



KOMPETENZ ERLEBEN



PREISKATALOG 2014

Fliesenzubehör-Systeme

Aus Liebe
zur Fliese

KOMPETENZ ERLEBEN

BLANKE





Innovationsgeist, Leidenschaft und höchste Qualität „Made in Germany“ – das sind die Kompetenzen, die uns zu dem machen, was wir heute sind. Denn nur durch diese Kompetenzen schaffen wir es, kontinuierlich praxisingerechte Systemlösungen zu entwickeln, neue Vertriebswege zu erschließen und dem Kunden spürbaren Mehrwert zu bieten.

Dank unserer mehr als 65-jährigen Erfahrung kennen wir die Herausforderungen, die sich unseren Kunden tagtäglich stellen und auch in Zukunft stellen werden. Deshalb unterliegen unsere Produkte einem ständigen Anpassungsprozess an die neuen Marktanforderungen.

Heute sind wir ein Spezialist in unseren Kernkompetenzen Fliesen-zubehörsysteme und Drahtbiegeteile. Von praxisingerechten Fliesenprofilen bis hin zu hochtechnologischen Einzelsystemen, wie z. B. Fußbodenheizungen, bieten wir ein breit gefächertes Portfolio an Innovationen.

Dabei sind wir auf eine Innovation besonders stolz, denn sie feiert in diesem Jahr Jubiläum: die Blanke•PERMAT Belagträgermatte. Seit 10 Jahren vereint sie den Schutz von keramischen Oberbelägen, höchste Haftzugfähigkeit und vom Untergrund unabhängige Fliesenverlegung in einem Produkt. Sie ist somit ein Synonym unserer Unternehmensphilosophie, denn sie vereint viele Kompetenzen unter einem Dach. Diese Kompetenzen weiter zu forcieren, sie erlebbar zu machen und die Zukunft durch neue Lösungen mitzugestalten – das ist unsere Motivation. Aus Liebe zur Fliese.

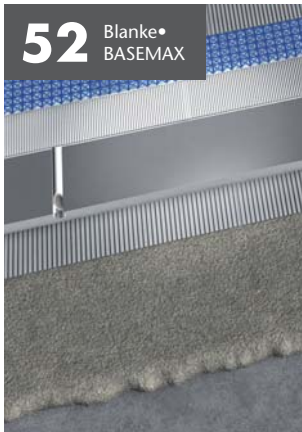


Ihr Peter W. Blanke

Geschäftsführer Blanke GmbH & Co. KG



74 Blanke•
AQUA-GLAS



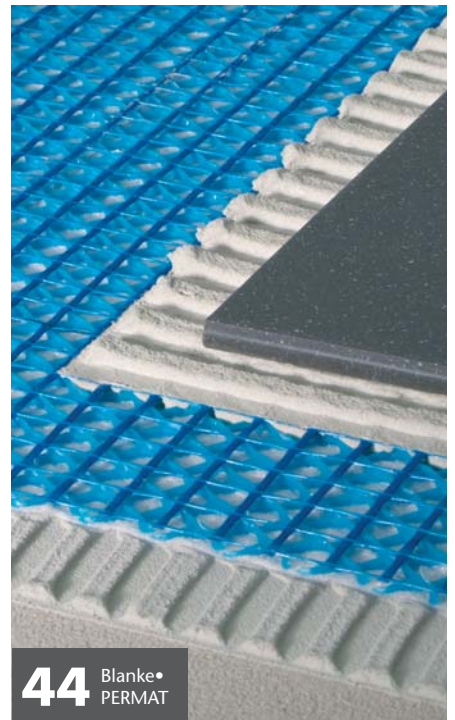
52 Blanke•
BASEMAX



Blanke•
LEVITO **101**



59 Blanke•
DIBA-LINE



44 Blanke•
PERMAT

BELAGSABSCHLÜSSE FÜR WAND- UND BODENBEREICHE

Blanke•Fliesen-Abschlusschiene	08
Blanke•Viertelkreisprofil	11
Blanke•Dreiecksprofil	16
Blanke•Dekoprofil	17
Blanke•CUBELINE NEU	18
Blanke•DEKOLINE	21
Blanke•Eckschutzwinkel	22
Blanke•Eckschutzwinkel plus	22
Blanke•CORN-E	23
Blanke•Schwellenprofil	23

TREPPEN- UND SICHERHEITSPROFILE

Blanke•Sicherheitsstufenprofil	26
Blanke•SIDEKO	27
Blanke•Deko-Stufenkante Florentiner	28
Blanke•Deko-Stufenkante Modern	29
Blanke•STEPLINE	29

ÜBERGANGS- UND RENOVIERUNGSPROFILE

Blanke•Höhenausgleichsprofil	32
Blanke•Niveausgleichsschiene	32
Blanke•Fugenabdeckprofil	33
Blanke•LEVEL	33
Blanke•Teppichübergangprofil	34
Blanke•DRIVE	34
Blanke•SOCKELLINE NEU	35

BEWEGUNGSFUGENPROFILE UND ESTRICHZUBEHÖRPRODUKTE

Blanke•FLOOREX	38
Blanke•CORNEX	39
Blanke•Dehnfugenprofil	39
Blanke•Estrichbewegungsprofil	40
Blanke•Estrichdehnungsprofil	40
Blanke•Schwerlastdehnfugenprofil	41

BODENSYSTEME UND -KOMPONENTEN

Blanke•PERMAT Armierender Belagsträger	44
Blanke•PERMATFLOOR Leichte Alternative zum Estrich NEU	46
Blanke•PERMATOP Fußbodenheiz- & Kühlsystem	48
Blanke•BASEMAX Leichtausgleich NEU	52
Blanke•SECUMAT Entkopplungsbahn	53
Blanke•TRIBOARD Trittschallminderungs- und Entkopplungsplatte	53
Blanke•ELOTOP+ Elektrische Fußbodenheizung NEU	54

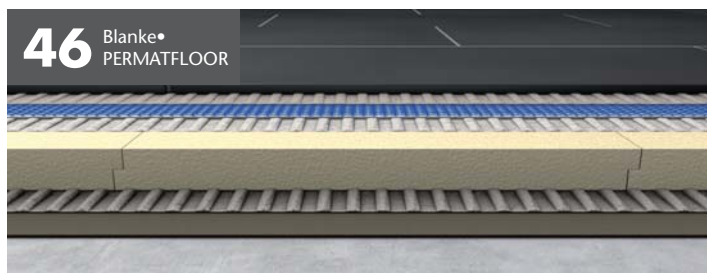
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Blanke•DIBA-LINE+ Linienentwässerungs-System	58
Blanke•DIBA-LINE Linienentwässerungskörper	59
Blanke•DIBA-LINE Rostabdeckungen NEU	60
Blanke•DIBA-LINE Verbinder NEU	61
Blanke•AQUA-Tab	61
Blanke•DIBA-LONG Längliche Punktentwässerung	63
Blanke•DIBA-QUAD Quadratische Punktentwässerung	64
Blanke•DIBA-GRID Rostabdeckungen, quad. Punktentwässerung	67


 Blanke•
CUBELINE **18**

39 Blanke•
Dehnfugenprofil

 Blanke•
AQUA Profile **70**

 Blanke•
PERMATOP **48**

46 Blanke•
PERMATOP

GEFÄLLE- UND DUSCHPROFILE

Blanke•AQUA-KEIL NEU	71
Blanke•AQUA-KEIL WAND NEU	72
Blanke•AQUA-KEIL GLAS NEU	73
Blanke•AQUA-GLAS NEU	74
Blanke•AQUA-GLAS KIT NEU	74
Blanke•AQUA-DEKO NEU	75

ABDICHTUNGSSYSTEM UND DRAINAGEMATTEN

Blanke•DIBA NEU	78
Blanke•DIBA RKM	79
Blanke•DIBA-KEIL NEU	80
Blanke•DIBA SET	80
Blanke•ULTRA-DRAIN Außenbereich	81
Blanke•DRAIN-Mat Außenbereich	81

BALKON- UND TERRASSENPROFILE INKL. ZUBEHÖR

Blanke•BALKON-Drainviertelkreis	84
Blanke•BALKON-Abschlussprofil	85
Blanke•BALKON-Abschlusswinkel	86
Blanke•BALKON-Abdeckwinkel	87
Blanke•BALKON-Drainkiesleiste	88
Blanke•BALKON-Kiesleiste	89
Blanke•MIHA	90
Blanke•BALKON-Beschichtungprofil	91
Blanke•RINSYS (Entwässerungssystem)	92
Blanke•BALKON-Sockelblendprofil	94
Blanke•BALKON-SYSTEME im Überblick	95

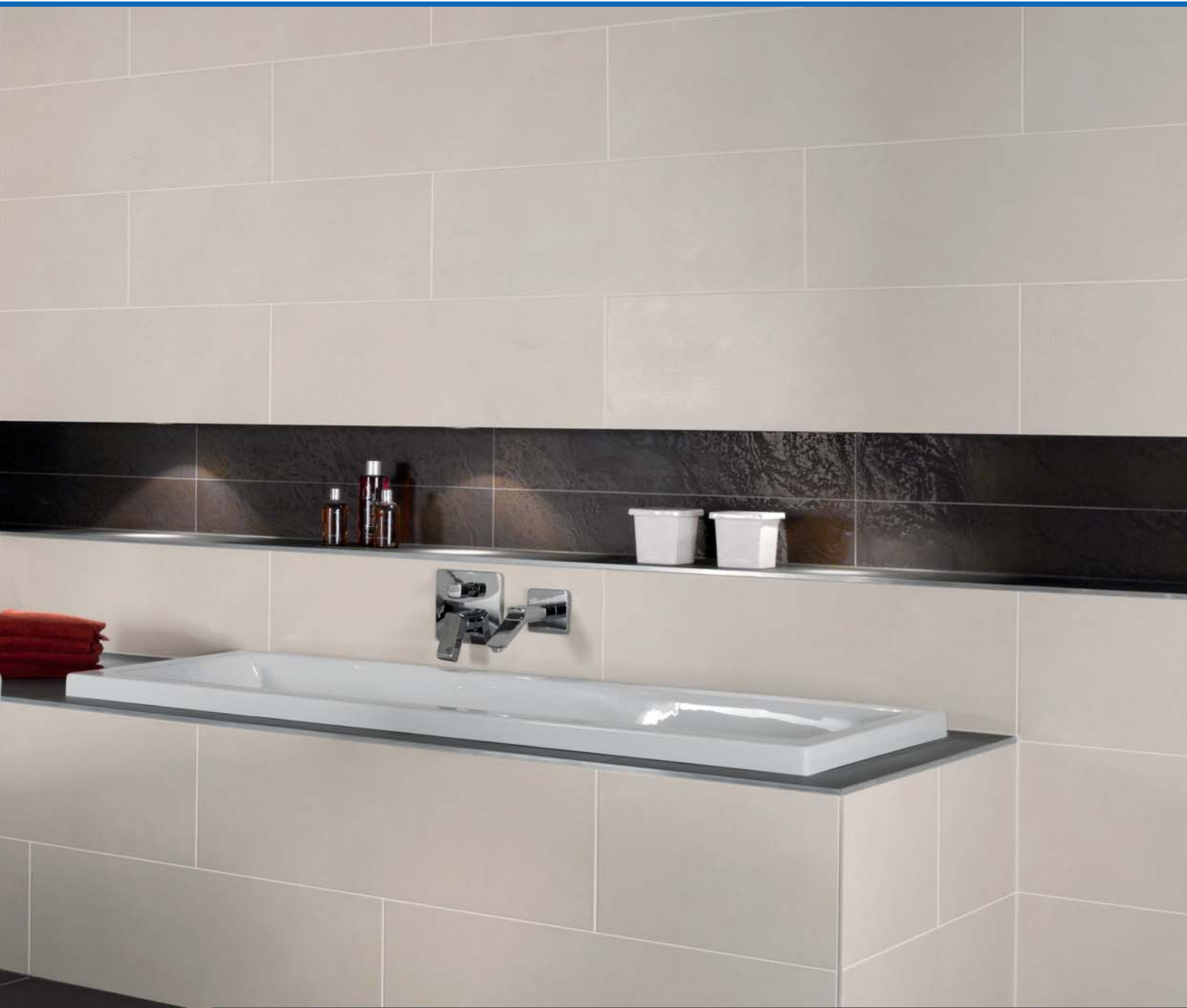
ERGÄNZUNGSPRODUKTE UND VERARBEITUNGSHILFEN

Blanke•GLUEMAX	98
Blanke•BASEMAX NEU	98
Blanke•ULTRA-MONOKORN	98
Blanke•DIBA-COLL	99
Blanke•DIBA-COLL ZSD	99
Blanke•Glasgittergewebe P 100	99
Blanke•Glasgittergewebe 15 SK	99
Blanke•Metallwinkel	100
Blanke•RENOROST	100
Blanke•BALKON-Profil-Schraubenset	100
Blanke•Fliesenmagnet	100
Blanke•LEVITO NEU	101
Blanke•PERMATOP Werkzeuge	102
Blanke•Gehrungsschere	103
Blanke•BEND-EASE	103

MATERIALOBERFLÄCHEN

Materialbeschreibung	105
Materialoberflächen	106



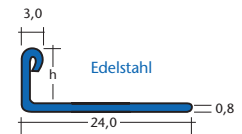
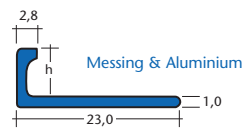
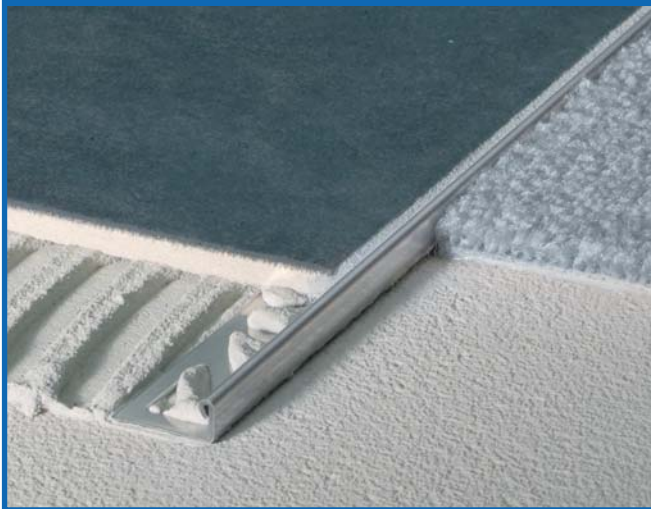


**BELAGSABSCHLÜSSE
FÜR WAND- UND
BODENBEREICHE**



Blanke•Fliesen-Abschlusschiene

in Messing • Edelstahl • Aluminium



Die Verwendung von Blanke•Fliesen-Abschlusschienen ist überall dort sinnvoll, wo Fliesenränder einer starken mechanischen Belastung ausgesetzt sind, wo saubere Kanten- oder Eckabschlüsse nicht gewährleistet sind, oder aber auch aus dekorativen Gründen. Um ein optimales Ergebnis beim Fliesen von Räumen zu erreichen, ist es einfach notwendig, Blanke•Fliesen-Abschlusschienen zu verwenden.

Experten-Tipp



- Die passende Biegemaschine Blanke•BEND-EASE für unsere Blanke•Fliesen-Abschlusschiene finden Sie auf der Seite 103. Messing, Edelstahl und Aluminium in den Längen von 3,0 m, 2,5 m und 1,0 m können mit der Lochung geliefert werden, die das Biegen der Profile ermöglicht. Die normalen Artikel-Nummern müssen mit „S“ ergänzt werden (z. B. 300-300-125-S = 12,5 mm Messing biegebar). Die Lieferzeit beträgt ca. 1 Woche. Der Aufpreis beträgt pro Meter brutto 1,71 €.

Messing			Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
Länge 3,0 m	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m
6,0	358-300-060	7,37	3,0	300-300-03025	6,69	6,0	358-300-601	7,91
8,0	358-300-080	7,91	4,5	300-300-04525	6,86	8,0	358-300-801	8,50
10,0	300-300-100	8,06	6,0	358-300-06025	7,37	10,0	300-300-1001	8,96
12,5	300-300-125	8,72	8,0	358-300-08025	7,91	12,5	300-300-1251	10,16
15,0	300-300-150	9,78	10,0	300-300-10025	8,06	15,0	300-300-1501	10,47
18,5	300-300-185	10,68	12,5	300-300-12525	8,72	18,5	300-300-1851	11,68
22,0	300-300-220	11,75	15,0	300-300-15025	9,78	22,0	300-300-2201	13,00
25,0	300-300-250	12,72	18,5	300-300-18525	10,68	25,0	300-300-2501	14,21
30,0	300-300-300	14,07	22,0	300-300-22025	11,75	30,0	300-300-3001	15,35
			25,0	300-300-25025	12,72			
			30,0	300-300-30025	14,07			

Messing; glanzverchromt			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m
6,0	358-340-06025	21,66			
8,0	358-340-08025	23,72			
10,0	300-340-10025	24,83			
12,5	300-340-12525	26,48			

Edelstahl (Werkstoff 1.4301)			Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
Länge 3,0 m	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m
3,0	300-280-030	7,02	2,0	300-280-02025	6,67	4,5	300-280-0451	8,01
4,5	300-280-045	7,44	3,0	300-280-03025	7,02	6,0	300-280-601	8,48
6,0	300-280-060	7,67	4,5	300-280-04525	7,44	8,0	300-280-801	8,83
8,0	300-280-080	8,01	6,0	300-280-06025	7,67	10,0	300-280-1001	9,31
10,0	300-280-100	8,48	8,0	300-280-08025	8,01	11,0	300-280-1101	9,55
11,0	300-280-110	8,70	10,0	300-280-10025	8,48	12,5	300-280-1251	9,80
12,5	300-280-125	8,91	11,0	300-280-11025	8,70	15,0	300-280-1501	10,22
15,0	300-280-150	9,38	12,5	300-280-12525	8,91	22,0	300-280-2201	11,18
22,0	300-280-220	10,06	15,0	300-280-15025	9,38			
			18,5	300-280-18525	9,67			
			20,0	300-280-20025	9,86			
			22,0	300-280-22025	10,06			
			25,0	300-280-25025	10,35			
			30,0	300-280-30025	12,48			

Hinweise zu diesem Produkt

Verpackung

- Großverpackungen zu 60 und 180 Stück in Metall

Material

- Hochwertigster Edelstahl V4A ist auf Anfrage verfügbar

Edelstahl; poliert (Werkstoff 1.4301)					
Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m
3,0	300-286-03025	10,70	3,0	300-286-0301	11,39
4,5	300-286-04525	11,04	4,5	300-286-0451	11,80
6,0	300-286-06025	11,30	6,0	300-286-601	12,00
8,0	300-286-08025	11,59	8,0	300-286-801	12,34
10,0	300-286-10025	12,00	10,0	300-286-1001	12,84
11,0	300-286-11025	12,31	12,5	300-286-1251	13,37
12,5	300-286-12525	12,47	15,0	300-286-1501	13,80
15,0	300-286-15025	12,89	22,0	300-286-2201	14,63
22,0	300-286-22025	13,65			

Für polierte Profile beträgt die Lieferzeit 1-2 Wochen. Lieferung mit Schutzfolie.

Edelstahl; säurebest.					
Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m
6,0	300-285-06025	8,48	3,0	358-400-0301	2,50
8,0	300-285-08025	8,91	4,5	358-400-0451	2,63
10,0	300-285-10025	9,31	6,0	358-400-601	2,85
12,5	300-285-12525	9,80	8,0	358-400-801	2,93
15,0	300-285-15025	10,22	10,0	300-400-1001	2,98

Werkstoff 1.4401 (V4A)

Edelstahl; gebürstet					
Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m
6,0	300-280-06025B	11,30	11,0	300-400-1101*	3,13
8,0	300-280-08025B	11,59	12,5	300-400-1251	3,28
10,0	300-280-10025B	12,00	15,0	300-400-1501	3,72
11,0	300-280-11025B	12,31	18,5	300-400-1851*	4,06
12,5	300-280-12525B	12,47	22,0	300-400-2201*	4,53
15,0	300-280-15025B	12,89	25,0	300-400-2501*	4,92
22,0	300-280-22025B	13,65	30,0	300-400-3001*	5,24

Aluminium; natur								
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m
3,0	358-400-030	2,38	2,0	358-400-02025	2,32	3,0	358-400-0301	2,50
4,5	358-400-045	2,45	3,0	358-400-03025	2,38	4,5	358-400-0451	2,63
6,0	358-400-060	2,67	4,5	358-400-04525	2,45	6,0	358-400-601	2,85
8,0	358-400-080	2,73	6,0	358-400-06025	2,67	8,0	358-400-801	2,93
10,0	300-400-100	2,80	8,0	358-400-08025	2,73	10,0	300-400-1001	2,98
11,0	300-400-110	2,93	10,0	300-400-10025	2,80	11,0	300-400-1101*	3,13
12,5	300-400-125	3,04	11,0	300-400-11025	2,93	12,5	300-400-1251	3,28
15,0	300-400-150	3,39	12,5	300-400-12525	3,04	15,0	300-400-1501	3,72
18,5	300-400-185	3,72	15,0	300-400-15025	3,39	18,5	300-400-1851*	4,06
22,0	300-400-220	4,19	18,5	300-400-18525	3,72	22,0	300-400-2201*	4,53
25,0	300-400-250	4,53	22,0	300-400-22025	4,19	25,0	300-400-2501*	4,92
30,0	300-400-300	4,77	25,0	300-400-25025	4,53	30,0	300-400-3001*	5,24
			30,0	300-400-30025	4,77			

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert								
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m
3,0	358-410-030	3,12	2,0	358-410-02025	2,36	3,0	358-410-0301	3,51
4,5	358-410-045	3,29	3,0	358-410-03025	3,12	4,5	358-410-0451	3,67
6,0	358-410-060	3,98	4,5	358-410-04525	3,29	6,0	358-410-601	4,12
8,0	358-410-080	4,06	6,0	358-410-06025	3,98	8,0	358-410-801	4,25
10,0	300-410-100	4,12	8,0	358-410-08025	4,06	10,0	300-410-1001	4,39
11,0	300-410-110	4,26	10,0	300-410-10025	4,12	11,0	300-410-1101*	4,59
12,5	300-410-125	4,39	11,0	300-410-11025	4,26	12,5	300-410-1251	4,77
15,0	300-410-150	4,72	12,5	300-410-12525	4,39	15,0	300-410-1501*	5,24
18,5	300-410-185	5,31	15,0	300-410-15025	4,72	18,5	300-410-1851*	5,91
22,0	300-410-220	5,91	18,5	300-410-18525	5,31	22,0	300-410-2201*	6,45
25,0	300-410-250	6,45	22,0	300-410-22025	5,91	25,0	300-410-2501*	7,03
30,0	300-410-300	7,31	25,0	300-410-25025	6,45	30,0	300-410-3001*	8,05
			30,0	300-410-30025	7,31			

Aluminium; silberf. glänzend, elox.					
Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m
6,0	358-430-06025	8,24	11,0	300-430-11025	9,52
8,0	358-430-08025	8,44	12,5	300-430-12525	9,78

Aluminium; goldf. matt, eloxiert						Aluminium; goldf. glänzend elox.						Aluminium; weiß beschichtet								
Länge 2,5 m			Länge 2,5 m			Länge 2,5 m			Länge 3,0 m			Länge 2,5 m			Länge 2,5 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 10 Stk. €/m
4,5	358-420-04525	3,39	6,0	358-480-06025	8,24	4,5	358-450-045	4,53	4,5	358-450-045	4,53	4,5	358-450-04525	4,53						
6,0	358-420-06025	4,06	8,0	358-480-08025	8,44	6,0	358-450-060	5,07	6,0	358-450-060	5,07	6,0	358-450-06025	5,07						
8,0	358-420-08025	4,12	10,0	300-480-10025	9,31	8,0	358-450-080	5,24	8,0	358-450-080	5,24	8,0	358-450-08025	5,24						
10,0	300-420-10025	4,19	12,5	300-480-12525	9,78	10,0	300-450-100	5,39	10,0	300-450-100	5,39	10,0	300-450-10025	5,39						
12,5	300-420-12525	4,59				11,0	300-450-110	5,61	11,0	300-450-110	5,61	11,0	300-450-11025	5,61						
15,0	300-420-15025	5,12				12,5	300-450-125	5,84	12,5	300-450-125	5,84	12,5	300-450-12525	5,84						
						15,0	300-450-150	6,26	15,0	300-450-150	6,26	15,0	300-450-15025	6,26						



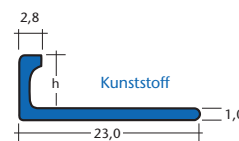
Materialausführungen

Hinweise zum Einsatz der Materialien: Messing, Edelstahl rostfrei, Aluminium natur, Aluminium eloxiert silberfarbig, Aluminium eloxiert goldfarbig, Aluminium kunststoffbeschichtet, Kunststoff und verchromte Oberflächen finden Sie auf der Seite 105.

*Die Lieferzeit beträgt 1-2 Wochen.

Blanke • Fliesen-Abschlusschiene

in Kunststoff



Das Fliesen-Kunststoffprofil ist dafür gedacht, Ecken- und Kantenprobleme bei der Verarbeitung von Fliesen mit unglasierten Kanten zu lösen. Zudem werden sie dort eingesetzt, wo Fliesenkanten niedrigen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind. Das Fliesen-Kunststoffprofil ist aus durchgefärbtem Hartkunststoff, also unempfindlich gegen Kratzer.

Kunststoff; weiß

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	300-501-060	1,81	6,0	300-501-6025	1,81
8,0	300-501-080	2,00	8,0	300-501-8025	2,00
10,0	300-501-100	2,20	10,0	300-501-1025	2,20
12,5	300-501-125	2,39	12,5	300-501-12525	2,39

Kunststoff; jasmin

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	300-5011-060	1,81	6,0	300-5011-6025	1,81
8,0	300-5011-080	2,00	8,0	300-5011-8025	2,00
10,0	300-5011-100	2,20	10,0	300-5011-1025	2,20
12,5	300-5011-125	2,39	12,5	300-5011-12525	2,39

Kunststoff; bahama beige

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	300-5071-060	1,81	6,0	300-5071-6025	1,81
8,0	300-5071-080	2,00	8,0	300-5071-8025	2,00
10,0	300-5071-100	2,20	10,0	300-5071-1025	2,20
12,5	300-5071-125	2,39	12,5	300-5071-12525	2,39

Kunststoff; silbergrau

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	300-5092-060	1,81	6,0	300-5092-6025	1,81
8,0	300-5092-080	2,00	8,0	300-5092-8025	2,00
10,0	300-5092-100	2,20	10,0	300-5092-1025	2,20
12,5	300-5092-125	2,39	12,5	300-5092-12525	2,39

Kunststoff; manhattangrau

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	300-5091-060	1,81	6,0	300-5091-6025	1,81
8,0	300-5091-080	2,00	8,0	300-5091-8025	2,00
10,0	300-5091-100	2,20	10,0	300-5091-1025	2,20
12,5	300-5091-125	2,39	12,5	300-5091-12525	2,39

Kunststoff; betongrau

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	300-509-060	1,81	6,0	300-509-6025	1,81
8,0	300-509-080	2,00	8,0	300-509-8025	2,00
10,0	300-509-100	2,20	10,0	300-509-10025	2,20
12,5	300-509-125	2,39	12,5	300-509-12525	2,39

Kunststoff; caramel

Länge 3,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	300-5073-060	1,81
8,0	300-5073-080	2,00
10,0	300-5073-100	2,20
12,5	300-5073-125	2,39

Kunststoff; mittelbraun

Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	300-508-6025	1,81
8,0	300-508-8025	2,00
10,0	300-508-10025	2,20
12,5	300-508-12525	2,39

Kunststoff; graphitschwarz

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	300-506-060	1,81	6,0	300-506-06025	1,81
8,0	300-506-080	2,00	8,0	300-506-8025	2,00
10,0	300-506-100	2,20	10,0	300-506-1025	2,20
12,5	300-506-125	2,39	12,5	300-506-12525	2,39

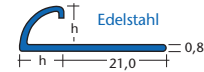
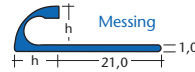
Hinweise zu diesem Produkt

Verpackung

- Großverpackungen zu 120 und 240 Stück in Kunststoff

Blanke • Viertelkreisprofil

in Messing • Edelstahl



Das Blanke•Viertelkreisprofil wird aus hochwertigem Messing stranggepresst oder aus Edelstahlbändern rollgeformt. Es dient der aufwendigen Dekoration und zur Erstellung von Kanten und Ecken. Die Blanke•Viertelkreisprofile aus Messing und Edelstahl eignen sich ideal für die dekorative Eckausbildung oder auch als Übergangsschiene bzw. zum Niveaueausgleich.

