU

Épaisseur du matériel : 1,5 mm

Référence

UE : 1 pc.

157-280

Référence

157-260

BLANKE BALCON-LINE 40

INOX

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm

Longueur : 1,0 m / Largeur : 100 mm

1,0

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

1,0

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

ACIER GALVANISÉ À CHAUD

PAIRE DE RACCORDS AVEC MATÉRIEL DE FIXATION

Référence

UE : 1 pc.

155-280

Référence

155-260

BLANKE BALCON-LINE 40 EMBOUT

INOX

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm

Largeur : 100 mm

1,0

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

40

159-280-040100

ACIER GALVANISÉ À CHAUD

ÉPAISSEUR DU MATÉRIEL : 1,5 mm

Largeur : 100 mm

1,0

UE : 1 pc.

hau.=mm

Référence

40

159-260-040100

Informations importantes :

Vous trouverez les grilles correspondantes à la page 178.





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 pré-déterminée 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	

ACCESOIRES POUR BLANKE STELZ-TEC

6. BLANKE STELZ-LEVEL

RONDELLE DE COMPENSATION

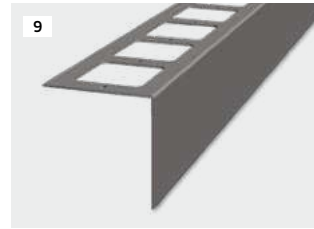
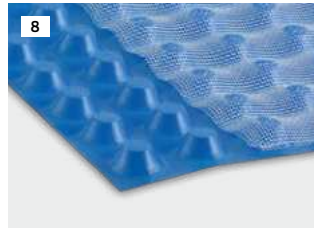
		UE : 10 pce.
dia./hau.=mm	Référence	
90 / 2,5	241-900	

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

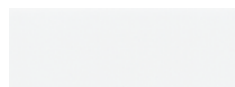
420 - DORÉ MAT



480 - DORÉ BRILLANT

4502 - EFFET INOX
MÉTALLISÉ449 - BRONZE MOYEN,
BROSSÉ

470 - CHAMPAGNE



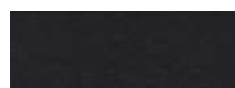
450 - BLANC



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



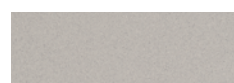
XX11A - OYSTER WHITE



XX83A - INDUSTRIAL RUST



XX62A - COAL BLACK



XX73A - MOONSTONE



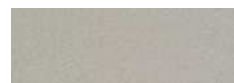
XX92A - URBAN GREY



XX74A - COTTON



XX93A - SMOKE



XX75A - GREIGE



XX63A - MIDNIGHT BLACK

ALUMINIUM, THERMOLAQUÉ

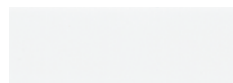
Les profilés en aluminium sont d'abord prétraités en plusieurs étapes puis chromés, pour ensuite être thermolaqué puis cuits. Ce processus confère aux profilés une couche protectrice de grande qualité qui existe en outre en différents coloris. L'importante homogénéité, la qualité et la fonction protectrice 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 - BROSSE/MAT BROSSE