Messing; natur		
Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-300-06025	10,55
8,0	347-300-08025	12,34
10,0	347-300-10025	14,38
12,5	347-300-12525	18,21
15,0	347-300-15025	23,18

Messing; glanzverchromt		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-340-06025	21,38
8,0	347-340-08025	23,49
10,0	347-340-10025	25,51
12,5	347-340-12525	29,36
15,0	347-340-15025	33,56

Edelstahl (Werkstoff 1.4301)		
Länge 3,0 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-280-060	10,22
8,0	347-280-080	10,70
10,0	347-280-100	11,74
11,0	347-280-110	12,07
12,5	347-280-125	12,41
15,0	347-280-150	13,32

Edelstahl (Werkstoff 1.4301)		
Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-280-06025	10,22
8,0	347-280-08025	10,70
10,0	347-280-10025	11,74
11,0	347-280-11025	12,07
12,5	347-280-12525	12,41
15,0	347-280-15025	13,32

Edelstahl; poliert		
Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-286-06025	16,08
8,0	347-286-08025	16,55
10,0	347-286-10025	17,45
11,0	347-286-11025	17,59
12,5	347-286-12525	17,73

Polierte Profile mit Schutzfolie.

Edelstahl; gebürstet		
Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-280-06025B	16,08
8,0	347-280-08025B	16,55
10,0	347-280-10025B	17,45
11,0	347-280-11025B	17,59
12,5	347-280-12525B	17,73

Körnung: 240er Korn

Edelstahl; seidenmatt		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-289-06025	16,08
8,0	347-289-08025	16,55
10,0	347-289-10025	17,46
11,0	347-289-11025	17,59
12,5	347-289-12525	17,73

Hinweise zu diesem Produkt
Verpackung

- Großverpackungen zu 60 und 180 Stück in Metall

Material

- Hochwertigster Edelstahl V4A ist auf Anfrage verfügbar

Blanke • Viertelkreisprofil, Flachkappe

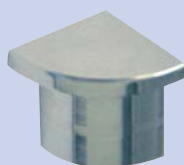
in Edelstahl

Edelstahl (Werkstoff 1.4301)		
VE: 2 Stk. im Blister		€/Blister
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	908-280-060	14,26
8,0	908-280-080	15,42
10,0	908-280-100	15,95
11,0	908-280-110	16,31
12,5	908-280-125	16,57
15,0	908-280-150	17,19

Edelstahl; poliert		
VE: 2 Stk. im Blister		€/Blister
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	908-286-060	19,15
8,0	908-286-080	20,31
10,0	908-286-100	20,84
11,0	908-286-110	21,19
12,5	908-286-125	21,45

Edelstahl; gebürstet		
VE: 2 Stk. im Blister		€/Blister
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	908-280B-060	19,15
8,0	908-280B-080	20,31
10,0	908-280B-100	20,84
11,0	908-280B-110	21,19
12,5	908-280B-125	21,45

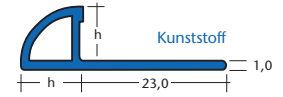
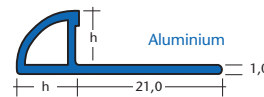
Edelstahl; seidenmatt		
VE: 2 Stk. im Blister		€/Blister
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	908-289-060	19,15
8,0	908-289-080	20,30
10,0	908-289-100	20,84
11,0	908-289-110	21,18
12,5	908-289-125	21,45


Experten-Tipp


- Denken Sie an die passenden Außen- und Innenecken (Ausführungsvarianten siehe S. 14 und 15).

Blanke • Viertelkreisprofil

in Aluminium • Kunststoff



Das Blanke • Viertelkreisprofil wird aus hochwertigem Aluminium stranggepresst oder aus durchgefärbtem Hartkunststoff hergestellt. Es dient der dekorativ schönen und bewussten Ausbildung von Ecken und Kanten, ist unempfindlich gegen Kratzer und weitgehend witterungs- und UV-beständig. Der Stützsteg gibt den Blanke • Viertelkreisprofilen aus Aluminium und Kunststoff eine besondere Stabilität.

Vorteile

- Hoher UV-Schutz
- Hohe Qualität
- Mit integriertem Stützsteg
- Witterungsbeständig durch die Pulverlackbeschichtung

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-410-060	4,12	6,0	347-410-06025	4,12
8,0	347-410-080	4,53	8,0	347-410-08025	4,53
10,0	347-410-100	4,85	10,0	347-410-10025	4,85
11,0	347-410-110	5,15	11,0	347-410-11025	5,15
12,5	347-410-125	5,45	12,5	347-410-12525	5,45

Aluminium; goldfarbig matt, eloxiert

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-420-060	4,25	6,0	347-420-06025	4,25
8,0	347-420-080	4,64	8,0	347-420-08025	4,64
10,0	347-420-100	5,07	10,0	347-420-10025	5,07
12,5	347-420-125	5,72	12,5	347-420-12525	5,72

Aluminium; silberfarbig glänzend, eloxiert

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-430-060	8,64	6,0	347-430-06025	8,64
8,0	347-430-080	9,31	8,0	347-430-08025	9,31
10,0	347-430-100	10,31	10,0	347-430-10025	10,31
11,0	347-430-110	10,77	11,0	347-430-11025	10,77
12,5	347-430-125	11,23	12,5	347-430-12525	11,23

Aluminium; edelstahlmatt *

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-4502-060	6,70	6,0	347-4502-06025	6,70
8,0	347-4502-080	6,94	8,0	347-4502-08025	6,94
10,0	347-4502-100	7,21	10,0	347-4502-10025	7,21
11,0	347-4502-110	7,29	11,0	347-4502-11025	7,29
12,5	347-4502-125	7,52	12,5	347-4502-12525	7,52

Aluminium; goldfarbig glänzend, eloxiert

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-480-060	8,64	6,0	347-480-06025	8,64
8,0	347-480-080	9,31	8,0	347-480-08025	9,31
10,0	347-480-100	10,31	10,0	347-480-10025	10,31
12,5	347-480-125	11,23	12,5	347-480-12525	11,23

Aluminium; weiß *

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-450-060	5,07	6,0	347-450-06025	5,07
8,0	347-450-080	5,60	8,0	347-450-08025	5,60
10,0	347-450-100	6,11	10,0	347-450-10025	6,11
11,0	347-450-110	6,51	11,0	347-450-11025	6,51
12,5	347-450-125	6,91	12,5	347-450-12525	6,91

Aluminium; jasmin *

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-4501-060	5,07	6,0	347-4501-06025	5,07
8,0	347-4501-080	5,60	8,0	347-4501-08025	5,60
10,0	347-4501-100	6,11	10,0	347-4501-10025	6,11
12,5	347-4501-125	6,91	12,5	347-4501-12525	6,91

Aluminium; manhattangrau *

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-4591-060	5,07	6,0	347-4591-06025	5,07
8,0	347-4591-080	5,60	8,0	347-4591-08025	5,60
10,0	347-4591-100	6,11	10,0	347-4591-10025	6,11
12,5	347-4591-125	6,91	12,5	347-4591-12525	6,91

Aluminium; graphitschwarz *

Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-456-06025	5,07
8,0	347-456-08025	5,60
10,0	347-456-10025	6,11
12,5	347-456-12525	6,91

* Beschichtete Ausführungen

Aluminium; titan, eloxiert					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-446-060	5,23	6,0	347-446-06025	5,23
8,0	347-446-080	5,63	8,0	347-446-08025	5,63
10,0	347-446-100	5,96	10,0	347-446-10025	5,96
11,0	347-446-110	6,27	11,0	347-446-11025	6,27
12,5	347-446-125	6,56	12,5	347-446-12525	6,56

Aluminium; champagner, eloxiert					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-470-060	5,23	6,0	347-470-06025	5,23
8,0	347-470-080	5,63	8,0	347-470-08025	5,63
10,0	347-470-100	5,96	10,0	347-470-10025	5,96
11,0	347-470-110	6,27	11,0	347-470-11025	6,27
12,5	347-470-125	6,56	12,5	347-470-12525	6,56

Kunststoff; weiß					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-501-060	1,87	6,0	347-501-06025	1,87
8,0	347-501-080	2,14	8,0	347-501-08025	2,14
10,0	347-501-100	2,31	10,0	347-501-10025	2,31
			12,5	347-501-12525	2,58

Kunststoff; jasmin					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-5011-060	1,87	6,0	347-5011-06025	1,87
8,0	347-5011-080	2,14	8,0	347-5011-08025	2,14
10,0	347-5011-100	2,31	10,0	347-5011-10025	2,31
			12,5	347-5011-12525	2,58

Kunststoff; bahamabeige					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-5071-060	1,87	6,0	347-5071-06025	1,87
8,0	347-5071-080	2,14	8,0	347-5071-08025	2,14
10,0	347-5071-100	2,31	10,0	347-5071-10025	2,31

Kunststoff; silbergrau					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-5092-060	1,87	6,0	347-5092-06025	1,87
8,0	347-5092-080	2,14	8,0	347-5092-08025	2,14
10,0	347-5092-100	2,31	10,0	347-5092-10025	2,31

Kunststoff; manhattangrau					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-5091-060	1,87	6,0	347-5091-06025	1,87
8,0	347-5091-080	2,14	8,0	347-5091-08025	2,14
10,0	347-5091-100	2,31	10,0	347-5091-10025	2,31
			12,5	347-5091-12525	2,58

Kunststoff; graphitschwarz					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-506-060	1,87	6,0	347-506-06025	1,87
8,0	347-506-080	2,14	8,0	347-506-08025	2,14
10,0	347-506-100	2,31	10,0	347-506-10025	2,31

Kunststoff; pergamon		
Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	347-5012-06025	1,87
8,0	347-5012-08025	2,14
10,0	347-5012-10025	2,31
12,5	347-5012-12525	2,58

Hinweise zu diesem Produkt
Verpackung

- Großverpackungen zu
60/180 Stück in Metall und
120/240 Stück in Kunststoff

Blanke • Viertelkreisprofil-Eckstück (Außenecke)

in Edelstahl • Aluminium • Kunststoff

Messing; glanzverchromt		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-940-060	13,44
8,0	354-940-080	14,24
10,0	354-940-100	14,72
12,5	354-940-125	15,60

Edelstahl (Werkstoff 1.4301)		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-280-060	15,98
8,0	354-280-080	16,68
10,0	354-280-100	19,19
11,0	354-280-110	25,26
12,5	354-280-125	25,59
15,0	354-280-150	37,63

Edelstahl; poliert		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-286-060	20,51
8,0	354-286-080	21,77
10,0	354-286-100	23,10
11,0	354-286-110	27,55
12,5	354-286-125	31,98

Edelstahl; gebürstet		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-280-060B	20,51
8,0	354-280-080B	21,77
10,0	354-280-100B	23,10
11,0	354-280-110B	27,55
12,5	354-280-125B	31,98

Edelstahl; seidenmatt		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-289-060	23,11
8,0	354-289-080	24,38
10,0	354-289-100	25,70
11,0	354-289-110	30,15
12,5	354-289-125	34,59

Aluminium; goldfarbig matt, elox.		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-920-060	5,38
8,0	354-920-080	5,38
10,0	354-920-100	5,38
12,5	354-920-125	5,38

Aluminium; goldf. glänzend, elox.		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-980-060	5,38
8,0	354-980-080	5,38
10,0	354-980-100	5,38
12,5	354-980-125	5,38

Körnung: 240er Korn

Aluminium; silberf. matt, elox.		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-410-060	5,38
8,0	354-410-080	5,38
10,0	354-410-100	5,38
11,0	354-410-110	5,38
12,5	354-410-125	5,38

Aluminium; silberf. glänzend, elox.		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-930-060	5,38
8,0	354-930-080	5,38
10,0	354-930-100	5,38
11,0	354-930-110	5,38
12,5	354-930-125	5,38

Aluminium; weiß*		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-950-060	5,38
8,0	354-950-080	5,38
10,0	354-950-100	5,38
11,0	354-950-110	5,38
12,5	354-950-125	5,38

Aluminium; jasmin*		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-9501-060	5,38
8,0	354-9501-080	5,38
10,0	354-9501-100	5,38
12,5	354-9501-125	5,38

Aluminium; manhattangrau*		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-9591-060	5,38
8,0	354-9591-080	5,38
10,0	354-9591-100	5,38
12,5	354-9591-125	5,38

Aluminium; edelstahlmatt*		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-9502-060	5,70
8,0	354-9502-080	5,70
10,0	354-9502-100	5,70
11,0	354-9502-110	5,70
12,5	354-9502-125	5,70

Aluminium; titan, eloxiert		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-446-060	5,64
8,0	354-446-080	5,64
10,0	354-446-100	5,64
11,0	354-446-110	5,64
12,5	354-446-125	5,64

Aluminium; champagner, elox.		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-470-060	5,64
8,0	354-470-080	5,64
10,0	354-470-100	5,64
11,0	354-470-110	5,64
12,5	354-470-125	5,64

Edelstahl-Optik		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-490-060	5,38
8,0	354-490-080	5,38
10,0	354-490-100	5,38
11,0	354-490-110	5,38
12,5	354-490-125	5,38

Edelstahl-Optik; poliert		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-496-060	5,38
8,0	354-496-080	5,38
10,0	354-496-100	5,38
11,0	354-496-110	5,38
12,5	354-496-125	5,38

Edelstahl-Optik; gebürstet		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-490B-060	5,38
8,0	354-490B-080	5,38
10,0	354-490B-100	5,38
11,0	354-490B-110	5,38
12,5	354-490B-125	5,38

Körnung: 240er Korn

Kunststoff; weiß		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-501-060	3,84
8,0	354-501-080	3,84
10,0	354-501-100	3,84
12,5	354-501-125	3,84

Kunststoff; jasmin		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-5011-060	3,84
8,0	354-5011-080	3,84
10,0	354-5011-100	3,84
12,5	354-5011-125	3,84

Kunststoff; bahamabeige		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-5071-060	3,84
8,0	354-5071-080	3,84
10,0	354-5071-100	3,84

Kunststoff; silbergrau		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-5092-060	3,84
8,0	354-5092-080	3,84
10,0	354-5092-100	3,84

Kunststoff; manhattangrau		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-5091-060	3,84
8,0	354-5091-080	3,84
10,0	354-5091-100	3,84
12,5	354-5091-125	3,84

Kunststoff; graphitschwarz		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-506-060	3,84
8,0	354-506-080	3,84
10,0	354-506-100	3,84

Kunststoff; pergamon		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	354-5012-060	3,84
8,0	354-5012-080	3,84
10,0	354-5012-100	3,84
12,5	354-5012-125	3,84

* Beschichtete Ausführungen

Blanke • Viertelkreisprofil-Eckstück (Innenecke)

in Edelstahl • Aluminium • Kunststoff

Messing; glanzverchromt			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-940-060	17,36	
8,0	503-940-080	18,16	
10,0	503-940-100	19,28	
12,5	503-940-125	21,36	

Edelstahl (Werkstoff 1.4301)			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-280-060	25,26	
8,0	503-280-080	25,26	
10,0	503-280-100	25,26	
11,0	503-280-110	25,26	
12,5	503-280-125	25,26	

Edelstahl; poliert			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-286-060	27,86	
8,0	503-286-080	27,86	
10,0	503-286-100	27,86	
11,0	503-286-110	27,86	
12,5	503-286-125	27,86	

Edelstahl; gebürstet			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-280-060B	27,86	
8,0	503-280-080B	27,86	
10,0	503-280-100B	27,86	
11,0	503-280-110B	27,86	
12,5	503-280-125B	27,86	

Edelstahl; seidenmatt			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-289-060	27,86	
8,0	503-289-080	27,86	
10,0	503-289-100	27,86	
11,0	503-289-110	27,86	
12,5	503-289-125	27,86	

Aluminium; goldf. matt, elox.			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-920-060	5,38	
8,0	503-920-080	5,38	
10,0	503-920-100	5,38	
12,5	503-920-125	5,38	

Aluminium; goldf. glänzend, elox.			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-980-060	5,38	
8,0	503-980-080	5,38	
10,0	503-980-100	5,38	
12,5	503-980-125	5,38	

Aluminium; silberf. matt, elox.			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-410-060	5,38	
8,0	503-410-080	5,38	
10,0	503-410-100	5,38	
11,0	503-410-110	5,38	
12,5	503-410-125	5,38	

Aluminium; silberf. glänzend, elox.			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-930-060	5,38	
8,0	503-930-080	5,38	
10,0	503-930-100	5,38	
11,0	503-930-110	5,38	
12,5	503-930-125	5,38	

Aluminium; weiß*			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-950-060	5,38	
8,0	503-950-080	5,38	
10,0	503-950-100	5,38	
11,0	503-950-110	5,38	
12,5	503-950-125	5,38	

Aluminium; jasmin*			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-9501-060	5,38	
8,0	503-9501-080	5,38	
10,0	503-9501-100	5,38	
12,5	503-9501-125	5,38	

Aluminium; manhattangrau*			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-9591-060	5,38	
8,0	503-9591-080	5,38	
10,0	503-9591-100	5,38	
12,5	503-9591-125	5,38	

Aluminium; titan, eloxiert			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-446-060	5,64	
8,0	503-446-080	5,64	
10,0	503-446-100	5,64	
11,0	503-446-110	5,64	
12,5	503-446-125	5,64	

Aluminium; edelstahmetallisch*			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-9502-060	5,70	
8,0	503-9502-080	5,70	
10,0	503-9502-100	5,70	
11,0	503-9502-110	5,70	
12,5	503-9502-125	5,70	

Aluminium; champagner, elox.			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-470-060	5,64	
8,0	503-470-080	5,64	
10,0	503-470-100	5,64	
11,0	503-470-110	5,64	
12,5	503-470-125	5,64	

Edelstahl-Optik			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-490-060	5,38	
8,0	503-490-080	5,38	
10,0	503-490-100	5,38	
11,0	503-490-110	5,38	
12,5	503-490-125	5,38	

Edelstahl-Optik; poliert			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-496-060	5,38	
8,0	503-496-080	5,38	
10,0	503-496-100	5,38	
11,0	503-496-110	5,38	
12,5	503-496-125	5,38	

Edelstahl-Optik; gebürstet			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-490B-060	5,38	
8,0	503-490B-080	5,38	
10,0	503-490B-100	5,38	
11,0	503-490B-110	5,38	
12,5	503-490B-125	5,38	

Kunststoff; weiß			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-501-060	3,45	
8,0	503-501-080	3,45	
10,0	503-501-100	3,45	
12,5	503-501-125	3,45	

Kunststoff; manhattangrau			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-5091-060	3,45	
8,0	503-5091-080	3,45	
10,0	503-5091-100	3,45	
12,5	503-5091-125	3,45	

Kunststoff; jasmin			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-5011-060	3,45	
8,0	503-5011-080	3,45	
10,0	503-5011-100	3,45	
12,5	503-5011-125	3,45	

Kunststoff; pergamon			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-5012-060	3,45	
8,0	503-5012-080	3,45	
10,0	503-5012-100	3,45	
12,5	503-5012-125	3,45	

Kunststoff; silbergrau			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-5092-060	3,45	
8,0	503-5092-080	3,45	
10,0	503-5092-100	3,45	

Kunststoff; bahamabeige			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-5071-060	3,45	
8,0	503-5071-080	3,45	
10,0	503-5071-100	3,45	

Kunststoff; graphitschwarz			
VE: 2 Stk. im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
6,0	503-506-060	3,45	
8,0	503-506-080	3,45	
10,0	503-506-100	3,45	

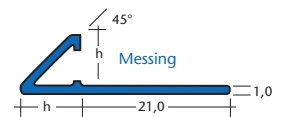
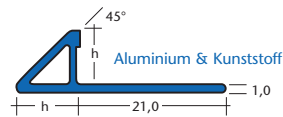
Blanke • Viertelkreisprofil-Eckstücke, Außen- und Innenecken
Experten-Tipp


- Verwenden Sie zum Schneiden von Fliesenschielen aus Kunststoff unsere Blanke • Gehrungsschere (siehe S. 103)!

* Beschichtete Ausführungen

Blanke•Dreiecksprofil

in Messing • Aluminium • Kunststoff



Das Blanke•Dreiecksprofil wird aus hochwertigem Aluminium bzw. Messing und durchgefärbtem Hartkunststoff gefertigt. Es ermöglicht eine dekorative Form der Kanten- und Eckerstellung im keramischen Bereich. Die Aluminium- und Messingprofile werden zur besseren Haltbarkeit zuvor chromatiert, der Stützsteg bei den Aluminium- und Kunststoffprofilen sorgt für eine besondere Stabilität. Die Profile sind unempfindlich gegen Kratzer und weitgehend witterungs- und UV-beständig. Beachten Sie bitte die Pflegehinweise für eloxierte und beschichtete Aluminiumprofile auf Seite 105. Das Blanke•Dreiecksprofil ist auch bei verschiedenen Höhen als Niveaueingangs- oder Niveaueingangsprofil einsetzbar.

Vorteile

- Hohe Qualität
- Mit integriertem Stützsteg (bei Ausführung Aluminium & Kunststoff)
- Witterungsbeständig

Wichtige Hinweise

Verpackung

- Großverpackungen zu 60/180 Stück in Metall und 120/240 Stück in Kunststoff

Messing; glanzverchromt

Länge 2,5 m			VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	
6,0	380-340-06025	18,34	
8,0	380-340-08025	19,57	
10,0	380-340-10025	21,13	
12,5	380-340-12525	22,68	
14,0	380-340-14025	24,23	

Aluminium; silberf. matt, elox.

Länge 2,5 m			VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	
6,0	380-410-06025	4,06	
8,0	380-410-08025	4,39	
10,0	380-410-10025	4,77	
12,5	380-410-12525	5,31	
14,0	380-410-14025	5,86	

Aluminium; edelstahlmatt *

Länge 2,5 m			VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	
6,0	380-4502-06025	9,49	
8,0	380-4502-08025	9,72	
10,0	380-4502-10025	9,94	
12,5	380-4502-12525	10,36	
14,0	380-4502-14025	10,59	

Aluminium; silberf. glänzend, elox.

Länge 2,5 m			VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	
6,0	380-430-06025	8,57	
8,0	380-430-08025	9,31	
10,0	380-430-10025	10,17	
12,5	380-430-12525	11,10	
14,0	380-430-14025	11,88	

Kunststoff; weiß

Länge 2,5 m			VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	
6,0	380-501-06025	1,70	
8,0	380-501-08025	1,93	
10,0	380-501-10025	2,09	

Blanke•Dreiecksprofil-Eckstück (Außenecke)

in Messing • Aluminium • Kunststoff

Blanke•Dreiecksprofil-Eckstücke



Messing; glanzverchromt

VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	381-340-060	18,40
8,0	381-340-080	19,04
10,0	381-340-100	21,04
12,5	381-340-125	22,64
14,0	381-340-140	24,00

Aluminium; edelstahlmatt *

VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	381-4502-060	14,26
8,0	381-4502-080	14,26
10,0	381-4502-100	14,26
12,5	381-4502-125	14,26
14,0	381-4502-140	14,26

Aluminium; silberf. matt, elox.

VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	381-410-060	14,26
8,0	381-410-080	14,26
10,0	381-410-100	14,26
12,5	381-410-125	14,26
14,0	381-410-140	14,26

Aluminium; silberf. glänzend, elox.

VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	381-430-060	14,26
8,0	381-430-080	14,26
10,0	381-430-100	14,26
12,5	381-430-125	14,26
14,0	381-430-140	14,26

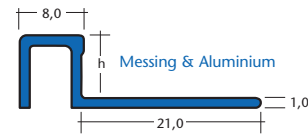
Kunststoff; weiß

VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
6,0	381-501-060	3,89
8,0	381-501-080	3,89
10,0	381-501-100	3,89

* Beschichtete Ausführungen

Blanke • Dekoprofil

in Messing • Aluminium



Das Blanke•Dekoprofil aus Messing oder stranggepresstem Aluminium dient der dekorativen Fugengestaltung in Fliesenbelägen. Auch im Randbereich wird es gern als Abschluss zu einer schützenden und formschönen Dekokante eingesetzt.

Messing			Messing; glanzverchromt		
Länge 2,5 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	304-300-09025	13,00	9,0	304-340-09025	25,65
11,0	304-300-11025	14,07	11,0	304-340-11025	27,11
12,5	304-300-12525	15,60	12,5	304-340-12525	27,83
15,0	304-300-15025	17,08	15,0	304-340-15025	29,30

Aluminium; natur			Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert		
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	304-400-060	3,72	6,0	304-400-06025	3,72
8,0	304-400-080	3,92	8,0	304-400-08025	3,92
10,0	304-400-100	4,06	10,0	304-400-10025	4,06
12,5	304-400-125	4,25	12,5	304-400-12525	4,25
15,0	304-400-150	4,53	15,0	304-400-15025	4,53

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert			Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert		
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	304-410-060	4,72	6,0	304-410-06025	4,72
8,0	304-410-080	5,00	8,0	304-410-08025	5,00
10,0	304-410-100	5,19	10,0	304-410-10025	5,19
12,5	304-410-125	5,60	12,5	304-410-12525	5,60
15,0	304-410-150	6,26	15,0	304-410-15025	6,26

Blanke • Dekoprofil (Außen- und Innenecke)

in Messing

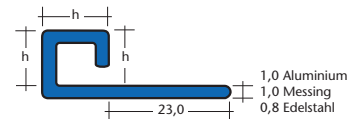
Messing; glanzverchromt		
VE: 1 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
9,0	652-340-090	11,62
11,0	652-340-110	11,88
12,5	652-340-125	12,22
15,0	652-340-150	12,93

Blanke•CUBELINE

in Messing • Edelstahl • Aluminium



Sortiment erweitert – eine neue Oberfläche



Blanke•CUBELINE ist ein neuartiges Abschlussprofil für Ecklösungen an Fliesenbelägen. Das Highlight dieses Profils ist die außergewöhnliche dekorative Eckoptik, die sich im Gegensatz zu herkömmlichen Abschlussprofilen durch die rechtwinklige, symmetrische Sichtfläche der einzelnen Profilsteiten auszeichnet. Die vielfältigen Ausführungen ermöglichen eine optimale und dekorative Anpassung an die unterschiedlichsten Fliesen- und Fugenfarben. Zusätzlich zu der dekorativen Wirkung schützt Blanke•CUBELINE die Fliesen im Kantenbereich und ist in der widerstandsfähigen Edelstahlausführung auch auf Treppen einsetzbar.