9280 - ASPECT INOX

9286 - ASPECT INOX,
POLI928B - ASPECT INOX,
BROSSE

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

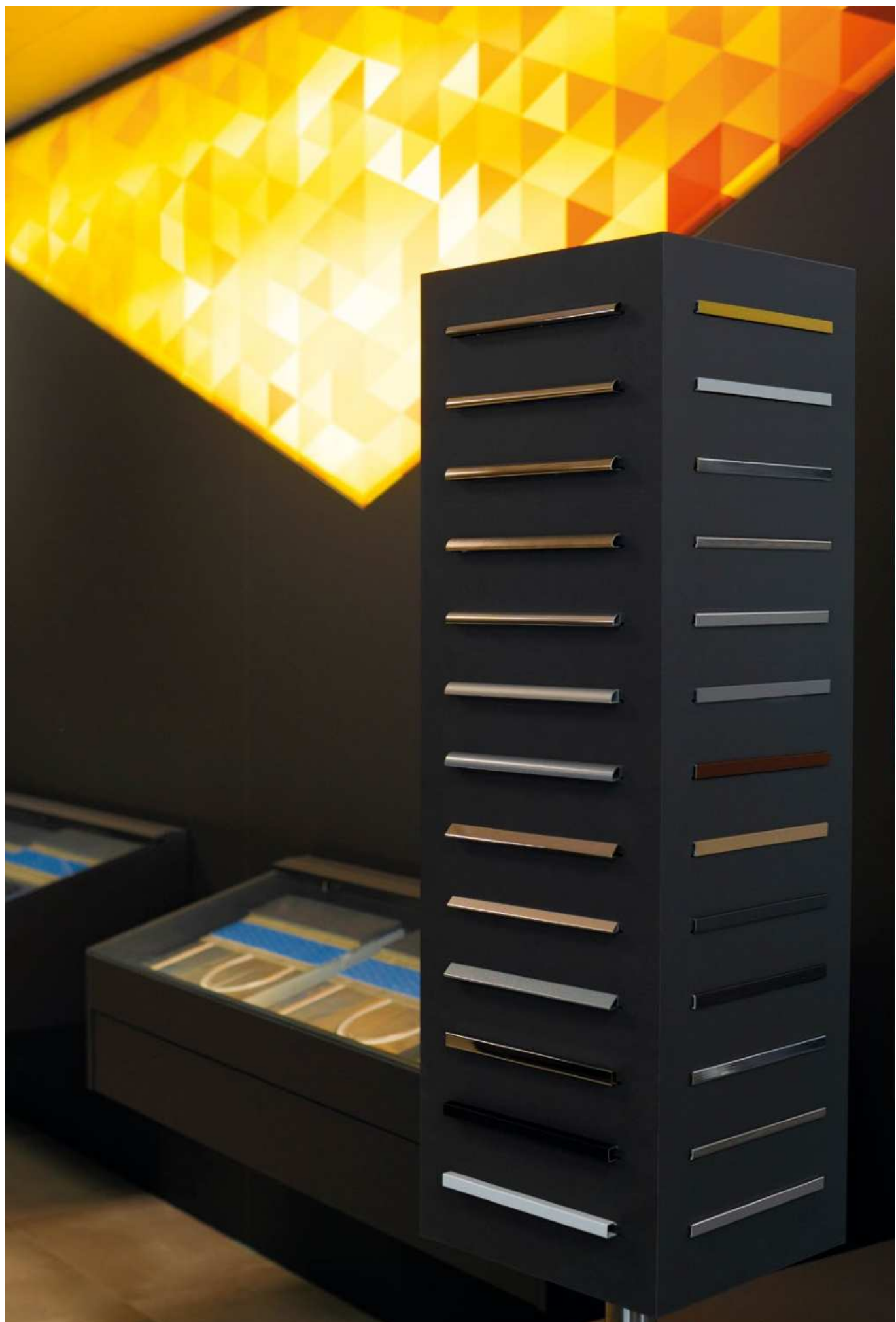


501 - BLANC

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

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

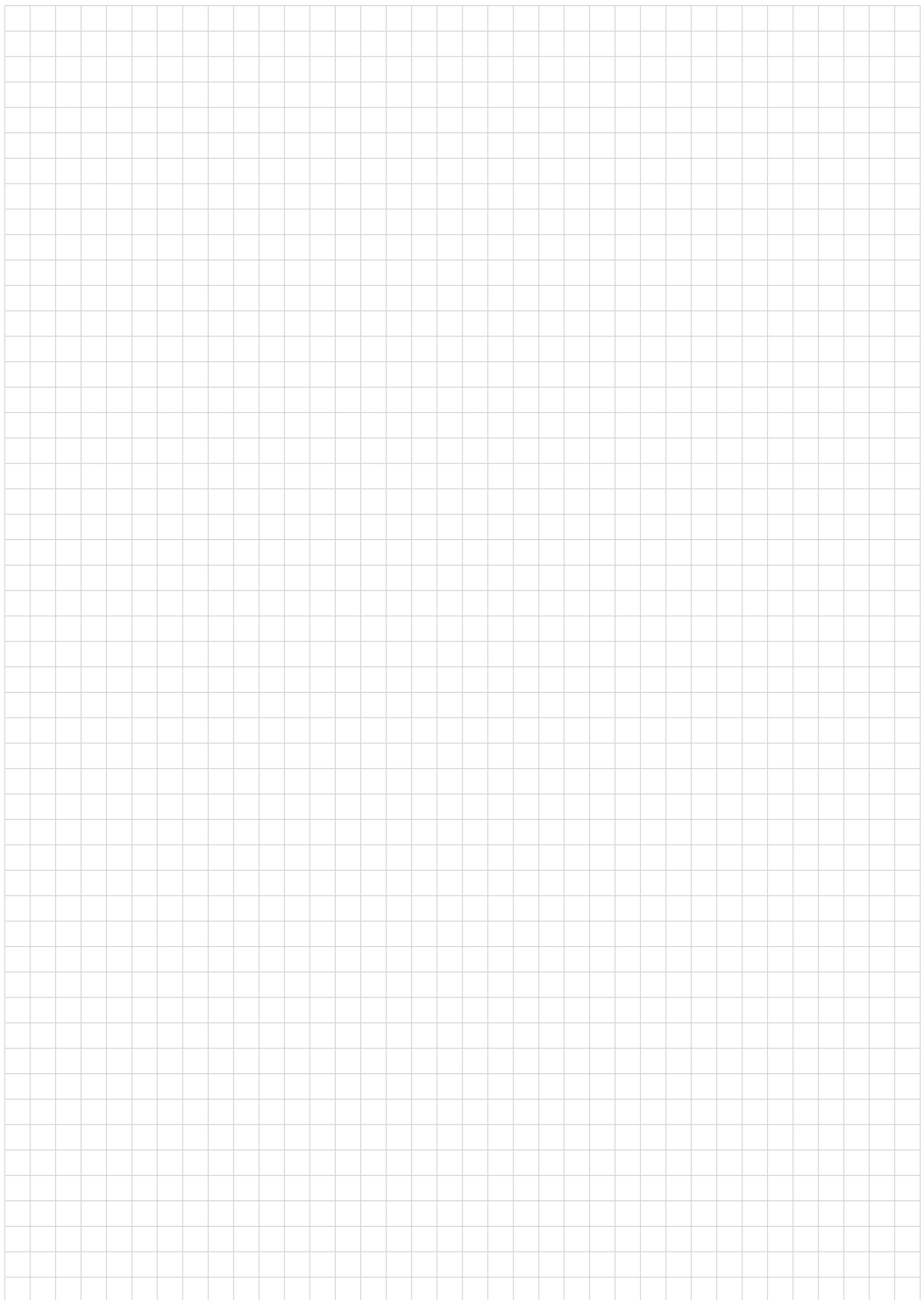
CLEANER-SET	74, 76
CORN-E	37
CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE	38
CORNIÈRE DE PROTECTION D'ANGLE PLUS	39
CUBELINE	28, 121
CUBELINE, ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR	28, 121