Hinweise zu diesem Produkt

Verpackung

- Großverpackungen zu 60 und 180 Stück in Metall

Material

- Hochwertigster Edelstahl V4A ist auf Anfrage verfügbar

Messing; glanzverchromt

Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-340-04525	24,38
7,0	740-340-07025	25,49
9,0	740-340-09025	26,72
11,0	740-340-11025	27,71
12,5	740-340-12525	28,81
14,0	740-340-14025	31,58

Edelstahl (Werkstoff 1.4301)

Länge 3,0 m		VE: 5 Stk.	Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-280-045	10,64	4,5	740-280-04525	10,64
7,0	740-280-070	11,15	7,0	740-280-07025	11,15
9,0	740-280-090	11,75	9,0	740-280-09025	11,75
10,0	740-280-100	12,03	10,0	740-280-10025	12,03
11,0	740-280-110	12,33	11,0	740-280-11025	12,33
12,5	740-280-125	13,17	12,5	740-280-12525	13,17
14,0	740-280-140	14,00	14,0	740-280-14025	14,00

Edelstahl; poliert

Länge 3,0 m		VE: 5 Stk.	Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-286-045	13,76	4,5	740-286-04525	13,76
7,0	740-286-070	14,27	7,0	740-286-07025	14,27
9,0	740-286-090	15,27	9,0	740-286-09025	15,27
10,0	740-286-100	15,82	10,0	740-286-10025	15,82
11,0	740-286-110	16,32	11,0	740-286-11025	16,32
12,5	740-286-125	17,65	12,5	740-286-12525	17,65
14,0	740-286-140	18,96	14,0	740-286-14025	18,96

Edelstahl; gebürstet

Länge 3,0 m		VE: 5 Stk.	Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-280B-045	13,76	4,5	740-280B-04525	13,76
7,0	740-280B-070	14,27	7,0	740-280B-07025	14,27
9,0	740-280B-090	15,27	9,0	740-280B-09025	15,27
10,0	740-280B-100	15,82	10,0	740-280B-10025	15,82
11,0	740-280B-110	16,32	11,0	740-280B-11025	16,32
12,5	740-280B-125	17,65	12,5	740-280B-12525	17,65
14,0	740-280B-140	18,96	14,0	740-280B-14025	18,96

Edelstahl; seidenmatt

Länge 3,0 m		VE: 1 Stk.	Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-289-045	13,76	4,5	740-289-04525	13,76
7,0	740-289-070	14,27	7,0	740-289-07025	14,27
9,0	740-289-090	15,27	9,0	740-289-09025	15,27
10,0	740-289-100	15,82	10,0	740-289-10025	15,82
11,0	740-289-110	16,32	11,0	740-289-11025	16,32
12,5	740-289-125	17,65	12,5	740-289-12525	17,65
14,0	740-289-140	18,96	14,0	740-289-14025	18,96

Aluminium; silber matt, eloxiert

Länge 3,0 m		VE: 5 Stk.	Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-410-045	4,44	4,5	740-410-04525	4,44
7,0	740-410-070	4,93	7,0	740-410-07025	4,93
9,0	740-410-090	5,41	9,0	740-410-09025	5,41
11,0	740-410-110	5,87	11,0	740-410-11025	5,87
12,5	740-410-125	6,59	12,5	740-410-12525	6,59
14,0	740-410-140	7,15	14,0	740-410-14025	7,15

Aluminium; edelstahlmatt *

Länge 3,0 m		VE: 5 Stk.	Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-4502-045	6,59	4,5	740-4502-04525	6,59
7,0	740-4502-070	7,29	7,0	740-4502-07025	7,29
9,0	740-4502-090	8,00	9,0	740-4502-09025	8,00
11,0	740-4502-110	8,68	11,0	740-4502-11025	8,68
12,5	740-4502-125	9,67	12,5	740-4502-12525	9,67
14,0	740-4502-140	10,86	14,0	740-4502-14025	10,86

Aluminium; silber glänzend, eloxiert

Länge 3,0 m		VE: 5 Stk.	Länge 2,5 m		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-430-045	8,22	4,5	740-430-04525	8,22
7,0	740-430-070	9,39	7,0	740-430-07025	9,39
9,0	740-430-090	10,57	9,0	740-430-09025	10,57
11,0	740-430-110	11,75	11,0	740-430-11025	11,75
12,5	740-430-125	12,63	12,5	740-430-12525	12,63
14,0	740-430-140	13,74	14,0	740-430-14025	13,74

NEU
Aluminium; silber, eloxiert, kreuzgeschliffen

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-430K-045	10,80	4,5	740-430K-04525	10,80
7,0	740-430K-070	11,20	7,0	740-430K-07025	11,20
9,0	740-430K-090	11,60	9,0	740-430K-09025	11,60
11,0	740-430K-110	13,00	11,0	740-430K-11025	13,00
12,5	740-430K-125	13,70	12,5	740-430K-12525	13,70
14,0	740-430K-140	14,35	14,0	740-430K-14025	14,35

Aluminium; champagner, eloxiert

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-470-045	4,67	4,5	740-470-04525	4,67
7,0	740-470-070	5,18	7,0	740-470-07025	5,18
9,0	740-470-090	5,68	9,0	740-470-09025	5,68
11,0	740-470-110	6,18	11,0	740-470-11025	6,18
12,5	740-470-125	6,94	12,5	740-470-12525	6,94
14,0	740-470-140	7,54	14,0	740-470-14025	7,54

Aluminium; weiß *

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-450-045	6,59	4,5	740-450-04525	6,59
7,0	740-450-070	7,29	7,0	740-450-07025	7,29
9,0	740-450-090	8,00	9,0	740-450-09025	8,00
11,0	740-450-110	8,68	11,0	740-450-11025	8,68
12,5	740-450-125	9,67	12,5	740-450-12525	9,67
14,0	740-450-140	10,86	14,0	740-450-14025	10,86

Aluminium; titan, eloxiert

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
4,5	740-446-045	4,67	4,5	740-446-04525	4,67
7,0	740-446-070	5,18	7,0	740-446-07025	5,18
9,0	740-446-090	5,68	9,0	740-446-09025	5,68
11,0	740-446-110	6,18	11,0	740-446-11025	6,18
12,5	740-446-125	6,94	12,5	740-446-12525	6,94
14,0	740-446-140	7,54	14,0	740-446-14025	7,54

Aluminium; jasmin *

Länge 3,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	740-4501-090	8,00
11,0	740-4501-110	8,68
12,5	740-4501-125	9,67

Blanke • CUBELINE-Eckstück (Außen- und Innenecke)

in Messing • Aluminium • Edelstahl



Messing; glanzverchromt		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
4,5	741-340-045	8,91
7,0	741-340-070	10,19
9,0	741-340-090	10,55
11,0	741-340-110	11,65
12,5	741-340-125	12,54
14,0	741-340-140	13,30

Edelstahl (Werkstoff 1.4301)		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
4,5	741-280-045	15,91
7,0	741-280-070	17,14
9,0	741-280-090	18,62
10,0	741-280-100	19,35
11,0	741-280-110	20,08
12,5	741-280-125	21,64
14,0	741-280-140	23,12

Edelstahl; poliert		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
4,5	741-286-045	17,99
7,0	741-286-070	19,22
9,0	741-286-090	21,13
10,0	741-286-100	22,90
11,0	741-286-110	24,06
12,5	741-286-125	24,80
14,0	741-286-140	27,02

Edelstahl; gebürstet		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
4,5	741-280B-045	17,99
7,0	741-280B-070	19,22
9,0	741-280B-090	21,13
10,0	741-280B-100	22,90
11,0	741-280B-110	24,06
12,5	741-280B-125	24,80
14,0	741-280B-140	27,02

Edelstahl; seidenmatt		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
4,5	741-289-045	17,99
7,0	741-289-070	19,22
9,0	741-289-090	21,13
10,0	741-289-100	22,90
11,0	741-289-110	24,06
12,5	741-289-125	24,80
14,0	741-289-140	27,02

Aluminium; edelstahlmatt *		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
4,5	741-4502-045	7,03
7,0	741-4502-070	7,03
9,0	741-4502-090	7,03
11,0	741-4502-110	7,03
12,5	741-4502-125	7,03
14,0	741-4502-140	7,03

Aluminium; silber matt, eloxiert		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
4,5	741-410-045	7,03
7,0	741-410-070	7,03
9,0	741-410-090	7,03
11,0	741-410-110	7,03
12,5	741-410-125	7,03
14,0	741-410-140	7,03

Aluminium; silber glänzend, elox.		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
4,5	741-430-045	7,03
7,0	741-430-070	7,03
9,0	741-430-090	7,03
11,0	741-430-110	7,03
12,5	741-430-125	7,03
14,0	741-430-140	7,03

Aluminium; weiß *		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
4,5	741-450-045	7,03
7,0	741-450-070	7,03
9,0	741-450-090	7,03
11,0	741-450-110	7,03
12,5	741-450-125	7,03
14,0	741-450-140	7,03

Aluminium; jasmin *		
VE: 1 Stk.		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
9,0	741-4501-090	7,03
11,0	741-4501-110	7,03
12,5	741-4501-125	7,03

Aluminium; titan, eloxiert		
VE: 1 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
4,5	741-446-045	7,45
7,0	741-446-070	7,45
9,0	741-446-090	7,45
11,0	741-446-110	7,45
12,5	741-446-125	7,45
14,0	741-446-140	7,45

Aluminium; champagner, elox.		
VE: 1 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
4,5	741-470-045	7,45
7,0	741-470-070	7,45
9,0	741-470-090	7,45
11,0	741-470-110	7,45
12,5	741-470-125	7,45
14,0	741-470-140	7,45

Alu.; silber, elox. kreuzgeschliffen		
VE: 1 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
4,5	741-430K-045	9,40
7,0	741-430K-070	9,40
9,0	741-430K-090	9,40
10,0	741-430K-110	9,40
11,0	741-430K-125	9,40
12,5	741-430K-140	9,40

Edelstahl-Optik		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
4,5	741-490-045	7,03
7,0	741-490-070	7,03
9,0	741-490-090	7,03
10,0	741-490-100	7,03
11,0	741-490-110	7,03
12,5	741-490-125	7,03
14,0	741-490-140	7,03

Edelstahl-Optik; poliert		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
4,5	741-496-045	9,93
7,0	741-496-070	9,93
9,0	741-496-090	9,93
10,0	741-496-100	9,93
11,0	741-496-110	9,93
12,5	741-496-125	9,93
14,0	741-496-140	9,93

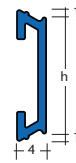
Edelstahl-Optik; gebürstet		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
4,5	741-490B-045	9,93
7,0	741-490B-070	9,93
9,0	741-490B-090	9,93
10,0	741-490B-100	9,93
11,0	741-490B-110	9,93
12,5	741-490B-125	9,93
14,0	741-490B-140	9,93

NEU

* Beschichtete Ausführungen

Blanke•DEKOLINE

in Messing • Aluminium • Edelstahl



Messing & Aluminium



Edelstahl

Blanke•DEKOLINE ist ein neuartiges Bordürenprofil, mit dem sich optisch ansprechende Wandbeläge gestalten lassen. Blanke•DEKOLINE lässt sich perfekt mit den entsprechenden Blanke•Viertelkreisprofilen als Ecklösung kombinieren (gleiche Material- sowie Farbausführung beachten). Die Ausführung von Blanke•DEKOLINE aus Edelstahl lässt sich zusätzlich auch für optisch ansprechende Bodenbeläge einsetzen.

Vorteile

- Universelle Einbauhöhe ab 4 mm – daher auch passend für die Ausführung mit Mosaikfliesen

Messing; glanzverchromt		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
25	622-340-25250	27,81

Edelstahl; gebürstet		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
25	622-280B-25250	22,68

Edelstahl; seidenmatt		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
25	622-289-25250	24,95

Aluminium; goldf. glänzend, elox.		
Länge 2,5 m		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
25	622-480-25250	11,64

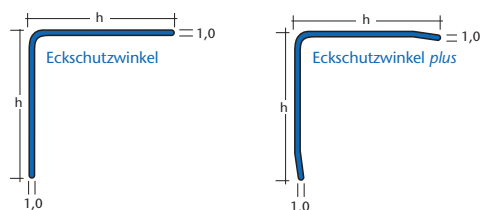
Aluminium; goldf. matt, elox.		
Länge 2,5 m		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
25	622-420-25250	7,76

Aluminium; silberf. glänzend, elox.		
Länge 2,5 m		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
25	622-430-25250	11,64

Aluminium; silberf. matt, elox.		
Länge 2,5 m		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
25	622-410-25250	7,76

Blanke•Eckschutzwinkel

in Edelstahl



Die Verwendung der Blanke•Eckschutzwinkel ist überall sinnvoll, wo nachträglich erkannt wird, dass Fliesen im Kanten- und Eckbereich starken mechanischen Einwirkungen ausgesetzt sind. Die 1,0 mm starken Winkel aus Edelstahl – rostfrei – Werkstoff 1.4301 (V₂A), matt gebürstet (Körnung: 240er Korn) und mit Schutzfolie versehen, sind optional mit einem Doppelklebeband an den Innenschenkeln ausgestattet. Die Kanten sind gratarm.

Edelstahl; gebürstet

mit Klebeband

Länge 3,0 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	364-280-030	51,59
40 x 40 mm	364-280-040	65,26
60 x 60 mm	364-280-060	79,06

Körnung: 240er Korn

mit Klebeband

Länge 2,5 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	364-280-03025	49,39
40 x 40 mm	364-280-04025	63,81
60 x 60 mm	364-280-06025	75,61

Körnung: 240er Korn

mit Klebeband

Länge 2,0 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	364-280-0302	39,67
40 x 40 mm	364-280-0402	50,08
60 x 60 mm	364-280-0602	60,02

Körnung: 240er Korn

mit Klebeband

Länge 1,5 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	364-280-03015	28,27
40 x 40 mm	364-280-04015	38,91
60 x 60 mm	364-280-06015	42,43

Körnung: 240er Korn

Edelstahl; gebürstet

ohne Klebeband

Länge 3,0 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	448-280-030	43,33
40 x 40 mm	448-280-040	58,02
60 x 60 mm	448-280-060	70,78

Körnung: 240er Korn

ohne Klebeband

Länge 2,5 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	448-280-03025	42,49
40 x 40 mm	448-280-04025	56,92
60 x 60 mm	448-280-06025	68,71

Körnung: 240er Korn

ohne Klebeband

Länge 2,0 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	448-280-0302	34,14
40 x 40 mm	448-280-0402	44,55
60 x 60 mm	448-280-0602	54,49

Körnung: 240er Korn

ohne Klebeband

Länge 1,5 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	448-280-03015	24,14
40 x 40 mm	448-280-04015	34,78
60 x 60 mm	448-280-06015	38,30

Körnung: 240er Korn

Blanke•Eckschutzwinkel plus

in Edelstahl

Edelstahl; gebürstet

ohne Klebeband

Länge 2,5 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	451-280-03025	62,09
40 x 40 mm	451-280-04025	75,88

Körnung: 240er Korn

ohne Klebeband

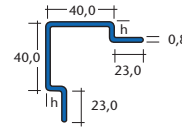
Länge 2,0 m VE: 1 Stk.

h/h	Art.-Nr.	€/Stk.
30 x 30 mm	451-280-03020	48,28
40 x 40 mm	451-280-04020	62,09

Körnung: 240er Korn

Blanke • CORN-E

in Edelstahl



Das Blanke•CORN-E besteht aus rostfreiem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V₂A), mit einer matt gebürsteten Oberfläche (Körnung: 240er Korn), die mit einer Schutzfolie überzogen ist. Wo Fliesen-kanten und -ecken besonders vor Stoß und Bruch geschützt werden müssen, wie im gewerblichen Bereich (Werkstätten etc.), bietet sich das Edelstahl-CORN-E besonders an.

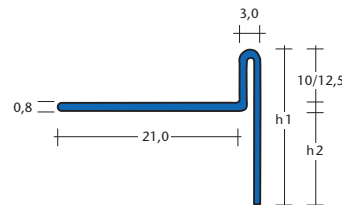
Edelstahl; gebürstet, schmaler Schenkel

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m			Länge 2,0 m			Länge 1,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	197-280-080	92,15	8,0	197-280-08025	78,80	8,0	197-280-0802	70,08	8,0	197-280-08015	64,88
10,0	197-280-100	92,15	10,0	197-280-10025	78,80	10,0	197-280-1002	70,08	10,0	197-280-10015	64,88

Körnung: 240er Korn

Blanke • Schwellenprofil

in Edelstahl



Das Blanke•Schwellenprofil aus Edelstahl dient dem Belagsabschluss bei unterschiedlichen Belagshöhen, speziell im Türschwellenbereich bei der Sanierung. Das Kantprofil mit geschliffener Sichtseite schafft einen optisch schönen Abschluss und schützt gleichzeitig den keramischen Belag.

Edelstahl; gebürstet

Innenhöhe 10 mm, Länge 1,0 m				Innenhöhe 10 mm, Länge 3,0 m			
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
21,0	10,0	757-280B-10211	38,12	21,0	10,0	757-280B-10213	90,42
26,0	15,0	757-280B-10261	39,01	26,0	15,0	757-280B-10263	92,68
31,0	20,0	757-280B-10311	40,00	31,0	20,0	757-280B-10313	94,95
46,0	35,0	757-280B-10461	43,04	46,0	35,0	757-280B-10463	102,85

Körnung: 240er Korn

Edelstahl; gebürstet

Innenhöhe 12,5 mm, Länge 1,0 m				Innenhöhe 12,5 mm, Länge 3,0 m			
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
23,5	10,0	757-280B-12231	39,03	23,5	10,0	757-280B-12233	92,68
28,5	15,0	757-280B-12281	40,00	28,5	15,0	757-280B-12283	94,95
33,5	20,0	757-280B-12331	41,14	33,5	20,0	757-280B-12333	98,33
48,5	35,0	757-280B-12481	43,93	48,5	35,0	757-280B-12483	105,11

Körnung: 240er Korn

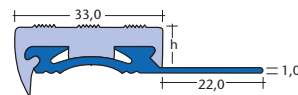




TREPPEN- UND SICHERHEITSPROFILE

Blanke • Sicherheitsstufenprofil

in Aluminium • Kunststoff



Das Blanke • Sicherheitsstufenprofil besteht aus einem gepressten Aluminiumprofil und einem Einlagestreifen aus Kunststoff. Dieser ist besonders rutschfest und verschleißarm. Aufgrund der durchdachten Konstruktion gewährleistet das Trägerprofil einen absolut festen Sitz des Einlagestreifens. Die Nase im vorderen Auftrittsbereich ist verstärkt und die abgerundeten Konturen des Trägerprofils verhindern ein Abscheren der Nase. Das Aluminiumprofil hat für alle Fliesenstärken die gleiche Ausführung.

Aluminium (Einlagestreifen grau)								
Länge 3,0 m			Länge 1,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	458-509-090	14,04	9,0	458-509-0915	14,89	9,0	458-509-091	15,29
11,0	458-509-110	16,29	11,0	458-509-1115	17,49	11,0	458-509-111	17,84

Aluminium (Einlagestreifen hellbeige)								
Länge 3,0 m			Länge 1,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	458-508S-090	14,04	9,0	458-508S-0915	14,89	9,0	458-508S-091	15,29
11,0	458-508S-110	16,29	11,0	458-508S-1115	17,49	11,0	458-508S-111	17,84

Aluminium (Einlagestreifen nussbraun)								
Länge 3,0 m			Länge 1,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	458-508-090	14,04	9,0	458-508-0915	14,89	9,0	458-508-091	15,29
11,0	458-508-110	16,29	11,0	458-508-1115	17,49	11,0	458-508-111	17,84

Aluminium (Einlagestreifen graphitschwarz)								
Länge 3,0 m			Länge 1,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	458-506-090	14,04	9,0	458-506-0915	14,89	9,0	458-506-091	15,29
11,0	458-506-110	16,29	11,0	458-506-1115	17,49	11,0	458-506-111	17,84

Blanke • Sicherheitsstufenprofil (Einlagestreifen)

in Kunststoff

Kunststoff; grau			Kunststoff; hellbeige			Kunststoff; nussbraun			Kunststoff; graphitschwarz		
Länge 3,0 m			Länge 3,0 m			Länge 3,0 m			Länge 3,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	459-509-090	5,08	9,0	459-508S-090	5,08	9,0	459-508-090	5,08	9,0	459-506-090	5,08
11,0	459-509-110	7,91	11,0	459-508S-110	7,91	11,0	459-508-110	7,91	11,0	459-506-110	7,91

Blanke • Sicherheitsstufenprofil (Abdeckkappen)

in Kunststoff

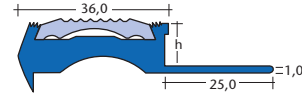
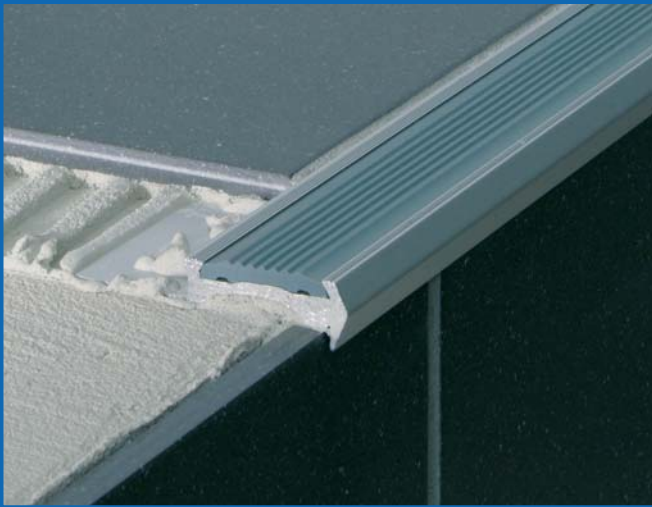


Kunststoff; grau			Kunststoff; hellbeige		
VE: 10 Stk. im Blister			VE: 10 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
9,0	398-509	4,58	9,0	398-508S	4,58
11,0	399-509	4,58	11,0	399-508S	4,58

Kunststoff; nussbraun			Kunststoff; graphitschwarz		
VE: 10 Stk. im Blister			VE: 10 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
9,0	398-508	4,58	9,0	398-506	4,58
11,0	399-508	4,58	11,0	399-506	4,58

Blanke • SIDEKO

in Aluminium • Kunststoff



Das Blanke•SIDEKO Stufenprofil besteht aus einem gepressten Aluminiumprofil und einem Einlagestreifen aus Kunststoff in drei verschiedenen Farben. Die Kunststoffeinlagen sind leicht geriffelt und dadurch besonders rutschfest. Die Konstruktion verleiht ihnen einen absolut festen Sitz in dem Aluminium-Basisprofil. Die Eloxierung in Silber- und Goldfarben ist mit erhöhter my-Stärke für den Bodenbereich ausgeführt. Bei besonders starker Beanspruchung ist jedoch ein Verschleiß nicht auszuschließen.

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert (Einlagestreifen grau)								
Länge 2,50 m			Länge 1,25 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	441-419-08025	16,44	8,0	441-419-080125	16,49	8,0	441-419-080100	16,49
10,0	441-419-10025	18,14	10,0	441-419-100125	18,21	10,0	441-419-100100	18,21

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert (Einlagestreifen nussbraun)								
Länge 2,50 m			Länge 1,25 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	441-418-08025	16,44	8,0	441-418-080125	16,49	8,0	441-418-080100	16,49
10,0	441-418-10025	18,14	10,0	441-418-100125	18,21	10,0	441-418-100100	18,21

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert (Einlagestreifen graphitschwarz)								
Länge 2,50 m			Länge 1,25 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	441-416-08025	16,44	8,0	441-416-080125	16,49	8,0	441-416-080100	16,49
10,0	441-416-10025	18,14	10,0	441-416-100125	18,21	10,0	441-416-100100	18,21

Blanke • SIDEKO (ohne Einlagestreifen)

in Aluminium

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert					
Länge 3,0 m		Länge 2,5 m		Länge 2,0 m	
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	442-410-080300	13,56	8,0	442-410-080	13,56
10,0	442-410-100300	15,41	10,0	442-410-100	15,41

Blanke • SIDEKO (Einlagestreifen)

in Kunststoff

Kunststoff; grau			
Länge 2,5 m		Länge 25 m	
Art.-Nr.	€/m	Art.-Nr.	€/m
443-509	2,44	443-509-2500	2,20

Kunststoff; nussbraun			
Länge 2,5 m		Länge 25 m	
Art.-Nr.	€/m	Art.-Nr.	€/m
443-508	2,44	443-508-2500	2,20

Kunststoff; graphitschwarz			
Länge 2,5 m		Länge 25 m	
Art.-Nr.	€/m	Art.-Nr.	€/m
443-506	2,44	443-506-2500	2,20

Blanke • SIDEKO (Abdeckkappen)

in Metall

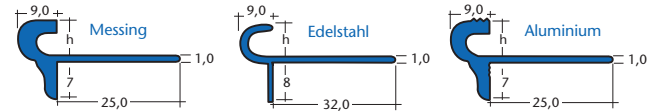


Metall; schwarz *			
VE: 5 Paar im Blister			
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister	
8,0/10,0	563-166	10,85	

* Beschichtete Ausführungen

Blanke•Deko-Stufenkante – Florentiner

in Messing • Edelstahl • Aluminium



Die Blanke•Deko-Stufenkante dient der formschönen Gestaltung von Treppenstufen bei gleichzeitigem Schutz der Kanten vor Abschleifung und mechanischer Beschädigung. Der naturbelassene Ton der Messing-Deko-Stufenprofile akzentuiert die rustikale Treppenstufe in harmonischer Weise.

Messing; glanzverchromt

Länge 2,5 m			Länge 1,25 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	460-340-08025	30,77	8,0	460-340-080125	33,86
10,0	460-340-10025	36,58	10,0	460-340-100125	40,18
12,5	460-340-12525	45,00	12,5	460-340-125125	49,52
15,0	460-340-15025	56,31	15,0	460-340-150125	61,71

Edelstahl

Länge 2,5 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	460-280-09025	20,44	9,0	460-280B-09025	22,69
11,0	460-280-11025	21,70	11,0	460-280B-11025	24,10

Edelstahl; gebürstet

Länge 2,5 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	460-280-09025	20,44	9,0	460-280B-09025	22,69
11,0	460-280-11025	21,70	11,0	460-280B-11025	24,10

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert

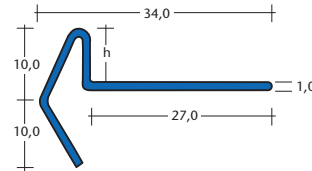
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m			Länge 1,5 m			Länge 1,25 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	460-410-080	6,98	8,0	460-410-08025	6,98	8,0	460-410-08015	7,65	8,0	460-410-080125	7,65
10,0	460-410-100	7,39	10,0	460-410-10025	7,39	10,0	460-410-10015	8,11	10,0	460-410-100125	8,11
12,5	460-410-125	7,77	12,5	460-410-12525	7,77	12,5	460-410-12515	8,57	12,5	460-410-125125	8,57

Aluminium; silberf. matt, elox.

Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	460-410-0801	8,00
10,0	460-410-1001	8,44
12,5	460-410-1251	8,97

Blanke • Deko-Stufenkante – Modern

in Edelstahl



Mit der Blanke•Deko-Stufenkante lässt sich ein harmonisches Bild der Stufenkante herstellen. Aus Edelstahl profilgewalzt, bietet sie zusätzlich Schutz vor Abschieferung des Plattenmaterials und vor mechanischer Beschädigung. Die mattgebürsteten Profile akzentuieren insbesondere die modern sachliche Treppenstufe.

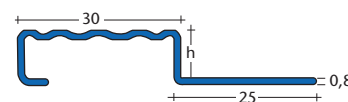
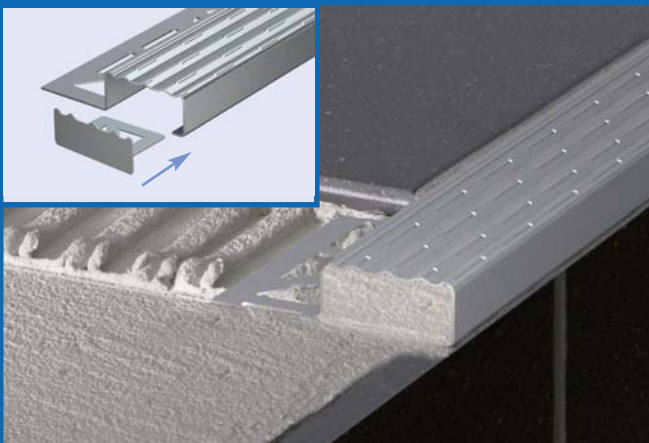
Edelstahl; poliert								
Länge 2,5 m			Länge 1,25 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	462-286-8025	22,90	8,0	462-286-8125	24,29	8,0	462-286-801	24,35
10,0	462-286-1025	24,29	10,0	462-286-1125	25,88	10,0	462-286-1001	26,01
12,5	462-286-12525	25,31	12,5	462-286-125125	26,98	12,5	462-286-1251	27,24

Polierte Profile mit Schutzfolie.