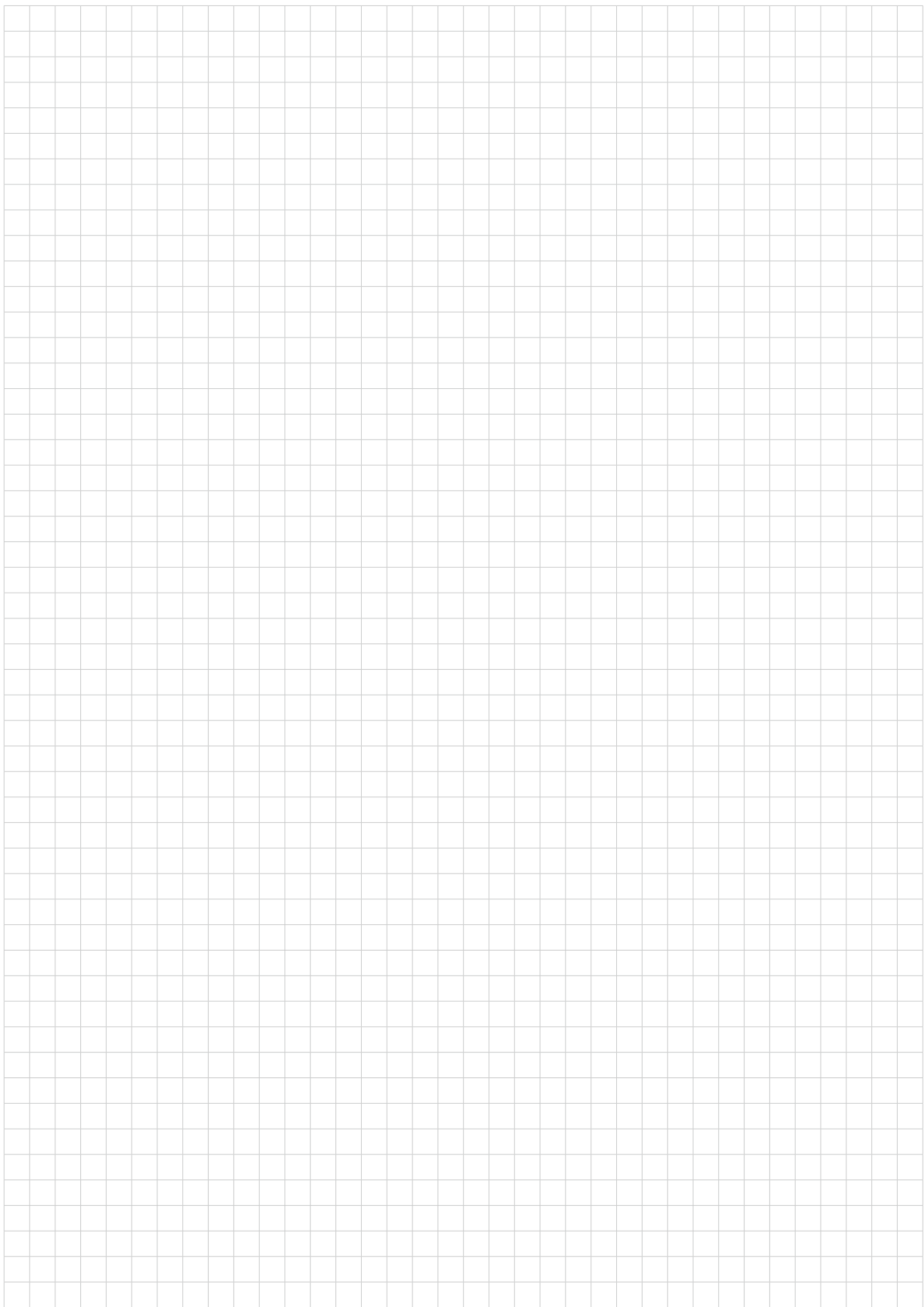
D

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 SOCKETAPE	68
DISK TAPE	68
DISK WB	69
DISK WM	68
DI-SECURE	65, 69

DRAIN-MAT	177	PROFILÉ TRIANGULAIRE	26
DRIVE	53	PROFILÉ TRIANGULAIRE, ANGLE EXTÉRIEUR	26
E		PROFILÉ QUART DE ROND	18
ECKBERT	112, 124	PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE EXTÉRIEUR	18
ELOTOP+	108	PROFILÉ QUART DE ROND, ANGLE INTÉRIEUR	18
ELOTOP CARBON	104		
ÉQUERRE EN MÉTAL	156	R	
F		RACCORD UNIVERSEL	161, 162, 163, 169
F-PROFIL	27	RINSYS-CACHE DE CHÉNEAU	172, 174
FLEX-LINE CADRE DE MONTAGE	80, 82	RINSYS-COUCHE	172, 174
FLEX-LINE GRILLES	84	RINSYS-E	174
FLOOREX	56	RINSYS-E ANGLE EXTÉRIEUR	174
FP-FIX	51, 157	RINSYS-E ANGLE INTÉRIEUR	174
FP-PROFIL	51	RINSYS-E EMBOUT DE GOUTTIÈRE	174
G		RINSYS-E GOUTTIÈRE DE BALCON	174
GAP	36	RINSYS-E RACCORD DE GOUTTIÈRE	174
GAP, ANGLE EXTÉRIEUR	36	RINSYS-E SUPPORT DE GOUTTIÈRE	174
GLUEMAX	155	RINSYS-E TUBULURE D'ÉCOULEMENT	174
GRILLES 2.0	78	RINSYS-EVACUATION	172, 174
GRILLES 2.0 SANS CADRE	79	RINSYS-DÉRIVATION	172, 174
GRILLES 2.0 SANS CADRE F	79	RINSYS-KIT DE COLLIER	173, 175
GROUND	69, 154	RINSYS-KIT DE NETTOYAGE ET DE COLLAGE	175
H		RINSYS-MANCHON DE FIXATION	173, 175
HASTA	107	RINSYS-PIÈCE D'ÉVACUATION	173, 175
HOOK	107	RINSYS-R	172
L		RINSYS-R ANGLE EXTÉRIEUR	172
LEVEL	52	RINSYS-R ANGLE INTÉRIEUR	172