Edelstahl; matt, gebürstet								
Länge 2,5 m			Länge 1,25 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	462-280-8025	15,67	8,0	462-280-8125	17,04	8,0	462-280-801	17,10
10,0	462-280-1025	17,04	10,0	462-280-1125	18,63	10,0	462-280-1001	18,76
12,5	462-280-12525	18,07	12,5	462-280-125125	19,73	12,5	462-280-1251	20,00

Blanke • STEPLINE

in Edelstahl



Mit Prüfbericht
IFA

Das Blanke•STEPLINE Treppenprofil ist ein hochwertiges Profil aus Edelstahl mit einer speziell profilierten und geprägten Trittfäche, durch die eine rutschhemmende Oberfläche erzielt wird. Als Zubehör werden passende Endkappen Blanke•STEPLINE AK angeboten. Blanke•STEPLINE ist geeignet zur Einarbeitung bei Stufen, die mit Fliesen- und Natursteinplatten im Dünnbettverfahren belegt werden. Ideal für gewerbliche, stark frequentierte Bereiche. Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung und Verdrängungsraum R10 V4.

Blanke•STEPLINE; Edelstahl					
Länge 2,5 m			Länge 1,25 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	841-280-090250	14,37	9,0	841-280-090125	15,80
11,0	841-280-110250	14,54	11,0	841-280-110125	15,98
13,5	841-280-135250	14,73	13,5	841-280-135125	16,18

Blanke•STEPLINE; Edelstahl, seidenmatt					
Länge 2,5 m			Länge 1,25 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
9,0	841-289-090250	16,61	9,0	841-289-090125	18,58
11,0	841-289-110250	16,78	11,0	841-289-110125	18,76
13,5	841-289-135250	16,95	13,5	841-289-135125	18,95

Blanke•STEPLINE AK; Edelstahl		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
9,0/11,0/13,5	889-280	5,85

Blanke•STEPLINE AK; seidenmatt		
VE: 2 Stk. im Blister		
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
9,0/11,0/13,5	889-289	6,42



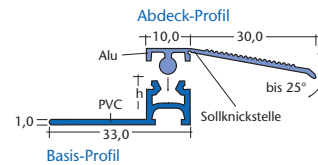


ÜBERGANGS- UND

RENOVIERUNGSPROFILE

Blanke • Höhenausgleichsprofil

in Aluminium



Das Blanke • Höhenausgleichsprofil besteht aus einem Basis-Profil und einem Ausgleichsprofil aus Aluminium. Durch den einstellbaren Abdeckschkel lassen sich Höhenunterschiede überbrücken. Ganz gleich, ob der Fliesenbelag oder der angrenzende Boden höher oder tiefer ist, ein Übergang ist immer fugenlos herstellbar. Die in unterschiedlichen Farben erhältlichen eloxierten Profile passen sich jedem Bodenbelag gut an.

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m			Länge 1,25 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	423-980-060300	10,51	6,0	423-980-060	10,51	6,0	423-980-060125	11,56	6,0	423-980-601	11,56
8,0	423-980-080300	10,71	8,0	423-980-080	10,71	8,0	423-980-080125	11,77	8,0	423-980-801	11,77
10,0	423-980-100300	10,90	10,0	423-980-100	10,90	10,0	423-980-100125	11,97	10,0	423-980-1001	11,97
12,5	423-980-125300	11,10	12,5	423-980-125	11,10	12,5	423-980-125125	12,25	12,5	423-980-1251	12,25

Aluminium; bronzefarbig matt, eloxiert

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m			Länge 1,25 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	423-950-060300	11,97	6,0	423-950-060	11,97	6,0	423-950-060125	13,17	6,0	423-950-601	13,17
8,0	423-950-080300	12,17	8,0	423-950-080	12,17	8,0	423-950-080125	13,42	8,0	423-950-801	13,42
10,0	423-950-100300	12,36	10,0	423-950-100	12,36	10,0	423-950-100125	13,63	10,0	423-950-1001	13,63
12,5	423-950-125300	12,56	12,5	423-950-125	12,56	12,5	423-950-125125	13,90	12,5	423-950-1251	13,90

Blanke • Niveauegleichsschiene

in Messing • Edelstahl



Die Blanke • Niveauegleichsschiene bietet eine einfache und saubere Lösung für einen stufenlosen Übergang von einem Fliesenbelag zu Teppich, Parkett oder anderen Böden. Die Ausgleichsschienen sind mit einer hochwertigen Klebemasse mit außergewöhnlichem Haftvermögen versehen. Auch bei starker Ausdehnung bleibt die Haftung bestehen. Die Temperaturbeständigkeit ist gegeben von -30°C bis +80°C.

Messing; poliert

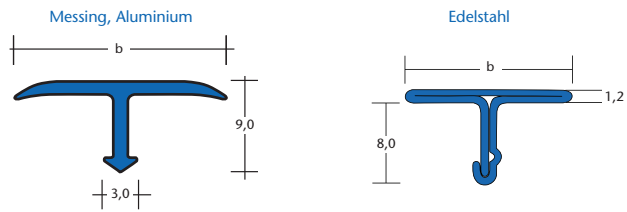
Länge 2,7 m		VE: 10 Stk.
b/mm	Art.-Nr.	€/m
30,0	434-330-030	16,19

Edelstahl

Länge 2,7 m		VE: 10 Stk.
b/mm	Art.-Nr.	€/m
30,0	434-280-030	12,00
50,0	434-280-050	16,28

Blanke • Fugenabdeckprofil

in Messing • Aluminium • Edelstahl



Das Blanke•Fugenabdeckprofil kann nach der Verlegung der Fliesen in eine Fuge hineingedrückt werden, um höhengleich verlegte Bodenbeläge nachträglich sauber zu überbrücken. Je nach Fugenbreite und gewünschter Betonung des Fugenübergangs wählt man die 14 oder 20 mm breiten Abdeckprofile aus Messing oder Aluminium, bzw. die 14 oder 25 mm breiten Edelstahlprofile.

Messing			Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
b/mm	Art.-Nr.	€/m	b/mm	Art.-Nr.	€/m	b/mm	Art.-Nr.	€/m
14,0	449-300-14	6,01	14,0	449-300-1425	6,01	14,0	449-300-1401	6,79
20,0	449-300-20	8,12	20,0	449-300-2025	8,12	20,0	449-300-2001	8,90

Messing; glanzverchromt			Länge 2,5 m		
b/mm	Art.-Nr.	€/m	b/mm	Art.-Nr.	€/m
14,0	449-340-1425	13,93	20,0	449-340-2025	16,10

Aluminium; natur			Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
b/mm	Art.-Nr.	€/m	b/mm	Art.-Nr.	€/m	b/mm	Art.-Nr.	€/m
14,0	449-400-14	1,91	14,0	449-400-1425	1,91	14,0	449-400-1401	2,13
20,0	449-400-20	2,27	20,0	449-400-2025	2,27	20,0	449-400-2001	2,45

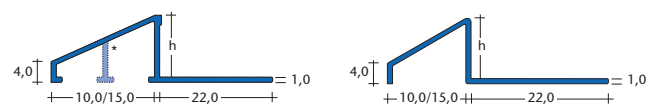
Messing; glanzverchromt			Länge 1,0 m		
b/mm	Art.-Nr.	€/m	b/mm	Art.-Nr.	€/m
14,0	449-340-1401	15,35	20,0	449-340-2001	17,68

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert			Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
b/mm	Art.-Nr.	€/m	b/mm	Art.-Nr.	€/m	b/mm	Art.-Nr.	€/m
14,0	449-410-14	3,28	14,0	449-410-1425	3,28	14,0	449-410-1401	3,72
20,0	449-410-20	3,72	20,0	449-410-2025	3,72	20,0	449-410-2001	4,06

Edelstahl			Länge 2,5 m		
b/mm	Art.-Nr.	€/m	b/mm	Art.-Nr.	€/m
14,0	449-280-1425	9,58	25,0	449-280-2525	10,93

Blanke • LEVEL

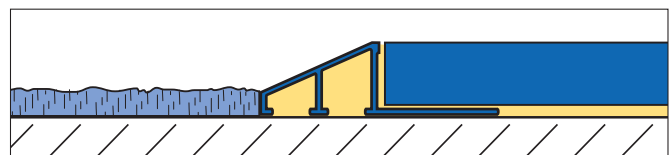
in Aluminium • Edelstahl



Blanke•LEVEL ist ein Übergangs- und Renovierungsprofil für stufenlose Übergänge. Ideal für eine Anbindung von PVC- oder Teppichbelägen.

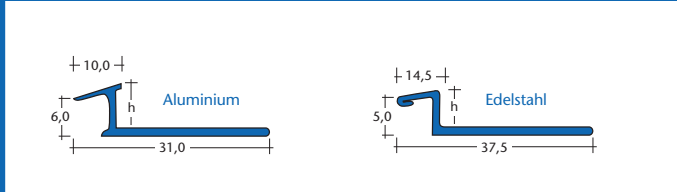
* h = 12,5 mm mit Zwischensteg bei Aluminium

Aluminium; silberf. matt, eloxiert			Edelstahl; gebürstet		
Länge 2,5 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	579-410-08025	7,18	8,0	579-280B-08025	18,66
10,0	579-410-10025	8,00	10,0	579-280B-10025	20,61
12,5	579-410-12525	9,64	12,5	579-280B-12525	22,60





Blanke • Teppichübergangprofil in Messing • Edelstahl • Aluminium



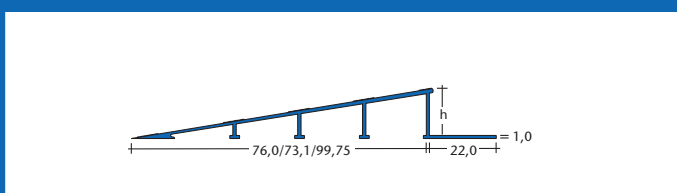
Das Blanke • Teppichübergangprofil aus Messing, Aluminium oder Edelstahl dient dem stufenlosen Übergang vom Fliesenbelag bis zum angrenzenden niedrigerem Teppichbodenbelag oder anderen Belagsarten wie Holz, Kunststoff und Laminat. Die angrenzenden Belagskanten werden gegen mechanische Belastung wirksam geschützt.

Aluminium; natur			Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	218-400-080	3,04	8,0	218-400-08025	3,04	8,0	218-400-08001	3,45
10,0	218-400-100	3,28	10,0	218-400-10025	3,28	10,0	218-400-10001	3,72

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert			Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert					
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m			Länge 1,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	218-410-080	5,07	8,0	218-410-08025	5,07	8,0	218-410-08001	5,51
10,0	218-410-100	5,19	10,0	218-410-10025	5,19	10,0	218-410-10001	5,60

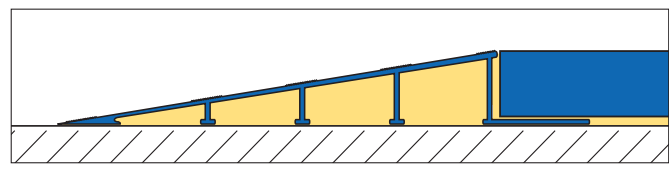
Edelstahl		
Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	4831-280-08025	31,95

Blanke • DRIVE in Aluminium



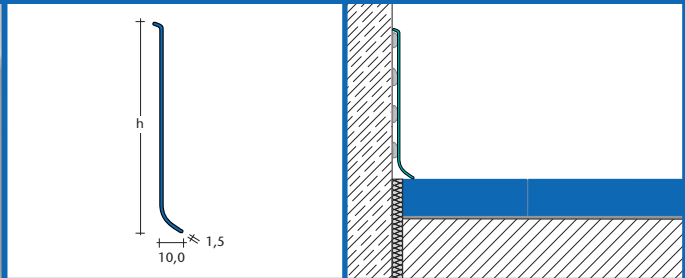
Blanke • DRIVE ist ein Übergangs- und Renovierungsprofil für stufenlose Fahrübergänge. Ideal für eine Anbindung von Betonflächen oder Kunststoffbeschichtungen zu keramischen Belägen, welche sich meistens in mechanisch höher belasteten Bereichen befinden.

Aluminium; silberfarbig matt, eloxiert			
Länge 2,5 m			
h/mm	Art.-Nr.	€/m	VE: 1 Stk.
10,0	580-410-10025	18,48	
12,5	580-410-12525	18,88	
15,0	580-410-15025	23,91	



Blanke • SOCKELLINE

in Aluminium



Blanke•SOCKELLINE aus Aluminium für den formschönen Randabschluss an allen aufsteigenden Bauteilen im Innenbereich bei sämtlichen Oberbelägen wie Fliese, Naturstein, Teppich, Parkett etc. Passend zu dem in zwei unterschiedlichen Höhen erhältlichen Aluminiumprofil sind Innen- und Außenecken erhältlich.

Experten-Tipp


- Zum Verkleben der Blanke Sockelline Profile verwenden Sie den Universalklebstoff Blanke DIBA-COLL (siehe S. 99)!

Alu.; silberf. matt, elox.		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
40	221-410-040	8,20
60	221-410-060	10,87
80	221-410-080	13,91

Aluminium; titan, elox.		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
40	221-446-040	9,28
60	221-446-060	12,27
80	221-446-080	15,63

Aluminium; weiß*		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
40	221-450-040	14,96
60	221-450-060	17,43
80	221-450-080	20,46

Aluminium; weiß matt* NEU		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
40	221-451-040	14,96
60	221-451-060	17,43
80	221-451-080	20,46

Blanke • SOCKELLINE Innenecken

in Aluminium

Alu.; silberf. matt, elox.		
Außenmaß 30 mm		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
40	222-410-040	17,36
60	222-410-060	18,02
80	222-410-080	19,25

Aluminium; titan, elox.		
Außenmaß 30 mm		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
40	222-446-040	19,20
60	222-446-060	20,07
80	222-446-080	22,12

Aluminium; weiß*		
Außenmaß 30 mm		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
40	222-450-040	21,20
60	222-450-060	22,94
80	222-450-080	24,17

Aluminium; weiß matt* NEU		
Außenmaß 30 mm		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
40	222-451-040	21,20
60	222-451-060	22,94
80	222-451-080	24,17

Blanke • SOCKELLINE Außenecken

in Aluminium

Alu.; silberf. matt, elox.		
Außenmaß 30 mm		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
40	223-410-040	17,36
60	223-410-060	18,02
80	223-410-080	19,25

Aluminium; titan, elox.		
Außenmaß 30 mm		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
40	223-446-040	19,20
60	223-446-060	20,07
80	223-446-080	22,12

Aluminium; weiß*		
Außenmaß 30 mm		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
40	223-450-040	21,20
60	223-450-060	22,94
80	223-450-080	24,17

Aluminium; weiß matt* NEU		
Außenmaß 30 mm		VE: 2 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Blister
40	223-451-040	21,20
60	223-451-060	22,94
80	223-451-080	24,17

* Beschichtete Ausführungen



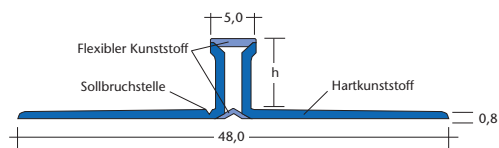


**BEWEGUNGSFUGEN-
PROFILE UND ESTRICH-
ZUBEHÖRPRODUKTE**



Blanke•FLOOREX

in Kunststoff



Blanke•FLOOREX ist ein neuartiges Dehnfugenprofil mit seitlichen Verkrallungsnasen und durchgehender matter Fugenoptik. Nimmt Druck-, Zug- oder Scherspannungen auf. Blanke•FLOOREX Seitenteile bestehen aus Hartkunststoff. Die obere sowie untere Bewegungszone von Blanke•FLOOREX besteht aus einem weichen, hoch flexiblen Kunststoff.

TIPP Farblich passend zu Blanke•CORNEX

Kunststoff; hellgrau

Fugenbreite 5 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	315-509-08025	4,02
11,0	315-509-11025	4,09
12,5	315-509-12525	4,20

Fugenbreite 8 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	308-509-08025	4,50
11,0	308-509-11025	4,70
12,5	308-509-12525	4,81

Fugenbreite 5 mm		
Länge 3,0 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	315-509-080	4,02
11,0	315-509-110	4,09
12,5	315-509-125	4,20

Fugenbreite 8 mm		
Länge 3,0 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	308-509-080	4,50
11,0	308-509-110	4,70
12,5	308-509-125	4,81

Kunststoff; mittelgrau

Fugenbreite 5 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	315-5095-08025	4,02
11,0	315-5095-11025	4,09
12,5	315-5095-12525	4,20

Fugenbreite 8 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	308-5095-08025	4,50
11,0	308-5095-11025	4,70
12,5	308-5095-12525	4,81

Kunststoff; sandgrau

Fugenbreite 5 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	315-5093-08025	4,02
11,0	315-5093-11025	4,09
12,5	315-5093-12525	4,20

Fugenbreite 8 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	308-5093-08025	4,50
11,0	308-5093-11025	4,70
12,5	308-5093-12525	4,81

Kunststoff; anthrazit

Fugenbreite 5 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	315-5099-08025	4,02
11,0	315-5099-11025	4,09
12,5	315-5099-12525	4,20

Fugenbreite 8 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	308-5099-08025	4,50
11,0	308-5099-11025	4,70
12,5	308-5099-12525	4,81

Kunststoff; bahamabeige

Fugenbreite 5 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	315-5071-08025	4,02
11,0	315-5071-11025	4,09
12,5	315-5071-12525	4,20

Fugenbreite 8 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,0	308-5071-08025	4,50
11,0	308-5071-11025	4,70
12,5	308-5071-12525	4,81

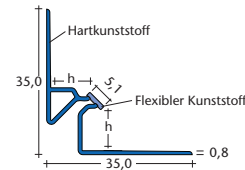
Hinweise zu diesem Produkt

Verpackung

- Großverpackungen zu 120 und 240 Stück in Kunststoff

Blanke • CORNEX

in Kunststoff



Blanke•CORNEX ist ein Dehnfugenprofil für den Eckbereich mit einseitiger (horizontaler) Einschuböffnung für keramische Belagsmaterialien. Es besitzt einseitig (vertikal) einen Abstandshalter (Zwischenraum für den Fugenmörtel) und darüber hinaus die gleiche matte Fugenoptik wie Blanke•FLOOREX. Die Seitenteile von Blanke•CORNEX bestehen aus Hartkunststoff, die obere Bewegungszone aus einem weichen, hoch flexiblen Kunststoff.

TIPP Farblich passend zu Blanke•FLOOREX

Kunststoff; hellgrau		
Fugenbreite 5,0 mm / Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h x h/mm	Art.-Nr.	€/m
8 x 8	316-509-08025	5,49
10 x 10	316-509-10025	5,49

Kunststoff; sandgrau		
Fugenbreite 5,0 mm / Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h x h/mm	Art.-Nr.	€/m
8 x 8	316-5093-08025	5,49
10 x 10	316-5093-10025	5,49

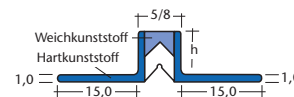
Kunststoff; mittelgrau		
Fugenbreite 5,0 mm / Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h x h/mm	Art.-Nr.	€/m
8 x 8	316-5095-08025	5,49
10 x 10	316-5095-10025	5,49

Kunststoff; anthrazit		
Fugenbreite 5,0 mm / Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h x h/mm	Art.-Nr.	€/m
8 x 8	316-5099-08025	5,49
10 x 10	316-5099-10025	5,49

Kunststoff; bahamabeige		
Fugenbreite 5,0 mm / Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h x h/mm	Art.-Nr.	€/m
8 x 8	316-5071-08025	5,49
10 x 10	316-5071-10025	5,49

Blanke • Dehnfugenprofil

in Kunststoff



Das Blanke•Dehnfugenprofil besteht aus Hart- und Weichkunststoff. Es findet im Fliesenbelag dort Verwendung, wo Druck-, Zug- oder Scherspannungen auftreten. Die Weichkunststoffeinlage ist durch Koextrusion fest zu den Kunststoffschenkeln verbunden, so dass das witterungs- und lichtbeständige Profil für außen und innen geeignet ist.

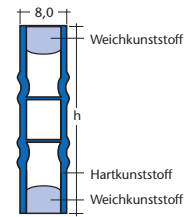
Kunststoff; hellgrau			Fugenbreite 5 mm			Fugenbreite 8 mm			Fugenbreite 5 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.	Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.	Länge 3,0 m		VE: 1 Stk.	Länge 3,0 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	353-509-06025	4,01	6,0	504-509-06025	3,56	6,0	353-509-060	4,01	6,0	504-509-060	3,56
8,0	353-509-08025	4,19	8,0	504-509-08025	3,64	8,0	353-509-080	4,19	8,0	504-509-080	3,64
10,0	353-509-10025	4,33	10,0	504-509-10025	3,75	10,0	353-509-100	4,33	10,0	504-509-100	3,75
12,5	353-509-12525	4,52	12,5	504-509-12525	3,89	12,5	353-509-125	4,52	12,5	504-509-125	3,89

Kunststoff; hellgrau			Fugenbreite 5 mm			Fugenbreite 8 mm			Fugenbreite 5 mm		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.	Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.	Länge 3,0 m		VE: 1 Stk.	Länge 3,0 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
6,0	353-509-06025	4,01	6,0	504-509-06025	3,56	6,0	353-509-060	4,01	6,0	504-509-060	3,56
8,0	353-509-08025	4,19	8,0	504-509-08025	3,64	8,0	353-509-080	4,19	8,0	504-509-080	3,64
10,0	353-509-10025	4,33	10,0	504-509-10025	3,75	10,0	353-509-100	4,33	10,0	504-509-100	3,75
12,5	353-509-12525	4,52	12,5	504-509-12525	3,89	12,5	353-509-125	4,52	12,5	504-509-125	3,89



Blanke•Estrichbewegungsprofil

in Kunststoff

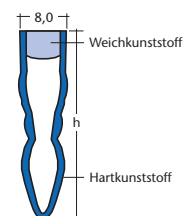


Das Blanke•Estrichbewegungsprofil wird aus Hart- und Weichkunststoff kombiniert. Es findet im Estrich Verwendung, wo starke Druck-, Zug- und Scherspannungen auftreten können. Der Weichkunststoff zwischen den beiden Hartkunststoffschenkeln bildet als extrudiertes Material die Bewegungszone.

Kunststoff; betongrau		
Länge 3,0 m		VE: 10 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
30,0	392-509-030	4,40
40,0	392-509-040	5,13
50,0	392-509-050	9,23
60,0	392-509-060	10,34

Blanke•Estrichdehnungsprofil

in Kunststoff

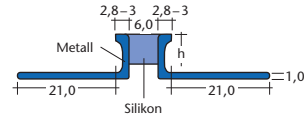


Anwendung findet das Blanke•Estrichdehnungsprofil aus Hart- und Weichkunststoff immer dort, wo Fliesen-, Klinker-, Naturstein- oder Kunststeinplatten in Mörtel verlegt werden. Auftretende Druckspannungen werden aufgenommen und die Hartkunststoffkanten schützen vor Abschieferung. Die Profile können auch nachträglich im Sanierungsbereich von Altbauten in den aufgeschnittenen Estrich eingeschlagen werden.

Kunststoff; betongrau		
Länge 3,0 m		VE: 10 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
30,0	584-509-030	2,82
40,0	584-509-040	3,01
50,0	584-509-050	4,01
60,0	584-509-060	4,52

Blanke • Schwerlastdehnfugenprofil

in Messing • Edelstahl • Aluminium



Das Blanke•Schwerlastdehnfugenprofil findet Verwendung bei keramischen Fliesenbelägen, die einer starken mechanischen Belastung ausgesetzt sind, wie etwa durch rollende Lasten. Die Bewegungsfugenprofile aus Messing, Edelstahl sowie Aluminium sind dauerhaft mit einem fest eingebundenen Silikonprofil verbunden. Das Material ist weitgehend beständig gegen Laugen, Säuren und herkömmliche Reinigungsmittel.

Vorteile

- Bewegungsprofil für die Verlegung von keramischen Belägen
- Speziell für extrem hohe mechanische Belastungen entwickelt
- Bestens bewährt bei gewerblich genutzten Anwendungen
- Sehr beständig gegen Laugen, Säuren sowie herkömmliche Reinigungsmittel
- In Messing, Edelstahl sowie Aluminium erhältlich
- Auch Silikonfarben auf Anfrage erhältlich

Experten-Tipp


- Andere Höhen sowie die technischen Merkblätter erhalten Sie im Internet unter: www.blanke-systems.de.

Messing (Silikon grau)

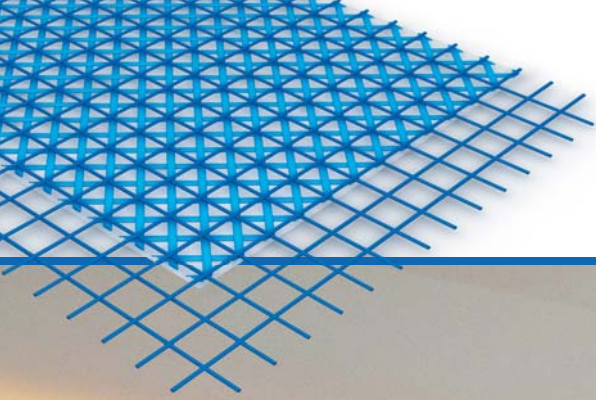
Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m
8,0	355-309-080	28,13	8,0	355-309-08025	28,13
10,0	355-309-100	29,27	10,0	355-309-10025	29,27
12,5	355-309-125	30,02	12,5	355-309-12525	30,02
15,0	355-309-150	31,46	15,0	355-309-15025	31,46
18,5	355-309-185	32,20	18,5	355-309-18525	32,20
22,0	355-309-220	34,69	22,0	355-309-22025	34,69
25,0	355-309-250	35,59	25,0	355-309-25025	35,59
30,0	355-309-300	41,25	30,0	355-309-30025	41,25

Aluminium (Silikon grau)

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m
3,0	355-419-030	13,59	3,0	355-419-03025	13,59
4,5	355-419-045	13,59	4,5	355-419-04525	13,59
6,0	355-409-060	14,05	6,0	355-409-06025	14,05
8,0	355-409-080	15,16	8,0	355-409-08025	15,16
10,0	355-409-100	15,58	10,0	355-409-10025	15,58
11,0	355-409-110	15,83	11,0	355-409-11025	15,83
12,5	355-409-125	16,09	12,5	355-409-12525	16,09
15,0	355-409-150	16,49	15,0	355-409-15025	16,49
18,5	355-409-185	17,74	18,5	355-409-18525	17,74
22,0	355-409-220	18,02	22,0	355-409-22025	18,02
25,0	355-409-250	18,28	25,0	355-409-25025	18,28
30,0	355-409-300	18,80	30,0	355-409-30025	18,80

Edelstahl (Silikon grau)

Länge 3,0 m			Länge 2,5 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m	h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m
3,0	355-280-030	24,33	3,0	355-280-03025	24,33
4,5	355-280-045	24,33	4,5	355-280-04525	24,33
6,0	355-280-060	24,80	6,0	355-280-06025	24,80
8,0	355-280-080	26,76	8,0	355-280-08025	26,76
10,0	355-280-100	28,02	10,0	355-280-10025	28,02
11,0	355-280-110	28,19	11,0	355-280-11025	28,19
12,5	355-280-125	28,36	12,5	355-280-12525	28,36
15,0	355-280-150	28,69	15,0	355-280-15025	28,69
22,0	355-280-220	29,25	18,5	355-280-18525	28,92
			20,0	355-280-20025	29,10
			22,0	355-280-22025	29,25
			25,0	355-280-25025	30,67
			30,0	355-280-30025	32,10





BODENSYSTEME

UND -KOMPONENTEN

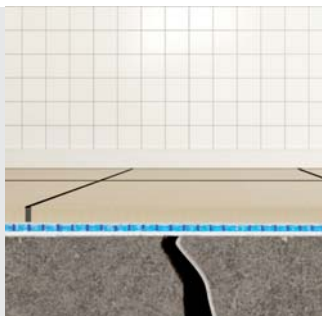
Blanke•PERMAT

Armierender Belagsträger



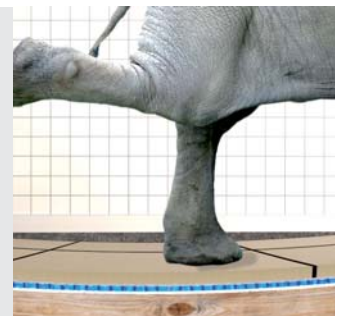
Wirkt entkoppelnd und rissüberbrückend

Die Belagsträgermatte hält höchste Verkehrslasten aus: 7,5 kN/m²! Daher ist sie nicht nur in privaten, sondern auch in gewerblichen Bereichen die beste Wahl.