LEVITO	148	RINSYS-R EMBOUT DE GOUTTIÈRE	172
LEVITO SPIN	150	RINSYS-R GOUTTIÈRE DE BALCON RG75	172
LUXURY LINE	34	RINSYS-R RACCORD DE GOUTTIÈRE	172
M		RINSYS-R SUPPORT DE GOUTTIÈRE RG75	172
MANCHON COUPE-FEU	89	RINSYS-R TUBULURE D'ÉCOULEMENT	172
N		S	
NEW YORK EDITION	118	SECUMAT	143
NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT	42	SIDEKO	43
NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT, BANDE D'INSERTION	42	SIDEKO, BANDE D'INSERTION	43
NEZ DE MARCHE ANTIDÉRAPANT,		SIDEKO, EMBOUTS POUR PROFILÉS	43
EMBOUTS POUR PROFILÉS	42	SOCKELLINE	53
NEZ DE MARCHE DÉCORATIF FLORENTIN	44	SOCKELLINE, ANGLE EXTÉRIEUR	53
NEZ DE MARCHE DÉCORATIF MODERNE	45	SOCKELLINE, ANGLE INTÉRIEUR	53
P		STELZ-LEVEL	182
PERMAT	138	STELZ-PAD	182
PERMATFLOOR	140	STELZ-TEC	182
PROFILÉ DÉCORATIF	27	STEPLINE	47
PROFILÉ DÉCORATIF, ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR	27	STEPLINE, EMBOUT POUR PROFILÉS	47
PROFILÉ DE FINITION DE SEUIL	39		
PROFILÉ DE FINITION POUR CARRELAGE	12, 120	T	
PROFILÉ DE RATTRAPAGE DE NIVEAU	50	TEBA-MAT	176
PROFILÉ DE TRANSITION POUR MOQUETTE	52	TRIBOARD	144
PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION		U	
POUR CHARGES LOURDES	57	ULTRAPOL	154
PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION		V	
POUR POSE SUR CHAPE	56	VOILE EN FIBRES DE VERRE P 100	156
		VOILE EN FIBRES DE VERRE 15 SK	156

NOTES

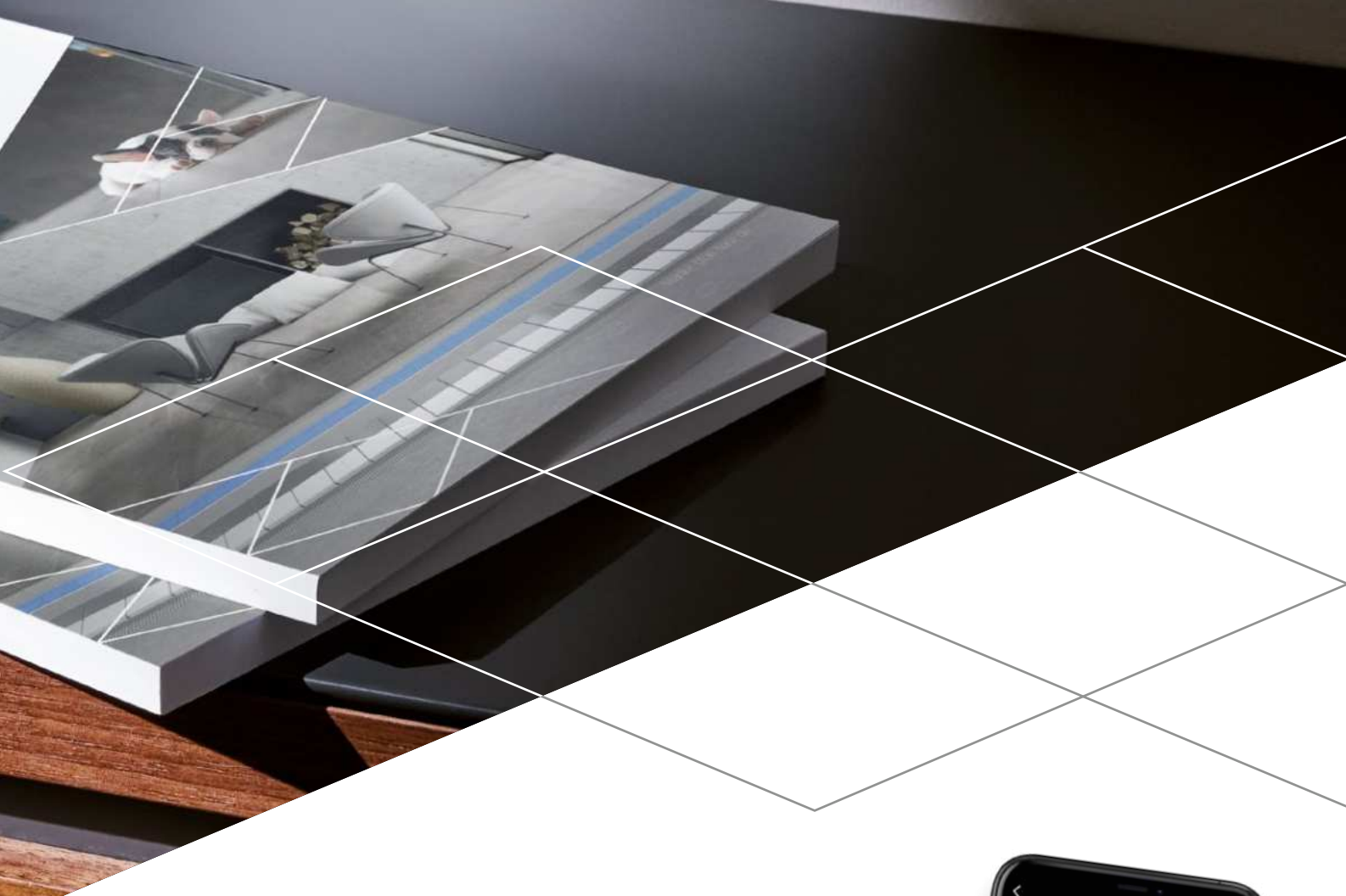






DÉCOUVREZ TOUTE NOTRE GAMME DE PRODUITS

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, 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/

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

I www.blanke-systems.fr

I www.blanke-blue-base.com

FACHVERBAND
FLIESEN
UND NATURSTEIN



im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes



OH-DRUKFMD25