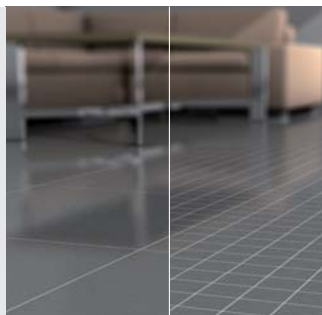
Problemlose Fliesenverlegung auf allen Untergründen

Ob alte Holzdielen, Trockenestriche, rissiger Estrich oder Fußbodenheizung, Blanke•PERMAT sorgt für maximale Sicherheit auf jedem Untergrund.



Keine Größeneinschränkung im Fliesenformat

Die Verlegung aller Fliesenformate und Belagsarten ist mit Blanke•PERMAT möglich. Auch die modernen, großen und dünneren Plattenbeläge werden dauerhaft geschützt.



Maximale Stabilität bei Drucklast

Viel Gewicht auf einem Punkt führt oft zu einem Bruch in der Fliese. Durch den Einsatz von Blanke•PERMAT sind die Fliesen auch bei starkem Druck von oben optimal geschützt.



Keine Hohlräume, d. h. kein Hohlklang

Durch vollständige Fliesenkleberfüllung unter den Fliesen entsteht kein Hohlraum und Hohlklang.

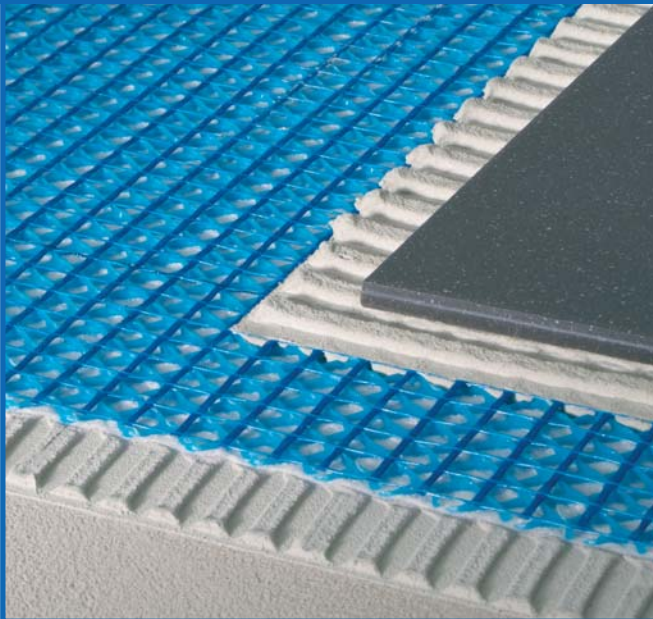


Blanke•PERMAT sollte bei folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Trockenestriche
- Altstrich/alte Untergründe mit Rissen
- Holzböden aller Art (OSB, Altdielen)
- Altfliesenuntergrund mit Rissen
- Neuestrich, um einer Schüsselung vorzubeugen
- Fußbodenheizung

... kurzum, bei fast allen Untergründen.

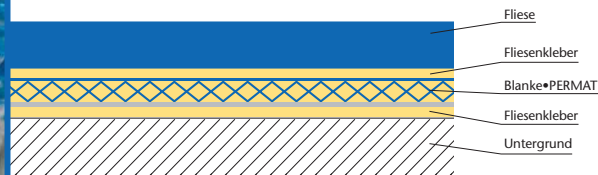


Blanke•PERMAT


Blanke•PERMAT schützt die Fliesen, spart Zeit, Geld und viel Ärger. Als universeller Belagsträger für industrielle und private Anwendungen ist die Entkopplungsmatte auf allen Untergründen einsetzbar und mit verschiedensten Fliesenformaten kombinierbar. Dank hoher Haftzugswerte sowie Biege-, Zug- und Druckfestigkeit bietet sie nachhaltigen Schutz für keramische Oberbeläge aller Art.



**Mit Prüfbericht
des tBU Greven**


Blanke•PERMAT
30 Platten im Karton
VE: 1 Karton

	Art.-Nr.	€/m ²
97 x 62 cm	527-904	19,23
1 Karton = 18 m ²		
1 Palette (verpackt in Kartons) = 198 m ²	527-904	18,28
1 Palette (lose Matten) = 200 m ² = 334 Stück	527-904-PAL	18,28

10 Jahre Blanke•PERMAT – eine Erfolgsgeschichte

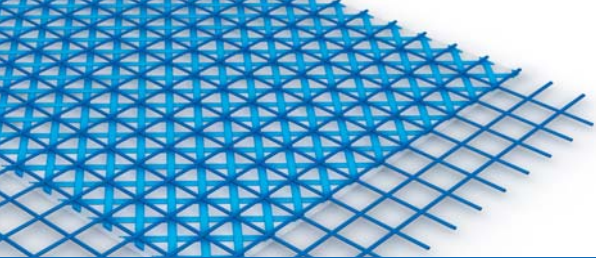
Der Erfolg eines Produktes ist das Resultat einer innovativen Idee, gepaart mit den richtigen Entscheidungen zum richtigen Zeitpunkt. Als wir Blanke•PERMAT im November 2003 patentierten, wussten wir um die Stärken der weltweit ersten Entkopplungs- und Belagsträgermatte. Denn den Schutz von keramischen Oberbelägen, höchste Haftzugfähigkeit und vom Untergrund unabhängige Fliesenverlegung in einem Produkt zu verbinden, war revolutionär. Dass die Nachfrage auch nach 10 Jahren kontinuierlich weiter steigt, macht uns besonders stolz.

Doch der Erfolg der Belagsträgermatte hat viele Gründe. Der vielleicht wichtigste Erfolgsfaktor ist die enge Kooperation mit unseren treuen Verarbeitern und Handelspartnern, die wir von Beginn an involviert und um Feedback gebeten haben. Hinzu kommt der fortwährende Dialog mit Planern, Architekten und natürlich auch dem Endkunden. Denn Blanke•PERMAT ist ein Ergebnis des Zuhörens. Die Erfahrungen und Lösungsansätze unserer Mitarbeiter und Systempartner wurden analysiert, weiterentwickelt und zu der Innovation geformt, die sie heute immer noch ist – der beste Belagsträger zum Schutz der Fliese! Diesen Weg des Zuhörens und der Bündelung von Know-how werden wir auch in Zukunft weitergehen und durch die armierende Wirkung von Blanke•PERMAT weitere Lösungen für Ihren Bodenaufbau bieten. Aus Liebe zur Fliese.

Die Systempartner von Blanke•PERMAT:


Kiesel

SCHOMBURG

Blanke•PERMATFLOOR

Die leichte Alternative zum Estrich



Perfekte Untergrundvorbereitung mit Blanke•BASEMAX, Seite 52.

Extrem leicht...

Ein Flächengewicht von nur 4 kg/m² wirft nicht die Frage nach der statischen Belastbarkeit (z. B. Altbau-Holzbalkendecke) auf. Dem stehen ca. 90 kg/m² beim Estrich entgegen. Dabei ist das leichte System mit 2 kN/m² Verkehrslast belastbar.



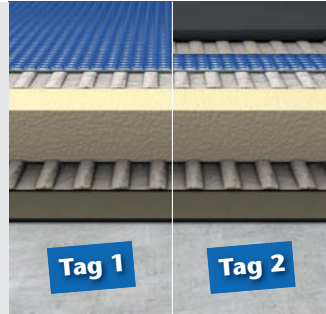
Doppelt dämmend...

Der innovative Fußbodenaufbau ist gleichzeitig wärme- und trittschalldämmend (11 dB) und erhöht so maßgeblich das Wohn- oder Arbeitsklima.



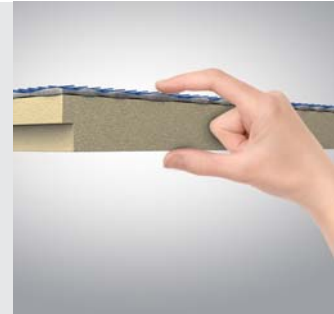
Konkurrenzlos schnell...

Aufgrund der trockenen und dadurch schnellen Verlegung bietet das Produktsystem enorm kurze Bauzeiten – ganz ohne Trocknungsphase und völlig unabhängig von der Witterung. Begehbar sofort, Oberbelag nach einem Tag!



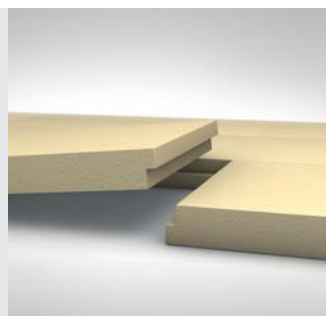
Besonders flach...

Dank der minimalen Aufbauhöhe von nur 4,5 cm (andere Aufbauhöhen durch weitere Stärken möglich) und der gleichzeitigen Eignung für maximale Belastungen ist Blanke•PERMATFLOOR ideal für den Austausch von Alt-estrich geeignet.



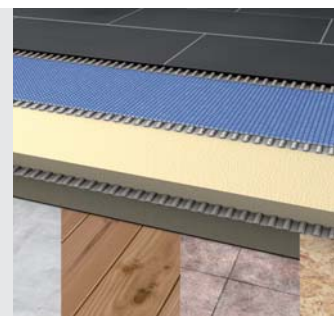
Enorm einfach...

Der komplette Bodenaufbau erfolgt einfach, sicher und schnell durch nur einen verantwortlichen, qualitätsbewussten Verarbeiter – den Fliesenleger. Die Bauzeitenplanung wird so deutlich verbindlicher und die Kommunikation vereinfacht.

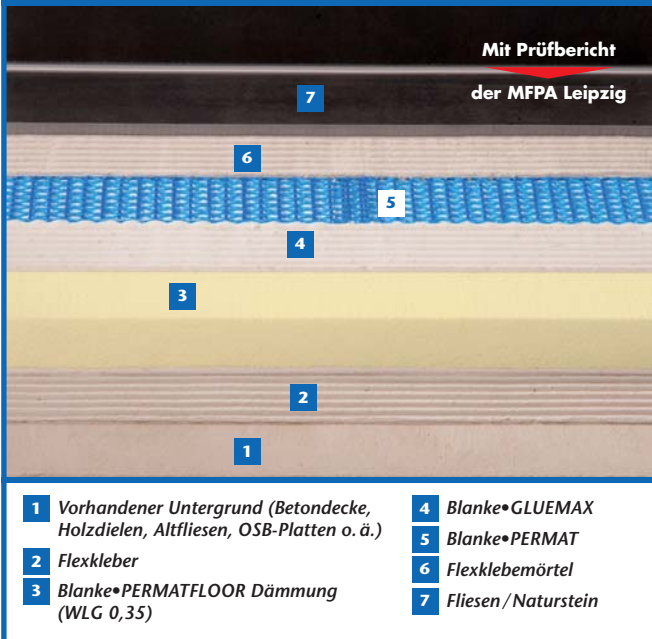


Vielseitig einsetzbar...

Das multifunktionale Bodensystem ist auf verschiedensten Untergründen einsetzbar: Rohdecke, alten Fliesen, Holzdielen und OSB-Platten. Egal ob Keller oder Dach, Alt- oder Neubau, Wohnung oder Arztpraxis. Ein echter Allrounder.



Blanke•PERMATFLOOR



Blanke•PERMATFLOOR ist neu und auch ein wenig revolutionär. Denn mit der Synthese aus Dämmung und der langjährig bewährten Entkopplungs- und Belagträgermatte Blanke•PERMAT entsteht ein innovatives Trockenbausystem für den Bodenbereich: Blanke•PERMATFLOOR – die Alternative zum konventionellen, schwimmenden Estrich.

Die Vorteile liegen schnell auf der Hand:

- Geringes Gewicht, dadurch auch im Bestand leicht plan- und einsetzbar
- Wärme- und trittschalldämmend – warmer, schallreduzierter Fußbodenaufbau
- Geringe Aufbauhöhe ab 35 mm ohne Belag und dennoch hoch belastbar
- Kurze Bauzeit ohne Trocknungsphase – vollkommen witterungsunabhängig und ohne belastende Baufeuchtigkeit. Das Ergebnis: eine verbindliche Bauzeitenplanung!

Blanke•PERMATFLOOR

 VE: 1 m²

Plattenstärke	Art.-Nr.	€/m ²
30 mm	214-900-30	42,51
40 mm	214-900	45,58
50 mm	214-900-50	50,70
60 mm	214-900-60	55,82

Abb. 1 – Querschnitt Blanke•PERMATFLOOR

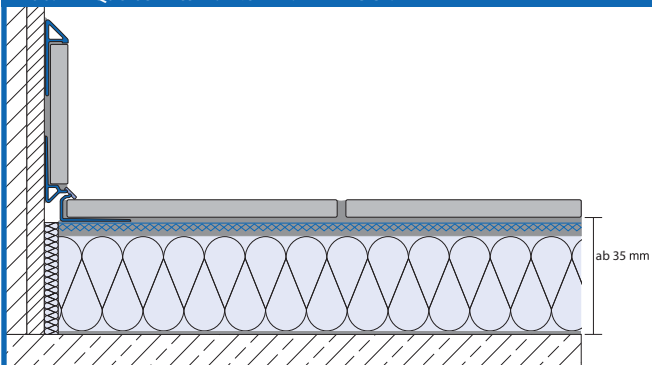
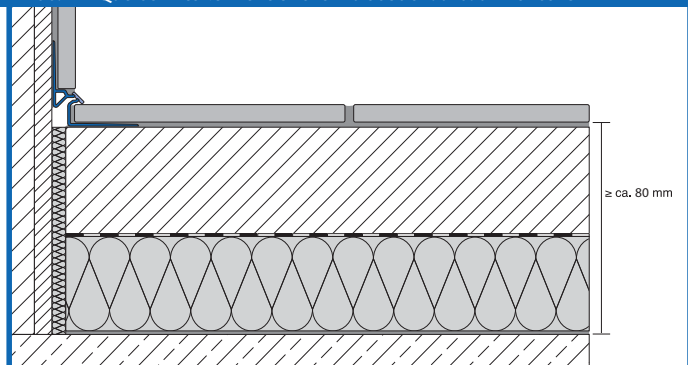
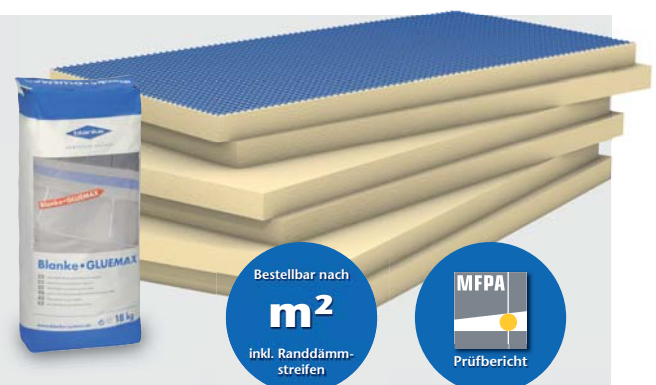


Abb. 2 – Querschnitt konventioneller Fußbodenaufbau mit Estrich



Technische Daten:

Länge/Breite:	100 × 50 cm
Dämmstoff:	30, 40, 50, 60 mm (weitere Höhen auf Anfrage)
Stufenfalz:	10 × 20 mm vierseitig, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIN EN 13163 und DIN 4102 (B1))
Wärmeleitgruppe:	WLS 035
Rohdichte:	30 kg/m ³
Brandklasse:	B1
Trittschallminderung:	Bewertung nach ISO 717-2 = 11 dB
Verkehrslast:	bis 2,0 kN/m ²
Flächengewicht:	ca. 4 kg/m ² ohne Belag



1m² Blanke•PERMATFLOOR enthält: Blanke•PERMAT, Dämmplatte, Blanke•GLUEMAX, Randdämmstreifen.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem technischen Merkblatt sowie der Verlegeanleitung.

Blanke•PERMATOP

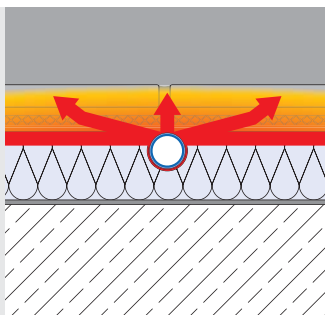
Fußbodenheiz- & Kühlsystem



Perfekte Untergrundvorbereitung mit Blanke•BASEMAX, Seite 52.

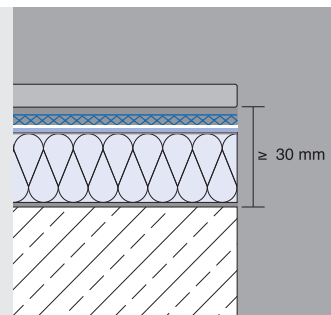
Sehr schnell reagierendes Fußbodenheiz- und Kühlsystem.

Dank der sehr guten Wärmeverteilung durch den vollflächigen Einsatz des Wärmeleitblechs ist die Wärme bereits nach 5 Minuten spürbar.



Extrem niedrige Aufbauhöhe, inklusive Dämmung

Mit Blanke•PERMATOP 3000 ist der Aufbau nur 30 mm hoch und somit besonders für Sanierungen bestens geeignet.



Geprüfte Trittschalldämmung bis zu 11 dB für hohen Komfort

Dank Blanke•PERMATOP 1000 dB sind keramische Bodenbeläge deutlich trittschallgedämmt. Nach ISO 717-2 sogar auf 11dB.

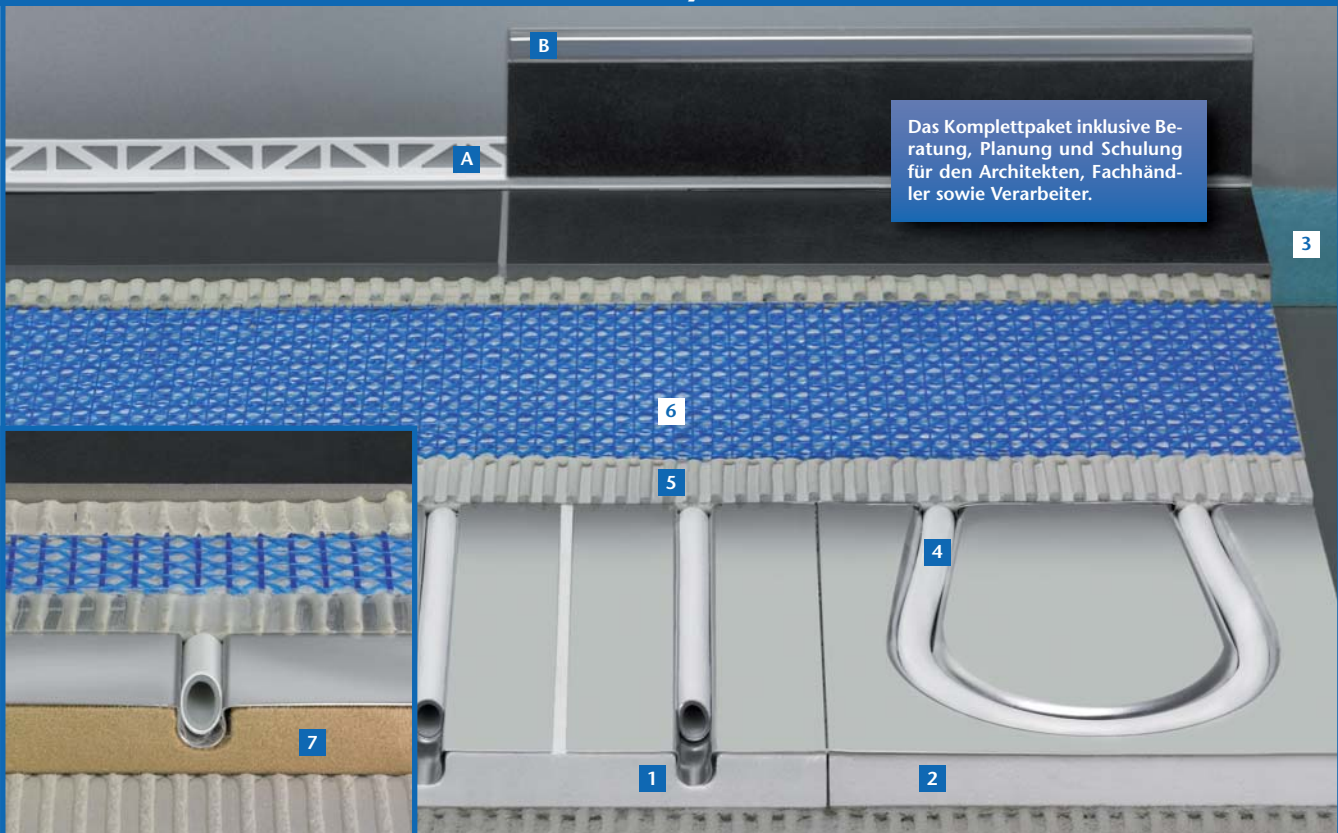


Einsparung von mehr als 4 Wochen Bauzeit.

Da die Ausführung von Blanke•PERMATOP ohne Estrich erfolgen kann, entstehen keine Trocknungszeiten und keine Kosten für den Estricheinbau.



Blanke•PERMATOP Fußbodenheiz- und Kühlsystem



Übersicht der Systemkomponenten/Setbestandteile

Feste Systembestandteile (im Preis enthalten):

- 1** Blanke•PERMATOP – Geradeelement
- 2** Blanke•PERMATOP – Umlenkelement
Blanke•PERMATOP – EPS-Randausbauplatte (objektabhängig)
- 3** Blanke•PERMATOP – Randdämmstreifen
- 4** Blanke•PERMATOP – Metallverbundrohr 16 x 2 mm
- 5** Blanke•GLUEMAX – schnell abbindender
Spezial-Pulverdispersionskleber
- 6** Blanke•PERMAT – Belagträger- und Entkopplungsmatte
- 7** Materialalternative: Blanke•PERMATOP WOOD – Holzfaser-Dämmplatte

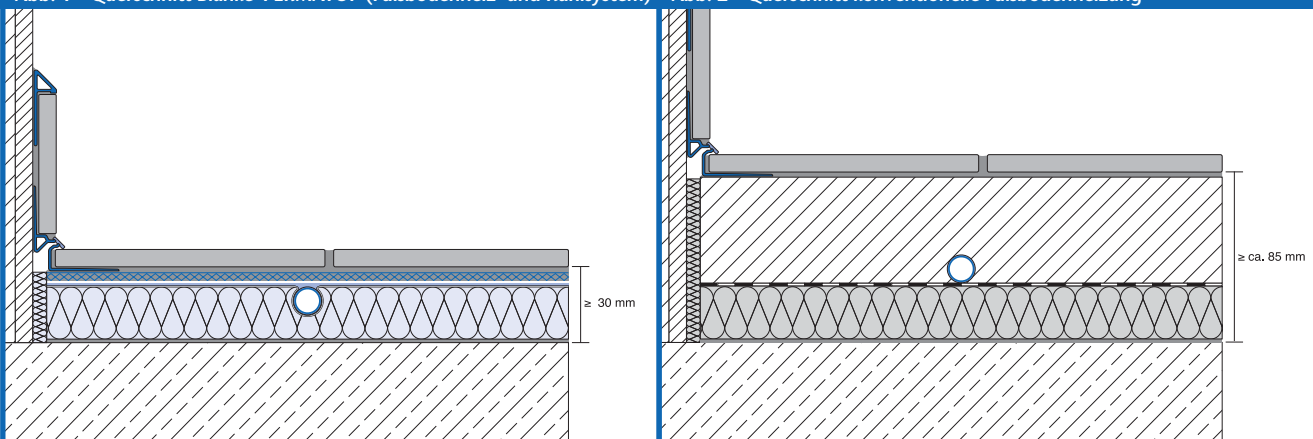
Optionale Systembestandteile:

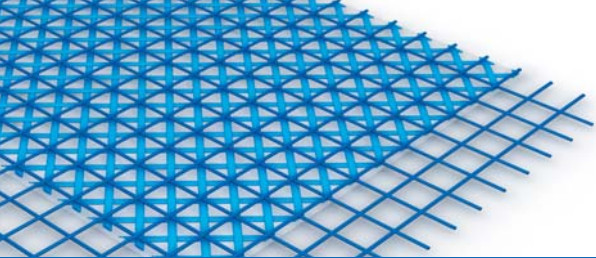
- A** Weiterführend zum System gibt es wartungsfreie Rand- und Bewegungsfugenprofile, z. B. Blanke•CORNEX und Blanke•FLOOREX
- B** Wand-, Sockel- und Bodenabschlüsse in verschiedenen Farb- bzw. Materialausführungen, z. B. Blanke•Dreiecksprofil und Blanke•Viertelkreisprofil, hier Blanke•CUBELINE

Jedes System kann mit einem Rohrabstand von 25 cm bzw. 12,5 cm verlegt werden (z. B. Blanke•PERMATOP 1000 dB/25 oder 12,5).

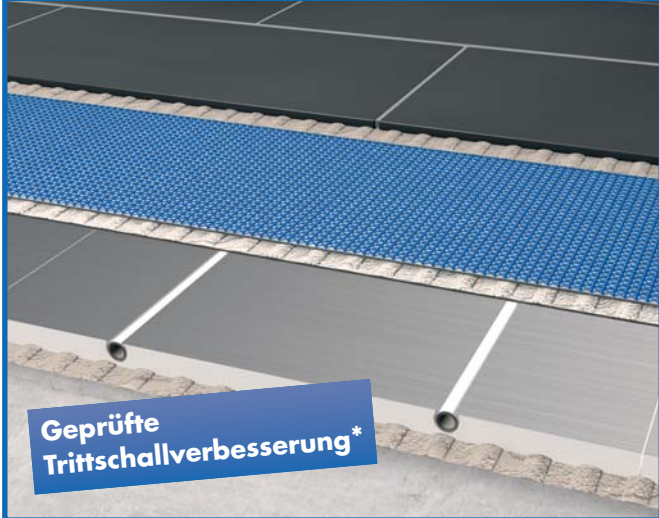
Abb. 1 – Querschnitt Blanke•PERMATOP (Fußbodenheiz- und Kühlsystem)

Abb. 2 – Querschnitt konventionelle Fußbodenheizung





Blanke•PERMATOP Fußbodenheiz- und Kühlsystem



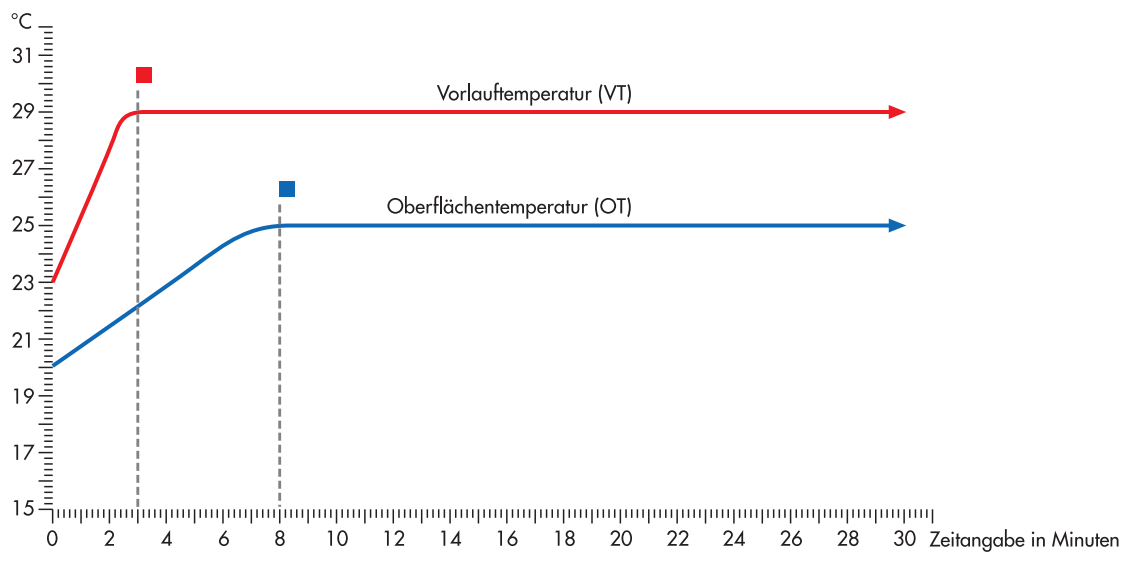
Geprüfte Trittschallverbesserung*

- Vorteile**
- Ohne Estrich, auch für große Fliesen und Naturstein
 - Sehr schnell reagierendes Fußbodenheiz- und Kühlsystem. Nach 5 Minuten spürbar!
 - Extrem niedrige Aufbauhöhe – ab 30 mm
 - Geprüfte Trittschalldämmung bis zu 11 dB
 - Einsparung von mehr als 4 Wochen Bauzeit möglich, weil Sie auf Estrich verzichten können

* Blanke•PERMATOP 1000 dB
11 dB Bewertung nach ISO 717-2

Mit Prüfbericht der MFPA Leipzig

Temperaturverlauf Blanke•PERMATOP



■ Die Vorlauftemperatur von 29°C wird innerhalb von 3 Minuten erreicht. ■ Die Oberflächentemperatur von 25°C wird nach 8 Minuten erreicht.

Blanke•PERMATOP 1000 dB – TRITTSCHALLGEDÄMMT RELAXEN



Geprüfte Trittschallverbesserung

► **Trittschallgeprüft nach DIN EN ISO 140-8**

Dank der neuen Blanke•PERMATOP 1000 dB sind keramische Bodenbeläge deutlich trittschallgedämmt. Bewertete Trittschallminderung 11 dB nach ISO 717-2.

Blanke•PERMATOP 1000 dB / Aufbauhöhe 35 mm

 (Standard-Bereich für Verkehrslasten bis 2,0 kN/m²)

Trittschalldämmend. Im Set enthalten sind alle Setbestandteile (siehe Seite 49)

Blanke•PERMATOP 1000 dB/25 (Basisausführung)	
Rohrabstand 25,0 cm	VE: Set
Art.-Nr.	€/m ²
651-900-1000-25	Basispreis 108,74

Blanke•PERMATOP 1000 dB/12,5 (Extraausführung)	
Rohrabstand 12,5 cm	VE: Set
Art.-Nr.	€/m ²
651-900-1000-12	Mehrpreis auf Basisausführung 27,65

Blanke•PERMATOP 2000 / Aufbauhöhe 35 mm

 (Gewerblicher Bereich für Verkehrslasten bis 5,0 kN/m²)

Für höhere Verkehrslasten. Im Set enthalten sind alle Setbestandteile (siehe Seite 49)

Blanke•PERMATOP 2000/25 (Basisausführung)	
Rohrabstand 25,0 cm	VE: Set
Art.-Nr.	€/m ²
651-900-2000-25	Basispreis 112,88

Blanke•PERMATOP 2000/12,5 (Extraausführung)	
Rohrabstand 12,5 cm	VE: Set
Art.-Nr.	€/m ²
651-900-2000-12	Mehrpreis auf Basisausführung 27,65

Blanke•PERMATOP 3000 / Aufbauhöhe 30 mm

 (Spezialsanierungsbereich für Verkehrslasten bis 2,0 kN/m²)

Für geringste Aufbauhöhen. Im Set enthalten sind alle Setbestandteile (siehe Seite 49)

Blanke•PERMATOP 3000/25 (Basisausführung)	
Rohrabstand 25,0 cm	VE: Set
Art.-Nr.	€/m ²
651-900-3000-25	Basispreis 112,88

Blanke•PERMATOP 3000/12,5 (Extraausführung)	
Rohrabstand 12,5 cm	VE: Set
Art.-Nr.	€/m ²
651-900-3000-12	Mehrpreis auf Basisausführung 27,65

Blanke•PERMATOP WOOD / Aufbauhöhe 35 mm

 (Spezialsanierungsbereich für Verkehrslasten bis 2,0 kN/m²)

Blanke•PERMATOP WOOD ist die nachhaltige Version von PERMATOP. Die Dämmschicht besteht aus Holzfasern.

Blanke•PERMATOP WOOD (Basisausführung)	
Rohrabstand 25,0 cm	VE: Set
Art.-Nr.	€/m ²
651-900-4000-25	Basispreis 153,73

Blanke•PERMATOP WOOD (Extraausführung)	
Rohrabstand 12,5 cm	VE: Set
Art.-Nr.	€/m ²
651-900-4000-12	Mehrpreis auf Basisausführung 27,65

Achtung

 Ergänzend zu sonstigen Frachtenregelungen werden bei Blanke•PERMATOP bis zu einer Abnahmemenge von 10 m² Servicekosten in Höhe von 75,- € und bis 20 m² in Höhe von 50,- € berechnet.

Blanke•Klemmverschraubung

(Ergänzung zum Blanke•PERMATOP System)

Blanke•Klemmverschraubung	
	VE: 2 Stk.
Art.-Nr.	€/Set
767-900	11,60

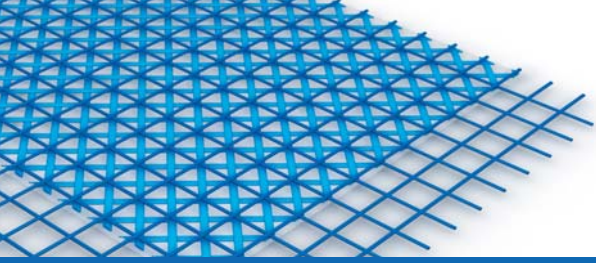
Nur erhältlich in Verbindung mit dem Blanke•PERMATOP System

Blanke•Klemmverschraubung mit Eurokonus für Metallverbundrohr (MVR) 16 x 2 mm ermöglicht den Anschluss der Blanke•PERMATOP Verrohrung am Heizkreisverteiler.

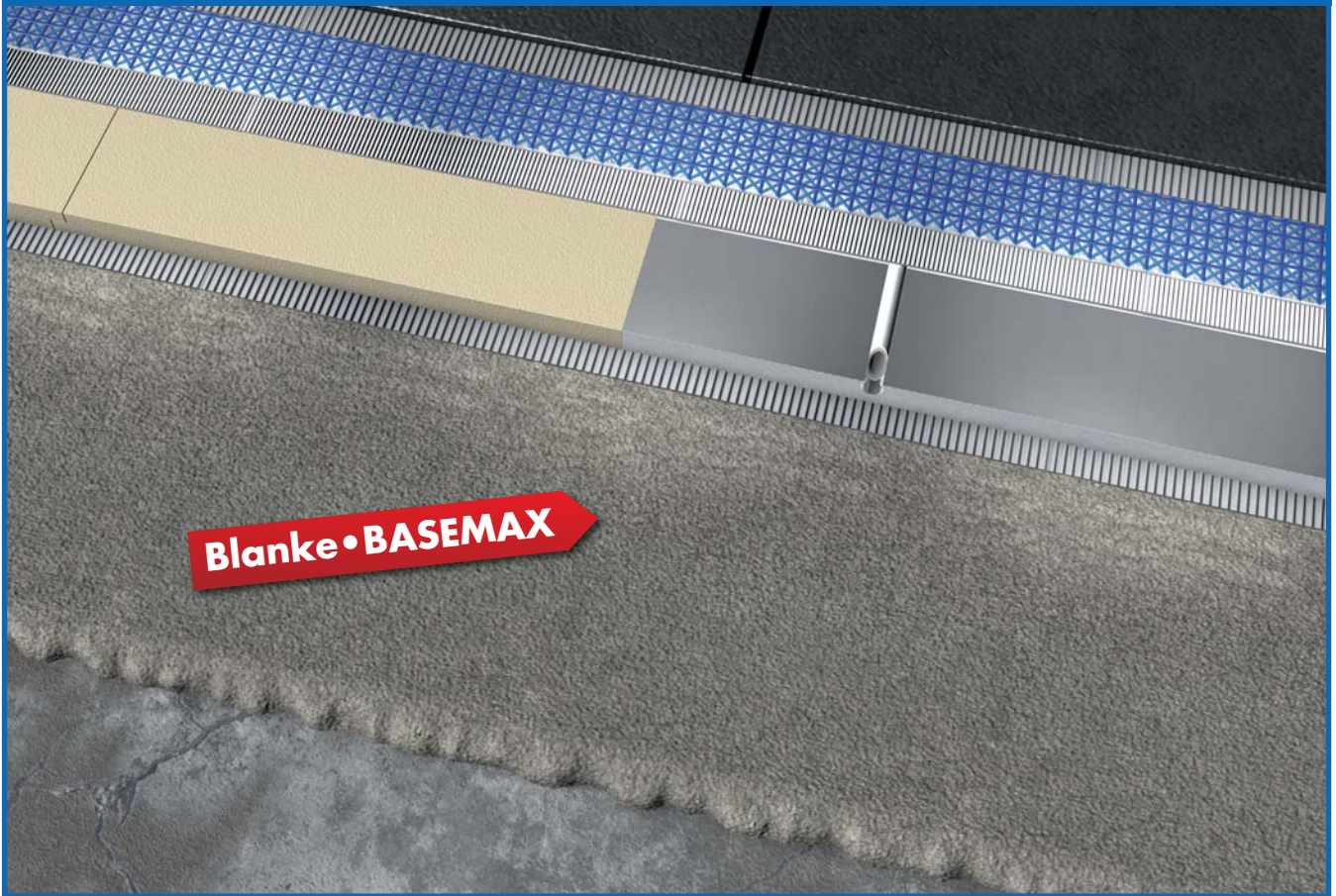
Blanke•PERMATOP Werkzeuge


Werkzeuge zur Verarbeitung von Blanke•PERMATOP finden Sie auf Seite 102.

- 1 Blanke•EPS-Rillenschneidergerät
- 2 Blanke•Ersatzkopf für Blanke•EPS-Rillenschneidergerät
- 3 Blanke•Rohrschere
- 4 Blanke•Kalibrierdorn
- 5 Blanke•Abrollhaspel



Blanke•BASEMAX mit Blanke•PERMATFLOOR/ Blanke•PERMATOP



Blanke•BASEMAX



Blanke•BASEMAX ist eine Leichtausgleichsmasse zum Erstellen von ebenen Untergründen im Verbund vor der Verlegung von Blanke•PERMATFLOOR und Blanke•PERMATOP. Das Zweikomponentensystem besteht aus Leichtfüllstoff in Form von Blähglasgranulat und einem zementären Bindemittel. Mit dem Leichtausgleich können unebene Flächen von 5 bis 100 mm im Innenbereich ausgeglichen werden. Er ist besonders leicht, schnell trocknend und nach nur 12 Stunden verlegereif. Nachfolgend können Blanke Bodensysteme mit dem Fliesenbelag zügig aufgebaut werden.

Verbrauch: ca. 4,8 kg/m² je cm Dicke

Vorteile

- Mischungsverhältnis Gewichtsteile 1:1
- Leicht, geringe statische Belastung
- Ergiebig durch einen hohen Anteil an leichten Inhaltsstoffen
- 2-Komponentigkeit schafft eine dauerhafte, feste Verbindung
- Schnell trocknend
- Verlegereif nach 12 Stunden

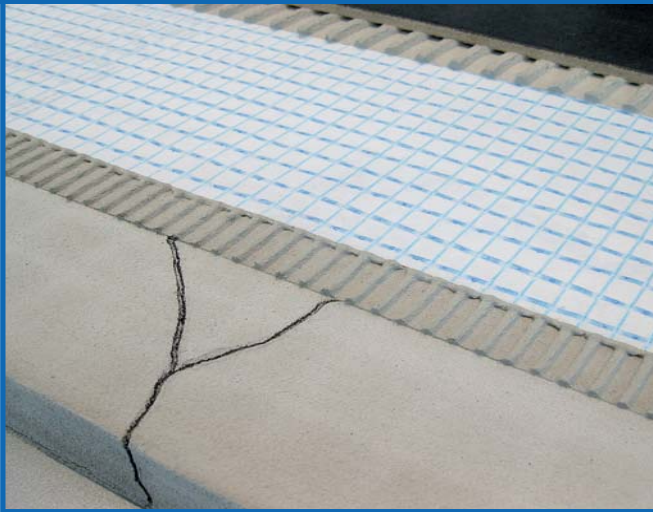
Experten-Tipp

- Die Struktur des Füllstoffes gewährleistet ein sehr niedriges Flächengewicht. Blanke•BASEMAX ist ca. 75% leichter als herkömmliche Estriche.
- Auf dem Rohboden befindliche Rohre/Kabel können mit eingearbeitet oder entsprechend angearbeitet werden.

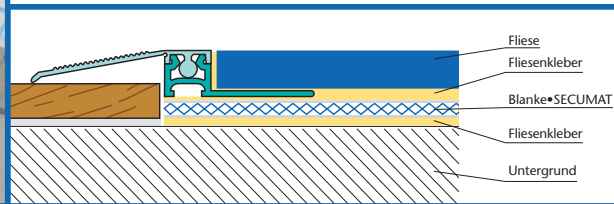
Blanke•BASEMAX, Komponente A (Bindemittel)	
1 Sack 25 kg, Mischungsverhältnis A+B, Gewichtsteile 1:1	VE: 1 Stk.
Art.-Nr.	€/kg
288-900	5,60

Blanke•BASEMAX, Komponente B (Leichtfüllstoff)	
1 Sack 12,5 kg, Mischungsverhältnis A+B, Gewichtsteile 1:1	VE: 1 Stk.
Art.-Nr.	€/kg
287-900	5,60

Blanke•SECUMAT



Blanke•SECUMAT ist ein reißfestes Sandwich-Polyestervlies mit stabiler Gewebearmierung zur Entkopplung unter Keramik- und Natursteinbelägen auf Wand- und Bodenflächen im Innenbereich. Sie zeichnet sich durch eine geringe Aufbauhöhe aus und baut Spannungen aus dem Untergrund ab. Auftretende Zug- und Scherspannungen werden nicht in den Oberbelag eingeleitet.



Vorteile

- Geringe Aufbauhöhe
- Einfaches Zuschneiden
- Schnelle Verarbeitung
- Spannungsabbauende Zwischenschicht
- Mit Meterangabe auf der Oberfläche

Experten-Tipp

- Durch geringe Schichtdicke auch nur in Teilflächen bzw. partiell anwendbar.

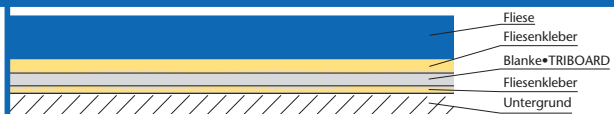
Blanke•SECUMAT		
Rollenlänge 50 m		VE: Rolle
b / cm	Art.-Nr.	€/m ²
100	758-904	12,74

Blanke•SECUMAT		
Rollenlänge 15 m		VE: Rolle
b / cm	Art.-Nr.	€/m ²
100	758-904-15	13,41

Blanke•TRIBOARD



Blanke•TRIBOARD ist eine dünn-schichtige Trittschallminderungs- und Entkopplungsplatte mit hoher Druckfestigkeit für Verkehrslasten bis 5 kN/m² zur Aufnahme von Keramik- und Natursteinbelägen. Erreicht eine Trittschallverbesserung von bis zu 17 dB nach DIN EN ISO 140-8. Sehr emissionsarmes Produkt.



Vorteile

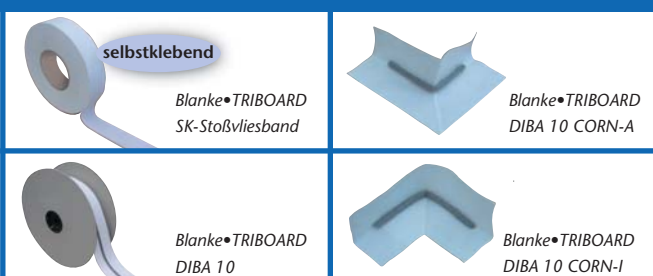
- Geringes Flächengewicht
- Hohe Druckfestigkeit
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Bis 17 dB Trittschallminderung
- Geringe Aufbauhöhe

Experten-Tipp

- Zubehör verhindert wirkungsvoll Schallbrücken durch Verlegemörtel im Stoß- und Eckbereich

Blanke•TRIBOARD		
20 Platten im Karton		VE: 1 Karton
b x l / cm	Art.-Nr.	€/m ²
100 x 60	765-900	20,53
1 Karton = 12 m ²		
1 Palette = 120 m ²		

Zubehör für Blanke•TRIBOARD

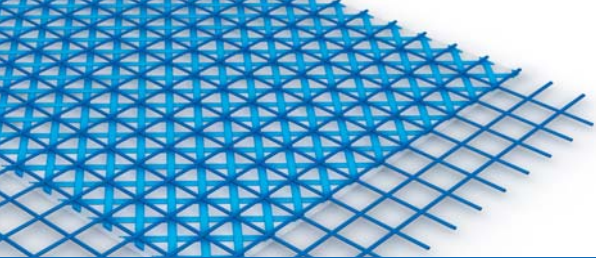


Blanke•TRIBOARD SK-Stoßvliesband		
Rollenlänge 30 m		VE: 1 Rolle
b/cm	Art.-Nr.	€/m
4,0	526-900	1,05

Blanke•TRIBOARD DIBA 10 CORN-A		
		VE: 4 Stk.
b/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,0	523-900	11,54

Blanke•TRIBOARD DIBA 10		
Rollenlänge 15 m		VE: 1 Rolle
b/cm	Art.-Nr.	€/m
10,0	522-900	8,84

Blanke•TRIBOARD DIBA 10 CORN-I		
		VE: 4 Stk.
b/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,0	525-900	11,54



Blanke•ELOTOP⁺

Elektrische Fußbodenheizung



Spürbare Wärme in kürzester Zeit

Blanke•ELOTOP⁺ erzeugt eine besonders angenehme Wärme, die bereits nach kürzester Zeit spürbar ist.



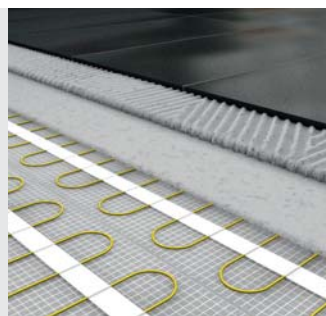
An Grundriss individuell anpassbar

Je nach Bedarf kann Blanke•ELOTOP⁺ vollflächig oder partiell verlegt und an jede Raumsituation individuell angepasst werden.



Perfekt für Renovierungen

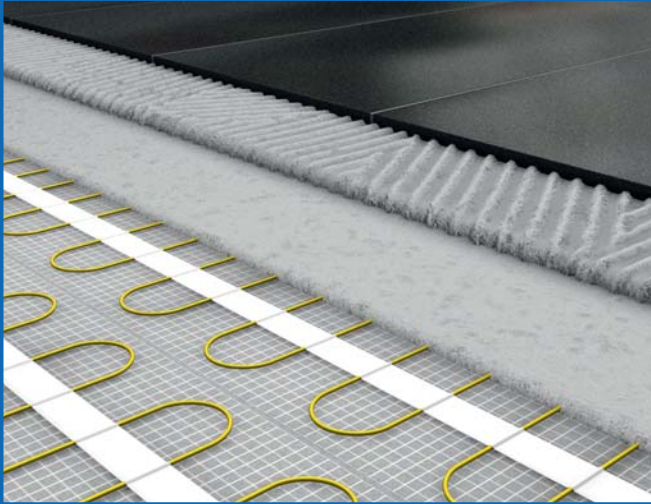
Dank der niedrigen Aufbauhöhe eignet sich Blanke•ELOTOP⁺ bestens für den Einsatz bei Sanierungen aller Art.



Elektrosmogfrei und für Allergiker geeignet

Räume werden sanft von unten nach oben erwärmt, so dass keine allergieauslösenden Stoffe aufgewirbelt werden.



Blanke•ELOTOP+


Blanke•ELOTOP+ kann als Vollheizung, aber auch hervorragend als Zusatzheizung zur idealen Temperierung aller Bodenflächen eingesetzt werden. Die Wohlfühl-Temperatur lässt sich dank integrierter Temperaturfühler in jedem Raum komfortabel und individuell nach Ihren Bedürfnissen regeln.

Bei Sanierungen und Renovierungen sind keine kostenaufwendigen Erweiterungen des bestehenden zentralen Heizsystems nötig, denn Blanke•ELOTOP+ lässt sich im Zuge einer Renovierung unkompliziert nachträglich einbauen. Kalte Stellen gehören ab sofort der Vergangenheit an, egal wie individuell Ihr Grundriss ist.

Blanke•ELOTOP+ kann auch im Nassbereich, z. B. in bodengleichen Duschen, eingesetzt werden.

Blanke•ELOTOP+ besitzt zudem die VDE-Zulassung – die Garantie für ein sicheres und hochwertiges Produkt.

Technische Daten

Spannung:	230 V AC
Leistung Matte:	160 W/m ²
Leistung Leiter:	max. 12 W/m
Mattenbreite:	0,50 m
Abmessung Leiter:	Ø 3,0 mm
Biegeradius:	mind. 30 mm
Nenngrenztemp.:	+ 80°C
Schutzmaßnahme:	FI-Schutzschaltung: 30 mA
Absicherung:	10 A (B-Charakteristik)
Anschlussleitung:	4,00 m
Prüfspannung:	2.000 – 4.000 V
Trägermaterial:	Glasgittergewebe, selbstklebend

Blanke•ELOTOP+ – Komplett-Set

 Digitales
Thermostat

 Schutzschlauch
für Temperaturfühler (Länge 2 m)

 Temperaturfühler
(Länge 2 m)

Blanke•ELOTOP+ – Thermostate


Analoges Thermostat

Digitales Thermostat

Blanke•ELOTOP+ – Komplett-Set

 160 W/m²
Breite 0,5 m

VE: 1 Set

m ²	l in m	Art.-Nr.	€/Set
1,0	2,0	230-900-0500200	298,96
1,5	3,0	230-900-0500300	332,62
2,0	4,0	230-900-0500400	357,66
2,5	5,0	230-900-0500500	382,81
3,0	6,0	230-900-0500600	414,57
4,0	8,0	230-900-0500800	468,09
5,0	10,0	230-900-0501000	549,25
6,0	12,0	230-900-0501200	615,15

Blanke•ELOTOP+ analoges Thermostat inkl. Temperaturfühler
NEU

VE: 1 Stk.

Stk.	Art.-Nr.	€/Stk.
1	235-900	113,98

Blanke•ELOTOP+ digitales Thermostat inkl. Temperaturfühler

VE: 1 Stk.

Stk.	Art.-Nr.	€/Stk.
1	226-900	153,23

Blanke•ELOTOP+ Reparatur-Set

VE: 1 Set

Set	Art.-Nr.	€/Stk.
1	227-900	31,70

Blanke•ELOTOP+ – Einzelmatten inkl. Schutzschlauch

 160 W/m²
Breite 0,5 m

VE: 1 Rolle

m ²	l in m	Art.-Nr.	€/Rolle
1,0	2,0	225-900-0500200	145,73
1,5	3,0	225-900-0500300	179,38
2,0	4,0	225-900-0500400	204,43
2,5	5,0	225-900-0500500	229,58
3,0	6,0	225-900-0500600	261,34
4,0	8,0	225-900-0500800	314,86
5,0	10,0	225-900-0501000	396,02
6,0	12,0	225-900-0501200	461,92
7,0	14,0	225-900-0501400	477,45
8,0	16,0	225-900-0501600	549,79
9,0	18,0	225-900-0501800	575,94
10,0	20,0	225-900-0502000	628,93
12,0	24,0	225-900-0502400	713,69
15,0	30,0	225-900-0503000	860,16

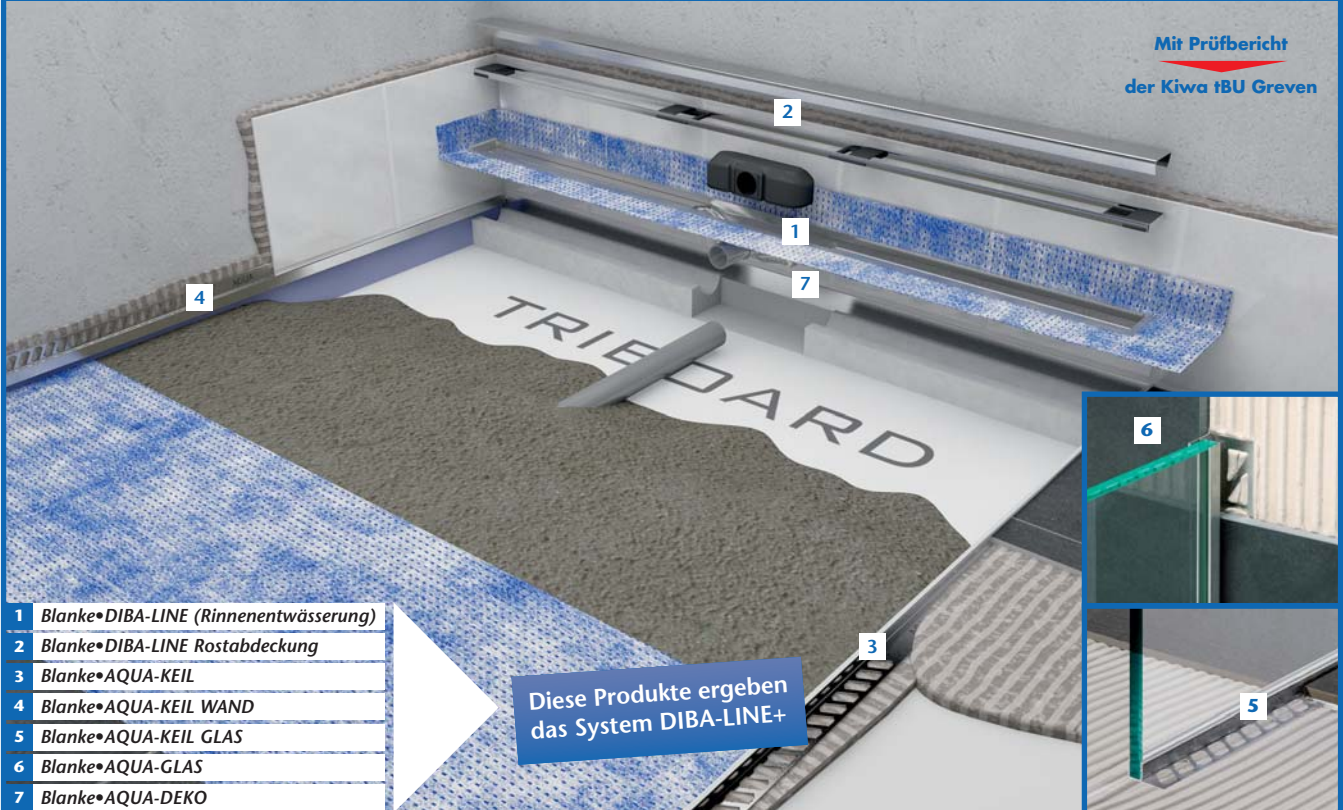




ENTWÄSSERUNGS- SYSTEME



Die Komponenten des Blanke•DIBA-LINE⁺ Linienentwässerungs-Systems



- 1 Blanke•DIBA-LINE (Rinnenentwässerung)
- 2 Blanke•DIBA-LINE Rostabdeckung
- 3 Blanke•AQUA-KEIL
- 4 Blanke•AQUA-KEIL WAND
- 5 Blanke•AQUA-KEIL GLAS
- 6 Blanke•AQUA-GLAS
- 7 Blanke•AQUA-DEKO

In jede Form der Badgestaltung integrierbar – schnell und unkompliziert einzubauen.

Blanke•DIBA-LINE Lieferumfang



Einfach und sicher im Einbau durch raffiniertes Einbauzubehör
 Pflegeleicht durch intelligente Extras

- 1 Korpus mit integrierter Abdichtungsbahn
- 2 Installationsblock
- 3 Schutzkern
- 4 Rosterhöhungsstücke
- 5 Ferienverschluss
- 6 Siphon
- 7 Haarsieb
- 8 Muffen
- 9 Saugheber
- 10 Schmiermittel

Die Vorteile des Blanke•DIBA-LINE⁺ Linienentwässerungs-Systems



- ▶ Schneller, unkomplizierter Einbau der Linienentwässerung mit der derzeit geringsten Einbauhöhe, ab 54 mm
- ▶ Höchste Sicherheit: Perfekte Abdichtung durch werkseitig integrierte Abdichtungsbahn
- ▶ Für alle Fliesenstärken und -formate geeignet
- ▶ Bei Sanierungen, Um- und Neubau in privaten Bereichen wie auch im Objektbau geeignet

Alle Blanke•AQUA Profile finden Sie ab Seite 68.

Blanke•DIBA-LINE

in Edelstahl



Durch geringe Einbauhöhe ideal bei Sanierungen



Die Linienentwässerung Blanke•DIBA-LINE hat eine Einbauhöhe von 54, wahlweise 72 mm. Die geringe Einbauhöhe macht die Linienentwässerung zur optimalen Wahl sowohl bei Umbauten, Neubauten als auch bei Sanierungen. Die integrierte Abdichtung sowie raffinierte Helfer wie der Installationsblock und Rosterhöhungsstücke erleichtern den Einbau der Linienentwässerung enorm.

Die passenden Roste sind auf Seite 60 dargestellt.

Blanke•DIBA-LINE; Linienentwässerungskörper ohne Rostabdeckung; Edelstahl

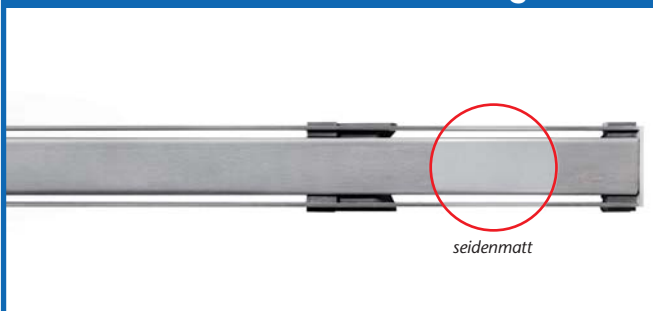
Höhe 54 mm				Höhe 72 mm			
Länge Korpus/cm	Länge Rost/cm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/Stk.	Länge Korpus/cm	Länge Rost/cm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/Stk.
63,4	60	177-900-054060	421,06	63,4	60	177-900-072060	476,03
73,4	70	177-900-054070	436,12	73,4	70	177-900-072070	494,77
83,4	80	177-900-054080	453,63	83,4	80	177-900-072080	508,61
93,4	90	177-900-054090	477,66	93,4	90	177-900-072090	527,75
103,4	100	177-900-054100	491,50	103,4	100	177-900-072100	543,22
113,4	110	177-900-054110	510,64	113,4	110	177-900-072110	565,62
123,4	120	177-900-054120	531,01	123,4	120	177-900-072120	581,50

Exakte Einbaumaße sind unseren Datenblättern im Internet unter www.blanke-systems.de zu entnehmen.



Blanke•DIBA-LINE Rostabdeckungen

in Edelstahl



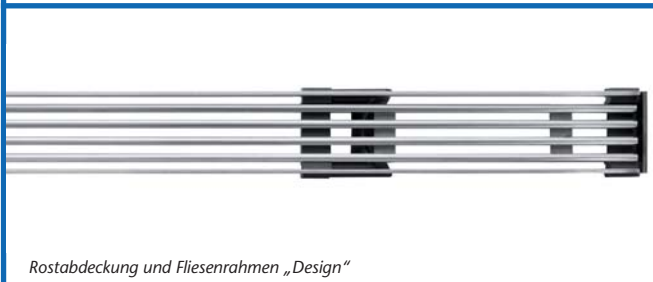
Rostabdeckung und Fliesenrahmen „Standard“



Rostabdeckung und Fliesenrahmen „Standard“ verchromt



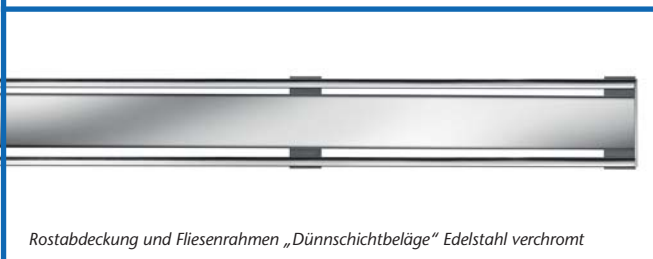
Rostabdeckung und Fliesenrahmen „Befliesbar“



Rostabdeckung und Fliesenrahmen „Design“



Rostabdeckung und Fliesenrahmen „Dünnschichtbeläge“



Rostabdeckung und Fliesenrahmen „Dünnschichtbeläge“ Edelstahl verchromt

Blanke•Rostabdeckung Standard gebürstet

Abdeckung aus Edelstahl VE: 1 Stk.

Länge/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
60	173-900-060	69,01
70	173-900-070	76,08
80	173-900-080	81,08
90	173-900-090	84,40
100	173-900-100	88,14
110	173-900-110	93,13
120	173-900-120	96,45

Blanke•Rostabdeckung Standard seidenmatt

Abdeckung aus Edelstahl VE: 1 Stk.

Länge/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
60	173-989-060	75,91
70	173-989-070	83,69
80	173-989-080	89,19
90	173-989-090	92,85
100	173-989-100	96,95
110	173-989-110	102,44
120	173-989-120	106,10

Blanke•Rostabdeckung; Edelstahl Standard verchromt

NEU

Abdeckung aus Edelstahl

VE: 1 Stk.

Länge/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
60	173-2840-060	102,27
70	173-2840-070	110,60
80	173-2840-080	118,86
90	173-2840-090	127,16
100	173-2840-100	137,62
110	173-2840-110	145,99
120	173-2840-120	154,32

Blanke•Rostabdeckung Befliesbar

Abdeckung aus Edelstahl zur Aufnahme von Fliesen bis ca. 10 mm VE: 1 Stk.

Länge/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
60	174-900-060	69,01
70	174-900-070	76,08
80	174-900-080	81,08
90	174-900-090	84,40
100	174-900-100	88,14
110	174-900-110	93,13
120	174-900-120	96,45

Blanke•Rostabdeckung Design

Filigran angeordnete Rundstäbe aus Edelstahl

VE: 1 Stk.

Länge/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
60	175-900-060	214,60
70	175-900-070	231,70
80	175-900-080	248,40
90	175-900-090	265,50
100	175-900-100	282,19
110	175-900-110	299,30
120	175-900-120	316,00

Blanke•Rostabdeckung Dünnschichtbeläge

Geschlossene Flachabdeckung für Beläge ab 4 mm Dicke

VE: 1 Stk.

Länge/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
60	176-900-060	159,63
70	176-900-070	167,36
80	176-900-080	180,80
90	176-900-090	193,42
100	176-900-100	210,93
110	176-900-110	222,74
120	176-900-120	235,37

Blanke•Rostabdeckung Dünnschichtbeläge; Edelstahl verchromt

NEU

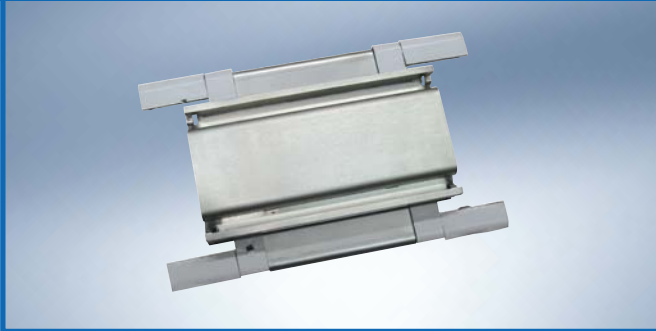
Geschlossene Flachabdeckung für Beläge ab 4 mm Dicke

VE: 1 Stk.

Länge/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
60	176-2840-060	174,08
70	176-2840-070	184,32
80	176-2840-080	199,68
90	176-2840-090	215,04
100	176-2840-100	230,40
110	176-2840-110	245,76
120	176-2840-120	259,07

Blanke•DIBA-LINE Verbinder (für Blanke•Rostabdeckungen „Standard“)

in Edelstahl



Das Verbindungsstück wird zum Erstellen einer beliebig langen Linienentwässerung eingesetzt.

Blanke•DIBA-LINE Verbinder; Edelstahl gebürstet

Länge 10 cm

VE: 1 Stk.

Art.-Nr.

€/Stk.

912-900

96,61

Blanke•DIBA-LINE Verbinder; Edelstahl verchromt

Länge 10 cm
NEU

VE: 1 Stk.

Art.-Nr.

€/Stk.

912-2840

141,11

Blanke•AQUA-Tab


Der Blanke•AQUA-Tab entspannt das am Boden ankommende Wasser und minimiert die Schaumbildung.

Blanke•AQUA-Tab

VE: 4 Stk/Blister

Art.-Nr.

€/Blister

917-900

11,25



Blanke•DIBA-LONG Blanke•DIBA-QUAD



Formschön und modern überzeugen die quadratischen und länglichen Bodenentwässerungssysteme Blanke•DIBA-LONG und Blanke•DIBA-QUAD. Das Design ist zeitlos, die Technik durchdacht und effektiv. Für bodengleiche Abläufe, egal ob im privaten Badezimmer, Spa- und Wellnessbereich oder im Hotel sind die Systemlösungen schlicht die beste Wahl.



Blanke•DIBA-LONG

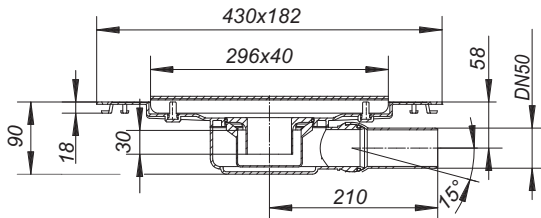

Längliche Punktentwässerung für Verbundabdichtungssysteme, Rost höhenverstellbar, flexibles Kugelgelenk, hohe Ablaufleistung.

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15°
mit: vlieskaschiertem Flansch, Blanke•DIBA Manschette, Geruchs- und Reinigungsverschluss, höhenverstellbaren Justierschrauben, Fliesenanschlag/Montagehilfe

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
Abdeckung: Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 Tab.3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274:

	Norm	Hersteller
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s


Blanke•DIBA-LONG 109 mit Standardrost

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	VE: 1 Stk.
			€/Stk.
DN 50	300 x 40 mm	109-900	246,19

Blanke•DIBA-LONG 110 mit Designrost (3 mm Edelstahlplatte, aufgedoppelt)

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	VE: 1 Stk.
			€/Stk.
DN 50	300 x 40 mm	110-900	300,55

Blanke•DIBA-LONG S

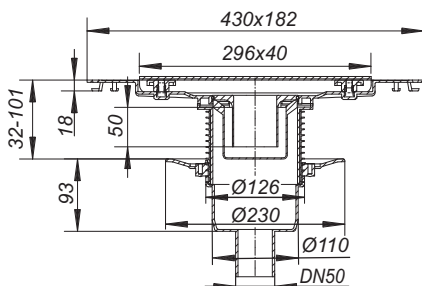

Längliche Punktentwässerung für Verbundabdichtungssysteme, Rost höhenverstellbar, hohe Ablaufleistung.

Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht
mit: vlieskaschiertem Flansch, Blanke•DIBA Manschette, Geruchs- und Reinigungsverschluss, höhenverstellbaren Justierschrauben, Fliesenanschlag/Montagehilfe

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
Abdeckung: Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 Tab.3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274:

	Norm	Hersteller
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s


Blanke•DIBA-LONG S 111 mit Standardrost

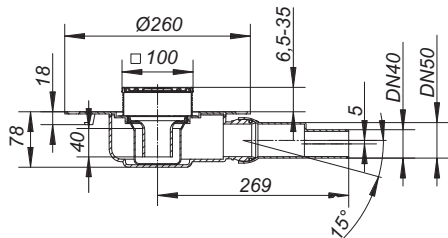
Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	VE: 1 Stk.
			€/Stk.
DN 50	300 x 40 mm	111-900	245,36

Blanke•DIBA-LONG S 112 mit Designrost (3 mm Edelstahlplatte, aufgedoppelt)

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	VE: 1 Stk.
			€/Stk.
DN 50	300 x 40 mm	112-900	310,97



Blanke•DIBA-QUAD 122



Bodenablaufsystem für Verbundabdichtungen mit geringer Bauhöhe, flexiblem Kugelgelenk, höhenverstellbar.

Ablaufstutzen: DN 40/DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15°
 mit: vlieskaschiertem Flansch, Blanke•DIBA Manschette, Bauschutzdeckel, Geruchs- und Reinigungsverschluss, höhenverstellbaren Justierschrauben
 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
 Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 Tab.3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274:

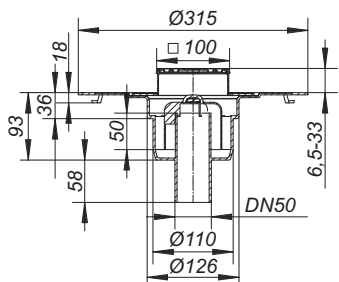
	Norm	Hersteller
DN 40	0,8 l/s	0,6 l/s
DN 50	0,8 l/s	0,6 l/s

Blanke•DIBA-QUAD 122

VE: 1 Stk.

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	€/Stk.
DN 40/50	100 x 100 mm	122-900	115,80

Blanke•DIBA-QUAD S 123



Bodenablaufsystem für Verbundabdichtungen mit geringer Bauhöhe, hoher Ablaufleistung, höhenverstellbar.

Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht
 mit: vlieskaschiertem Flansch, Blanke•DIBA Manschette, Bauschutzdeckel, Geruchs- und Reinigungsverschluss, höhenverstellbaren Justierschrauben
 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
 Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost):

	Norm	Hersteller
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

Blanke•DIBA-QUAD S 123

VE: 1 Stk.

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	€/Stk.
DN 50	100 x 100 mm	123-900	124,97

Blanke•DIBA-QUAD 130


Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse und Aufstockelement für Verbundabdichtung mit hoher Ablaufleistung und drehbarem Nebenanschluss.

Ablaufstutzen: DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 55°

mit: vlieskaschiertem Flansch, Blanke•DIBA Manschette, Bauschutzdeckel, Geruchs- und Reinigungsverschluss, Distanzring zur Trittschallentkopplung und Rückstaudichtung, Aufsatz stufenlos bis zu 35 mm höhen- und bis zu ± 13 mm seitenerstellbar

Ablaufgehäuse: Polypropylen

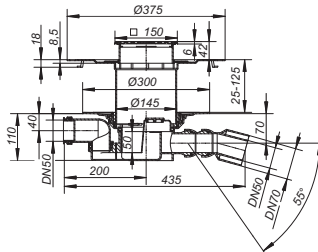
Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Rahmen: Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost):

	Norm	Hersteller
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s


Blanke•DIBA-QUAD 130

VE: 1 Stk.

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	€/Stk.
DN 50/70	150 x 150 mm	130-900	177,04

Blanke•DIBA-QUAD S 131


Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse und Aufstockelement für Verbundabdichtung mit sehr hoher Ablaufleistung.

Ablaufstutzen: DN 50/DN 70 senkrecht

mit: vlieskaschiertem Flansch, Blanke•DIBA Manschette, Bauschutzdeckel, Geruchs- und Reinigungsverschluss, höhenverstellbarem Aufsatz mit Aufsatzverlängerung aus ABS, stufenlos bis zu 40 mm, Distanzring zur Trittschallentkopplung und Rückstaudichtung, Aufsatz stufenlos bis zu 35 mm höhen- und bis zu ± 13 mm seitenerstellbar

Ablaufgehäuse: Polypropylen

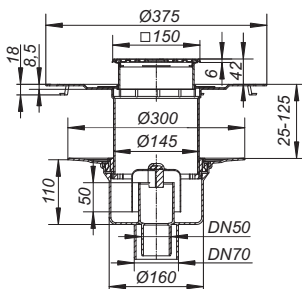
Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Rahmen: Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost):

	Norm	Hersteller
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

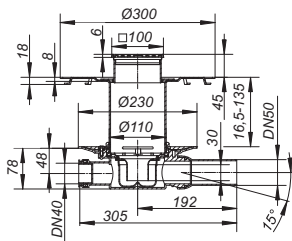

Blanke•DIBA-QUAD S 131

VE: 1 Stk.

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	€/Stk.
DN 50/70	150 x 150 mm	131-900	171,84



Blanke•DIBA-QUAD 143



Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse und Aufstockelement für Verbundabdichtung mit hoher Abflauleistung und Nebenanschluss.

Ablaufstutzen: DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15°
 mit: vlieskaschiertem Flansch, Blanke•DIBA Manschette, Bauschutzdeckel, Geruchs- und Reinigungsverschluss, höhenverstellbarem Aufsatz (bis 40 mm), seitenverstellbarer Rahmenaufnahme (+/-5,5 mm), Distanzring zur Trittschallentkopplung und Rückstaudichtung

Ablaufgehäuse: Polypropylen
 Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

Ablauleistung nach DIN EN 1253 Tab.3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274:

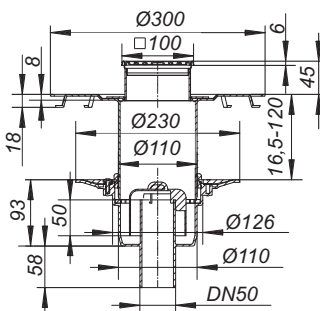
DN 50	Norm	Hersteller
	0,4 l/s	0,62 l/s

Blanke•DIBA-QUAD 143

VE: 1 Stk.

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	€/Stk.
DN 50	100 x 100 mm	143-900	142,05

Blanke•DIBA-QUAD S 144



Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse und Aufstockelement für Verbundabdichtung mit sehr hoher Abflauleistung.

Ablaufstutzen: DN 50 senkrecht
 mit: vlieskaschiertem Flansch, Blanke•DIBA Manschette, Bauschutzdeckel, Geruchs- und Reinigungsverschluss, höhenverstellbarem Aufsatz (bis 40 mm), seitenverstellbarer Rahmenaufnahme (+/-5,5 mm), Distanzring zur Trittschallentkopplung und Rückstaudichtung

Ablaufgehäuse: Polypropylen
 Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
 Rahmen: Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

Ablauleistung nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost):

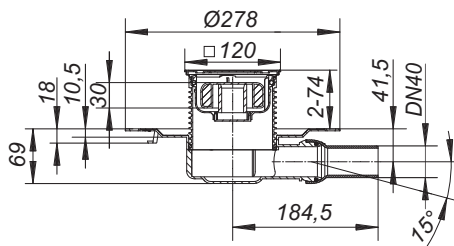
DN 50	Norm	Hersteller
	0,8 l/s	1,34 l/s

Blanke•DIBA-QUAD S 144

VE: 1 Stk.

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	€/Stk.
DN 50	100 x 100 mm	144-900	143,50

Blanke•DIBA-QUAD 134



Bodenablaufsystem für Verbundabdichtungen mit extrem niedriger Bauhöhe, flexiblem Kugelgelenk, geruchsdicht ohne Sperrwasser.

Ablaufstutzen: DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verst. von 0 – 15° mit:
herausnehmbarem Siphoneinsatz, Sperrwasservorlage und mechanisch wirkender Sperre, vlieskaschiertem Flansch, Blanke•DIBA Manschette, Bauschutzdeckel, höhenverstellbarem Aufsatz

Ablaufgehäuse: ABS

Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Rahmen: Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

Ablaufleistung nach DIN EN 1253 Tab.3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274:

DN 40	Norm	Hersteller
	0,4 l/s	0,4 l/s

Blanke•DIBA-QUAD 134

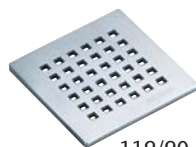
VE: 1 Stk.

Nennweite	Abmessung	Art.-Nr.	€/Stk.
DN 40	120 x 120 mm	134-900	139,34

Blanke•DIBA GRID



119/140



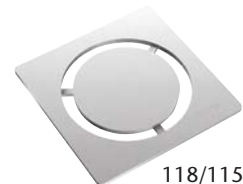
119/90



120/140



120/90



118/115

Blanke•DIBA-GRID 119

Design-Rost mit quadratischen Einlauföffnungen aus Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, Oberfläche matt satiniert

Maße 119/140: Außen 140 x 140 mm, Rahmen 150 x 150 mm
Kombinierbar: mit DIBA-QUAD: 130, S 131

Maße 119/90: Außen 90 x 90 mm, Rahmen 100 x 100 mm
Kombinierbar: mit DIBA-QUAD: 122, S 123, 143, S 144

Blanke•DIBA-GRID 120

Verschraubbarer Rost für Abläufe mit Schraubgewinde aus Edelstahl 1.4301 (Schrauben inkl.), 5 mm; Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Maße 120/140: Außen 140 x 140 mm, Rahmen 150 x 150 mm
Kombinierbar: mit DIBA-QUAD: 130, S 131

Maße 120/90: Außen 90 x 90 mm, Rahmen 100 x 100 mm
Kombinierbar: mit DIBA-QUAD: 143, S 144

Blanke•DIBA-GRID 118

Design-Rost mit kreisförmiger Einlauföffnung aus Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, Oberfläche matt satiniert

Maße 118/115: Außen 115 x 115 mm, Rahmen 120 x 120 mm

Kombinierbar: mit DIBA-QUAD 134

Blanke•DIBA-GRID

Designroste aus Edelstahl

VE: 1 Stk.

Bezeichnung	Abmessung	für Rahmengröße	Art.-Nr.	€/Stk.
Blanke•DIBA-GRID 119/140	140 x 140 mm	150 x 150 mm	119-900-140140	115,60
Blanke•DIBA-GRID 119/90	90 x 90 mm	100 x 100 mm	119-900-090090	101,22
Blanke•DIBA-GRID 120/140 (verschraubbar)	140 x 140 mm	150 x 150 mm	120-900-140140	35,61
Blanke•DIBA-GRID 120/90 (verschraubbar)	90 x 90 mm	100 x 100 mm	120-900-090090	16,46
Blanke•DIBA-GRID 118/115	115 x 115 mm	120 x 120 mm	118-900	104,14



Blanke • AQUA-DEKO

Eleganter Abschluss oberhalb der Rinne für eine rundum gelungene, einheitliche Optik.



Blanke • AQUA-KEIL WAND

Die perfekte, keilförmige Detaillösung vom Boden zur Wand.



Blanke • AQUA-GLAS

Zur formschönen Befestigung von
Glaswänden ohne zu bohren.

**Blanke • AQUA-KEIL**

Perfekte Detaillösung für den Übergang
vom Duschbereich zum Boden.

Blanke • AQUA-KEIL GLAS

Profil mit Mehrwert: Übergang von Gefälle zu gera-
der Fläche und Aufnahme einer Glastrennwand.



GEFÄLLE- UND DUSCHPROFILE



Blanke • AQUA Profile

Perfektion für bodengleiche Duschen



Formschön und elegant überzeugt ein Linienentwässerungs-System im Duschbereich. Das besondere Plus bilden hierbei die hochwertigen Abschluss- und Übergangsprofile von Blanke. Für die bodengleiche Dusche in der privaten Wellness-Oase, für das moderne Hotelzimmer oder den visionären Einsatz im Objektbereich ist das System schlicht die beste Wahl. Zeitloses Design und ausgereifte Technik in Perfektion.

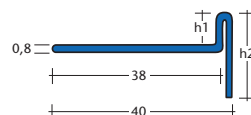


Blanke•AQUA-KEIL

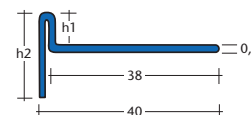
in Edelstahl



Ausführung links



Ausführung rechts



Für die perfekte Detaillösung an Gefälleflächen zum Anschluss an Böden bei Linienentwässerungen: Der Blanke•AQUA-KEIL. Die Gefällekannte aus Edelstahl ist als rechte und linke Ausführung erhältlich.

NEU

Die perfekte Ergänzung und bei Blanke•AQUA-KEIL bereits inklusive: Das tiefgezogene Formstück Blanke•DIBA-KEIL (siehe S. 80) für eine zuverlässige Abdichtung des Estrichübergangs zur aufsteigenden Wand.

Vorteile

- Das einzigartige Gefälleprofil für den Anschluss bei Linienentwässerungen
- Einfachste Montage bei 2% Gefälle
- Der aufwendige Gefälleschnitt der Bodenfliesen entfällt
- Andere Gefällegrößen durch unterschiedliche Fliesenstärken umsetzbar
- Ausführung für den rechten und linken Anschluss

Achtung

Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die Abdichtbahnen (z. B. Blanke•DIBA) nie durch Blanke•AQUA-KEIL verletzt werden (siehe Abb. 1). Unterschiedliche Gefälle können z. B. durch die Fliesenstärke ausgeglichen werden.

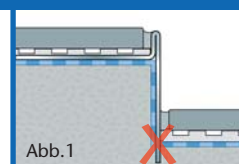


Abb. 1

Blanke•AQUA-KEIL (linker Anschlag); Edelstahl, gebürstet (Werkstoff 1.4301)

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2 m			
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	754-280B-080-L	49,37	8,0	32,0	755-280B-080-L	77,07	10,0	40,0	844-280B-100-L	128,16
10,0	24,0	754-280B-100-L	49,98	10,0	32,0	755-280B-100-L	77,67	12,5	40,0	844-280B-125-L	129,53
12,5	24,0	754-280B-125-L	50,58	12,5	32,0	755-280B-125-L	78,28				

Blanke•AQUA-KEIL (rechter Anschlag); Edelstahl, gebürstet (Werkstoff 1.4301)

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2 m			
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	754-280B-080-R	49,37	8,0	32,0	755-280B-080-R	77,07	10,0	40,0	844-280B-100-R	128,16
10,0	24,0	754-280B-100-R	49,98	10,0	32,0	755-280B-100-R	77,67	12,5	40,0	844-280B-125-R	129,53
12,5	24,0	754-280B-125-R	50,58	12,5	32,0	755-280B-125-R	78,28				

Blanke•AQUA-KEIL (linker Anschlag); Edelstahl, seidenmatt

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2 m			
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	754-289-080-L	54,31	8,0	32,0	755-289-080-L	84,78	10,0	40,0	844-289-100-L	140,97
10,0	24,0	754-289-100-L	54,97	10,0	32,0	755-289-100-L	85,85	12,5	40,0	844-289-125-L	142,49
12,5	24,0	754-289-125-L	55,63	12,5	32,0	755-289-125-L	86,10				

Blanke•AQUA-KEIL (rechter Anschlag); Edelstahl, seidenmatt

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2 m			
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	754-289-080-R	54,31	8,0	32,0	755-289-080-R	84,78	10,0	40,0	844-289-100-R	140,97
10,0	24,0	754-289-100-R	54,97	10,0	32,0	755-289-100-R	85,85	12,5	40,0	844-289-125-R	142,49
12,5	24,0	754-289-125-R	55,63	12,5	32,0	755-289-125-R	86,10				

Blanke•AQUA-KEIL (linker Anschlag); Edelstahl, verchromt
NEU

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2 m			
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	754-2840-080-L	58,45	8,0	32,0	755-2840-080-L	92,35	10,0	40,0	844-2840-100-L	151,47
10,0	24,0	754-2840-100-L	59,33	10,0	32,0	755-2840-100-L	93,31	12,5	40,0	844-2840-125-L	153,47
12,5	24,0	754-2840-125-L	60,24	12,5	32,0	755-2840-125-L	94,45				

Blanke•AQUA-KEIL (rechter Anschlag); Edelstahl, verchromt
NEU

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2 m			
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	754-2840-080-R	58,45	8,0	32,0	755-2840-080-R	92,35	10,0	40,0	844-2840-100-R	151,47
10,0	24,0	754-2840-100-R	59,33	10,0	32,0	755-2840-100-R	93,31	12,5	40,0	844-2840-125-R	153,47
12,5	24,0	754-2840-125-R	60,24	12,5	32,0	755-2840-125-R	94,45				



Blanke•AQUA-KEIL WAND

in Edelstahl



Der Blanke•AQUA-KEIL WAND, Gefällekannte aus Edelstahl, für die perfekte Detaillösung an Gefälleflächen, zum Anschluss an Wände bei Linienentwässerungen. Als rechte und linke Ausführung erhältlich.

Vorteile

- Der aufwendige Schrägschnitt der Wandfliesen entfällt
- Andere Gefällegrößen durch unterschiedliche Fliesenstärken umsetzbar
- Ausführung für den rechten und linken Anschluss
- Einfachste Montage bei 2% Gefälle

Blanke•AQUA-KEIL WAND (linker/rechter Anschlag*); Edelstahl, gebürstet (Werkstoff 1.4301)

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2,0 m			
		VE: 1 Stk.				VE: 1 Stk.				VE: 1 Stk.	
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	845-280B-080-L	49,37	8,0	32,0	846-280B-080-L	77,07	8,0	40,0	840-280B-080-L	98,70
8,0	24,0	845-280B-080-R	49,37	8,0	32,0	846-280B-080-R	77,07	8,0	40,0	840-280B-080-R	98,70
10,0	24,0	845-280B-100-L	49,98	10,0	32,0	846-280B-100-L	77,67	10,0	40,0	840-280B-100-L	100,80
10,0	24,0	845-280B-100-R	49,98	10,0	32,0	846-280B-100-R	77,67	10,0	40,0	840-280B-100-R	100,80
12,5	24,0	845-280B-125-L	50,58	12,5	32,0	846-280B-125-L	78,28	12,5	40,0	840-280B-125-L	102,90
12,5	24,0	845-280B-125-R	50,58	12,5	32,0	846-280B-125-R	78,28	12,5	40,0	840-280B-125-R	102,90

Blanke•AQUA-KEIL WAND (linker/rechter Anschlag*); Edelstahl, seidenmatt

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2,0 m			
		VE: 1 Stk.				VE: 1 Stk.				VE: 1 Stk.	
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	845-289-080-L	54,31	8,0	32,0	846-289-080-L	84,78	8,0	40,0	840-289-080-L	107,10
8,0	24,0	845-289-080-R	54,31	8,0	32,0	846-289-080-R	84,78	8,0	40,0	840-289-080-R	107,10
10,0	24,0	845-289-100-L	54,97	10,0	32,0	846-289-100-L	85,85	10,0	40,0	840-289-100-L	109,20
10,0	24,0	845-289-100-R	54,97	10,0	32,0	846-289-100-R	85,85	10,0	40,0	840-289-100-R	109,20
12,5	24,0	845-289-125-L	55,63	12,5	32,0	846-289-125-L	86,10	12,5	40,0	840-289-125-L	111,30
12,5	24,0	845-289-125-R	55,63	12,5	32,0	846-289-125-R	86,10	12,5	40,0	840-289-125-R	111,30

Blanke•AQUA-KEIL WAND (linker Anschlag); Edelstahl, verchromt

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2 m			
		VE: 1 Stk.				VE: 1 Stk.				VE: 1 Stk.	
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	845-2840-080-L	58,45	8,0	32,0	846-2840-080-L	92,35	8,0	40,0	840-2840-080-L	122,01
10,0	24,0	845-2840-100-L	59,33	10,0	32,0	846-2840-100-L	93,31	10,0	40,0	840-2840-100-L	124,74
12,5	24,0	845-2840-125-L	60,24	12,5	32,0	846-2840-125-L	94,45	12,5	40,0	840-2840-125-L	127,63

NEU

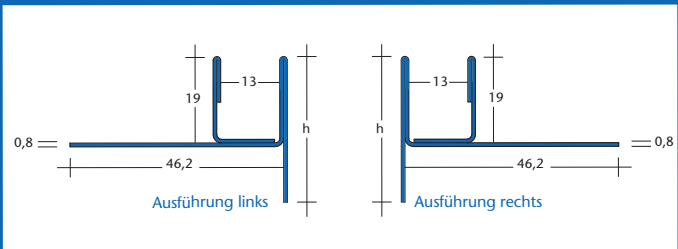
Blanke•AQUA-KEIL WAND (rechter Anschlag); Edelstahl, verchromt

Länge 0,98 m				Länge 1,48 m				Länge 2 m			
		VE: 1 Stk.				VE: 1 Stk.				VE: 1 Stk.	
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,0	24,0	845-2840-080-R	58,45	8,0	32,0	846-2840-080-R	92,35	8,0	40,0	840-2840-080-R	122,01
10,0	24,0	845-2840-100-R	59,33	10,0	32,0	846-2840-100-R	93,31	10,0	40,0	840-2840-100-R	124,74
12,5	24,0	845-2840-125-R	60,24	12,5	32,0	846-2840-125-R	94,45	12,5	40,0	840-2840-125-R	127,63

NEU

Blanke•AQUA-KEIL GLAS

in Edelstahl



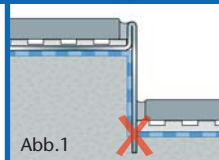
Ausgestattet mit einem Profil zur Aufnahme von Glastrennwänden (z. B. an Linienentwässerungen) ermöglicht der Blanke•AQUA-KEIL GLAS die Ausbildung einer Gefällekante zur formschönen Gestaltung bodengleicher Duschen.

NEU

Die perfekte Ergänzung und bei Blanke•AQUA-KEIL GLAS bereits inklusive: Das tiefgezogene Formstück Blanke•DIBA-KEIL (siehe S. 80) für eine zuverlässige Abdichtung des Estrichübergangs zur aufsteigenden Wand.

Achtung

Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die Abdichtbahnen (z. B. Blanke•DIBA) nie durch Blanke•AQUA-KEIL verletzt werden (siehe Abb. 1). Unterschiedliche Gefälle können z. B. durch die Fliesenstärke ausgeglichen werden.


Blanke•AQUA-KEIL GLAS (linker/rechter Anschlag*); Edelstahl, gebürstet

Länge 0,98 m			Länge 1,20 m			Länge 1,48 m			Länge 2,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
34	193-280B-098-L	98,72	37	193-280B-120-L	127,53	42	193-280B-148-L	137,71	60	193-280B-200-L	210,12
34	193-280B-098-R	98,72	37	193-280B-120-R	127,53	42	193-280B-148-R	137,71	60	193-280B-200-R	210,12

Blanke•AQUA-KEIL GLAS (linker/rechter Anschlag*); Edelstahl, seidenmatt

Länge 0,98 m			Länge 1,20 m			Länge 1,48 m			Länge 2,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
34	193-289-098-L	108,60	37	193-289-120-L	140,29	42	193-289-148-L	151,47	60	193-289-200-L	231,15
34	193-289-098-R	108,60	37	193-289-120-R	140,29	42	193-289-148-R	151,47	60	193-289-200-R	231,15

Blanke•AQUA-KEIL GLAS (linker/rechter Anschlag*); Edelstahl, verchromt
NEU

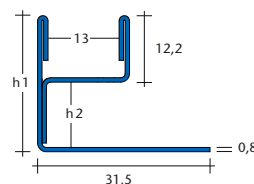
Länge 0,98 m			Länge 1,20 m			Länge 1,48 m			Länge 2,0 m		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
34	193-2840-098-L	110,06	37	193-2840-120-L	141,97	42	193-2840-148-L	156,56	60	193-2840-200-L	232,74
34	193-2840-098-R	110,06	37	193-2840-120-R	141,97	42	193-2840-148-R	156,56	60	193-2840-200-R	232,74

*Die Buchstaben L und R in der Artikelnummer stehen für die Seite des Anschlages: L = links; R = rechts.



Blanke•AQUA-GLAS

in Edelstahl



Das Glashalteprofil Blanke•AQUA-GLAS aus hochwertigem Edelstahl ermöglicht eine einfache und formschöne Anbringung von Glaswänden an Wand und Boden – ganz ohne Bohren und das Zuschneiden von Fliesen. Im Vergleich zur herkömmlichen Vorgehensweise ist eine zerstörungsfreie und wasserdichte Verankerung gewährleistet. Das Glashalteprofil ist perfekt kombinierbar mit den Blanke•AQUA-KEIL und Blanke•AQUA-DEKO Produkten aus der Serie der Blanke Entwässerungs-Systeme.

Vorteile

- Einfacher Einbau ohne Fliesen zu schneiden – Blanke•AQUA-GLAS nutzt die Fugenbreite zur sicheren Anbindung.
- Montage ohne Bohren – gegenüber dem herkömmlichen Vorgehen ist eine zerstörungsfreie und wasserdichte Verankerung gewährleistet.
- Sowohl im Wand- als auch im Bodenbereich, auf der Fläche oder für Ecksituationen – auch mit Seitenansicht – einsetzbar!
- Perfekt kombinierbar mit den Blanke•AQUA-KEIL Produkten, Blanke•AQUA-DEKO und den Blanke Entwässerungssystemen.
- Hochwertiger Edelstahl und eine durchdachte Detaillösung schaffen zeitloses, edles Design.

Blanke•AQUA-GLAS; Edelstahl, gebürstet

Länge 2,1 m			VE: 1 Stk.
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
25,0	12,0	204-280B-210	212,06

Blanke•AQUA-GLAS; Edelstahl, seidenmatt

Länge 2,1 m			VE: 1 Stk.
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
25,0	12,0	204-289-210	232,80

Blanke•AQUA-GLAS; Edelstahl, verchromt

NEU

Länge 2,1 m			VE: 1 Stk.
h1/mm	h2/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
25,0	12,0	204-2840-210	242,52

Blanke•AQUA-GLAS KIT

NEU

Blanke•AQUA-GLAS KIT 1



Blanke•AQUA-GLAS KIT 2



Blanke•AQUA-GLAS KIT ist ein komplettes Montageset zum Einsetzen einer ESG-Glasscheibe in eine oder mehrere Blanke•AQUA Profile. Es besteht aus Blanke•AQUA-CLEAN, einem schnelltrocknenden entfettenden Metall- und Glasreiniger, 8 selbstklebenden PVC-Ausgleichplättchen in zwei unterschiedlichen Höhen, 8 Buchenkeilen zur Fixierung der Glasscheibe, sowie Blanke•AQUA-FIX, einem transparenten, neutralvernetzenden Silikon. Das Kit ist mit einer oder zwei Kartuschen Blanke•AQUA-FIX verfügbar.

AQUA-GLAS KIT 1 reicht zum Einsetzen von Gläsern für 1 x AQUA-GLAS (2,1 m) und AQUA-KEIL GLAS bis 1,48 m
 AQUA-GLAS KIT 2 reicht zum Einsetzen von Gläsern für 1 x AQUA-GLAS (2,1 m) und AQUA-KEIL GLAS bis 2,0 m

Blanke•AQUA-GLAS KIT 1, mit einer Kartusche Blanke•AQUA-FIX

Art.-Nr.	VE: 1 Stk.	€/VE
238-900		39,92

Blanke•AQUA-GLAS KIT 2, mit zwei Kartuschen Blanke•AQUA-FIX

Art.-Nr.	VE: 1 Stk.	€/VE
239-900		48,56

Blanke•AQUA-DEKO

in Edelstahl



Blanke•AQUA-DEKO ist der elegante Abschluss oberhalb der Rinne bei der Gestaltung bodengleicher Duschen. Weitere Fliesenzuschnitte werden vermieden und die Dusche erhält eine rundum gelungene, einheitliche Optik.

Vorteile

- Eleganter Abschluss für bodengleiche Duschen
- Vermeidet weitere Fliesenzuschnitte
- Verleiht eine rundum gelungene, einheitliche Optik

Blanke•AQUA-DEKO; Edelstahl, gebürstet		
Länge 1,25 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/Stk.
24	622-280B-24125	33,44
32	622-280B-32125	36,38
40	622-280B-40125	39,32

Blanke•AQUA-DEKO; Edelstahl, seidenmatt		
Länge 1,25 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/Stk.
24	622-289-24125	36,79
32	622-289-32125	40,02
40	622-289-40125	43,24

Blanke•AQUA-DEKO; Edelstahl, verchromt		
Länge 1,25 m		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/Stk.
24	622-2840-24125	39,11
32	622-2840-32125	43,47
40	622-2840-40125	47,83

NEU





ABDICHTUNGSSYSTEM

UND DRAINAGE-

MATTEN



Blanke•DIBA



Mit der Blanke•DIBA können Sie eine alternative Abdichtung herstellen und zeitnah den keramischen Belag verlegen. Die Einhaltung der Schichtstärke der Abdichtungsbahn ist unter allen Umständen gegeben. Dauerhafte und sichere Abdichtung auch beim Abdichtungsstoß – durch das Spezialvlies beste Durchtrocknung und Anhaftung des Klebers. Ausgezeichnete und langjährig bewährte Dichtbahn für die Verbundabdichtung mit keramischen Belägen.

Mit Prüfbericht
MPA Braunschweig

Mit bauaufsichtlichem
Prüfzeugnis



Blanke•DIBA 100			NEU		
Rollenlänge 5 m		VE: 1 Rolle	Rollenlänge 10 m		VE: 1 Rolle
b/cm	Art.-Nr.	€/m ²	b/cm	Art.-Nr.	€/m ²
100,0	511-905-1005	14,84	100,0	511-905-10010	13,19
Rollenlänge 30 m		Art.-Nr.	VE: 1 Rolle		
b/cm	Art.-Nr.	€/m ²			
100,0	511-905-1000	12,11			

1 Palette = 720 m²

Blanke•DIBA 12,5/15/20		
Rollenlänge 30 m		VE: 1 Rolle
b/cm	Art.-Nr.	€/m
12,5	511-905-125	2,72
15,0	511-905-150	3,08
20,0	511-905-200	3,95

Blanke•DIBA 12,5 CORN-A		
		VE: 10 Stk.
b/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
12,5	517-900	5,68

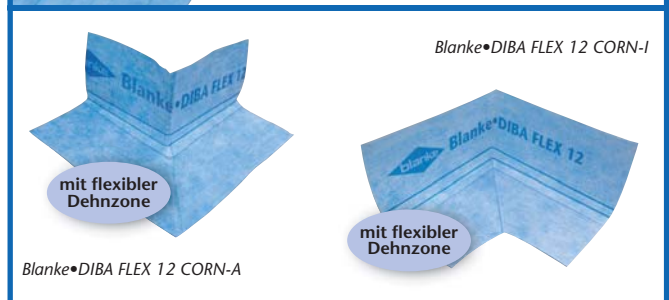
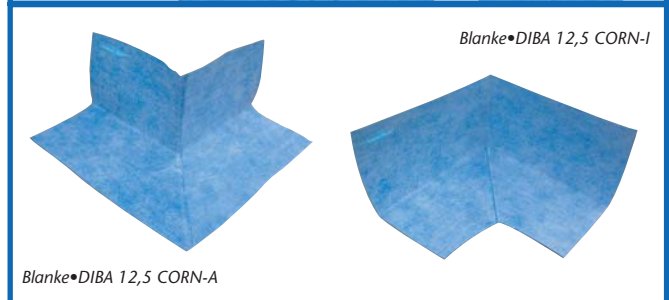
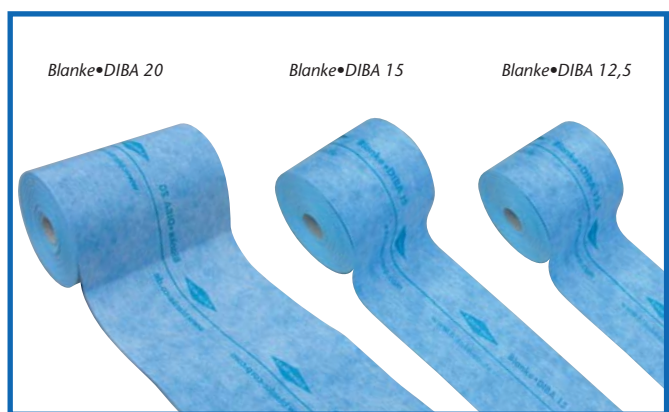
Blanke•DIBA 12,5 CORN-I		
		VE: 10 Stk.
b/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
12,5	516-900	5,68

Blanke•DIBA FLEX 20		
Rollenlänge 30 m		VE: 1 Rolle
b/cm	Art.-Nr.	€/m
20,0	520-900-200	7,54

Blanke•DIBA FLEX 12			NEU		
Rollenlänge 15 m		VE: 1 Rolle	Rollenlänge 30 m		VE: 1 Rolle
b/cm	Art.-Nr.	€/m	b/cm	Art.-Nr.	€/m
12,0	520-900-1215	4,70	12,0	520-900-120	4,21

Blanke•DIBA FLEX 12 CORN-A		
		VE: 5 Stk.
b/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
12,0	586-900	9,88

Blanke•DIBA FLEX 12 CORN-I		
		VE: 5 Stk.
b/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
12,0	585-900	9,88

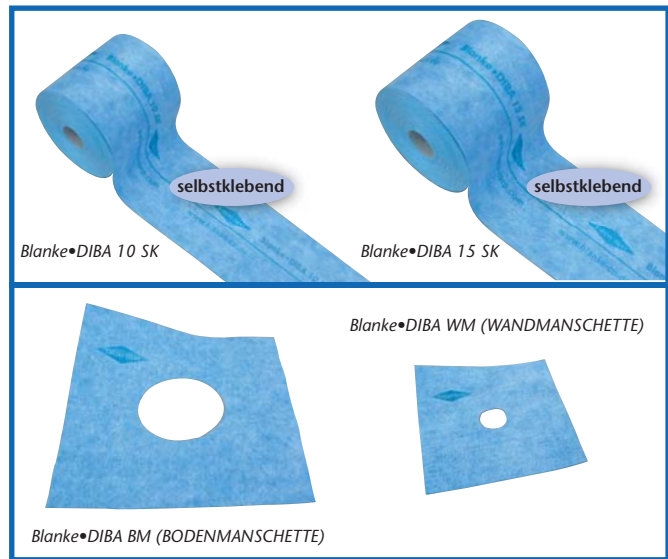


Blanke•DIBA 10 SK		
Rollenlänge 30 m		VE: 1 Rolle
b/cm	Art.-Nr.	€/m
10,0	533-900	5,68

Blanke•DIBA 15 SK		
Rollenlänge 30 m		VE: 1 Rolle
b/cm	Art.-Nr.	€/m
15,0	534-900	5,93

Blanke•DIBA BM		
Ø Lochdurchmesser = 16,8 cm		VE: 3 Stk.
l x b/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
45,0 x 45,0	519-900	11,37

Blanke•DIBA WM		
Ø Lochdurchmesser = 2,2 cm		VE: 10 Stk.
l x b/cm	Art.-Nr.	€/Stk.
12,5 x 12,5	518-900	0,88

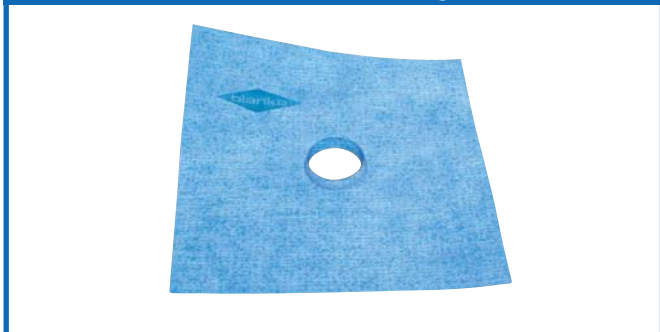


- Vorteile**
- Ausgezeichnete und langjährig bewährte Dichtbahn für die Verbundabdichtung mit keramischen Belägen
 - Verlegung des keramischen Belages erfolgt ohne lange Wartezeiten
 - Dauerhafte Abdichtung auch bei Stoßverbindungen
 - Die Schichtstärke wird unter allen Umständen eingehalten
 - Wirkt rissüberbrückend

Experten-Tipp

- Verwenden Sie zum rationellen und wasserdichten Verkleben den Universaldicht- und Klebstoff Blanke•DIBA-COLL sowie Blanke•DIBA-COLL ZSD (siehe S. 99)!

Blanke•DIBA RKM (Rohrkragenmanschette)



Die Blanke•DIBA RKM ist eine spezielle Ausführung einer Lochmanschette, ähnlich der Blanke•DIBA BM bzw. WM (Boden- und Wandmanschette), nur mit einem „tiefgezogenen“ Kragen. Dieser Kragen ist besonders geeignet für eine sichere Anbindung der Abdichtungsebene (z. B. Blanke•DIBA 100) an Entwässerungsrohre. Die Kragenmanschette kann zum einen als Rohr-Innenabdichtung (Blanke•DIBA RKM DN 50-IA) und zum anderen als Rohr-Außenabdichtung (Blanke•DIBA RKM DN 50-AA) verwendet werden. Die Öffnungsweiten sind abgestimmt auf die genormten Größen (DN 50/DN 70/DN 100).

Blanke•DIBA RKM DN 50-AA (AA=Außenabdichtung)		
		VE: 3 Stk.
l x b/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
250 x 250	583-900-050-AA	7,98

Blanke•DIBA RKM DN 50-IA (IA=Innenabdichtung)		
		VE: 3 Stk.
l x b/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
250 x 250	583-900-050-IA	7,98

Blanke•DIBA RKM DN 70-AA (AA=Außenabdichtung)		
		VE: 3 Stk.
l x b/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
250 x 250	583-900-070-AA	11,24

Blanke•DIBA RKM DN 70-IA (IA=Innenabdichtung)		
		VE: 3 Stk.
l x b/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
250 x 250	583-900-070-IA	11,24

Blanke•DIBA RKM DN 100-AA (AA=Außenabdichtung)		
		VE: 3 Stk.
l x b/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
350 x 350	583-900-100-AA	13,47

Blanke•DIBA RKM DN 100-IA (IA=Innenabdichtung)		
		VE: 3 Stk.
l x b/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
350 x 350	583-900-100-IA	13,47



Blanke•DIBA-KEIL NEU



Blanke•DIBA-KEIL ist als werkseitiges, tiefgezogenes Formstück die perfekte Lösung für den Übergang des waagrechten Estriches und des im Gefälle eingebrachten Estriches zur aufsteigenden Wand. Somit sorgt er für eine zuverlässige Abdichtung dieses Detailbereiches. Das Produkt wird als linke und rechte Ausführung angeboten und ist in der Höhe auf die optional erhältlichen Blanke•AQUA-KEIL und Blanke•AQUA-KEIL GLAS Profile abgestimmt.

Blanke•DIBA-Keil (linker/rechter Anschlag)		
h/mm	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/Stk.
20	244-900-20-L	11,81
20	244-900-20-R	11,81
28	244-900-28-L	11,81
28	244-900-28-R	11,81
38	244-900-38-L	17,00
38	244-900-38-R	17,00



Blanke•DIBA SET



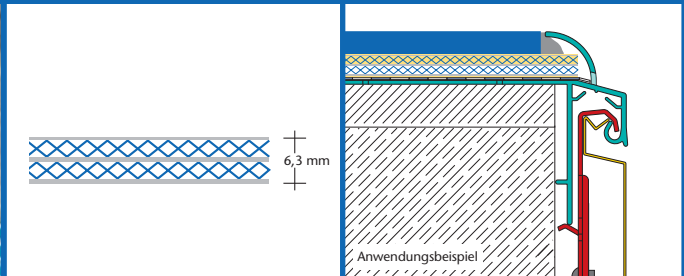
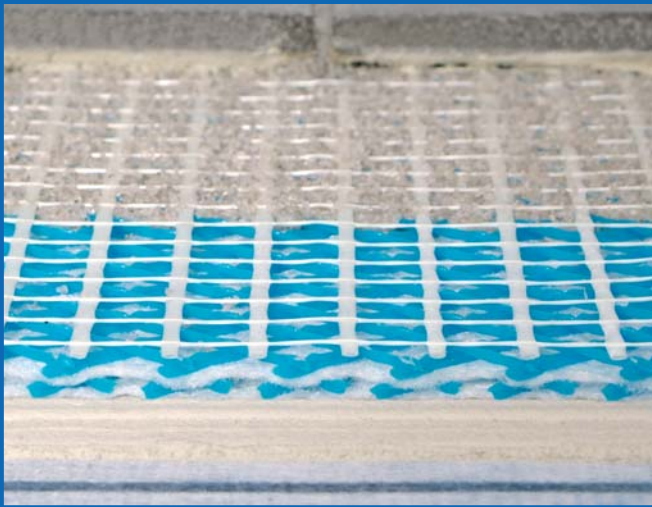
Blanke•DIBA SET umfasst alle Produkte, die zur Verbundabdichtung mit keramischen Belägen benötigt werden und bietet Ihnen, gegenüber den Einzelprodukten, die optimale Produktzusammenstellung mit Preisvorteil. Die Produktmengen sind speziell für die Abdichtung eines Dusch- oder Badewannenbereiches ausgelegt.

Die Set-Komponenten:

- 1** Rolle DIBA 100 (10 m)
- 2** DIBA FLEX 12 (15 lfm)
- 3** 2x DIBA FLEX 12 Corn I
- 4** 2x DIBA WM
- 5** 1x DIBA Coll
- 6** 1x DIBA Coll ZSD

Blanke•DIBA SET I	
1 Set	VE: Set
Art.-Nr.	€/Set
998-900	208,52

Blanke • ULTRA-DRAIN



Die Blanke•ULTRA-DRAIN ist eine Drainage-, Belagträger- und Entkopplungsmatte für Fliesen und Platten, Naturwerkstein-, Betonstein- sowie Kunststeinbeläge im Dünn- und Mittelbettverfahren. Sie lässt das darüber liegende Kleberbett bis zu 100% drainieren, entwässern und entlüften. Druck-, zug- und torsionsstabil.

Vorteile

- 100%ige Drainagewirkung
- Keine Frostschäden
- Erreicht höchste Haftzugwerte
- Keine Fugenabrisse
- Neutralisiert dauerhaft Spannungen

Experten-Tipp

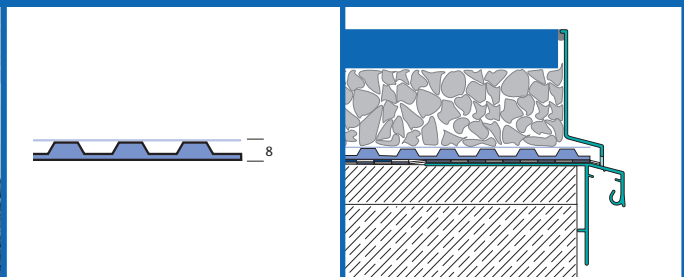
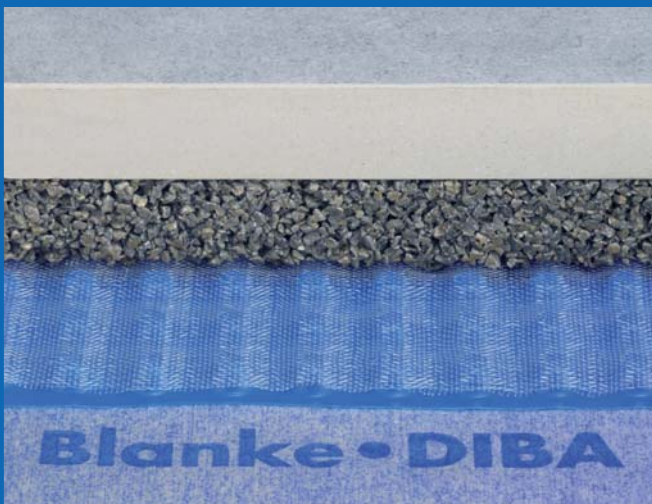


- Zum Verkleben von Blanke•ULTRA-DRAIN auf bituminösen Untergründen verwenden Sie bitte den universellen Klebstoff Blanke•DIBA-COLL (siehe Seite 99, Verarbeitungshinweise finden Sie im technischen Datenblatt).

Blanke•ULTRA-DRAIN

15 Platten im Karton		VE: 1 Karton
97 x 62 cm	Art.-Nr.	€/m ²
1 Karton = 9 m ²	528-904	36,09
1 Palette = 99 m ²	528-904	34,28

Blanke • DRAIN-Mat



Die Blanke•DRAIN-Mat ist eine Noppenbahn, die eine extrem hohe Druckfestigkeit aufweist. Sie ist gleichzeitig der Garant für die schnelle und dauerhafte Entwässerung bei loser Verlegung. Die Blanke•DRAIN-Mat ist bevorzugt einsetzbar für die Verlegung im Splitt- oder Kiesbett, auf Stelzlagern, Mörtelsäckchen sowie bei der Dickbettverlegung zur kapillarpassiven Entwässerung.

Vorteile

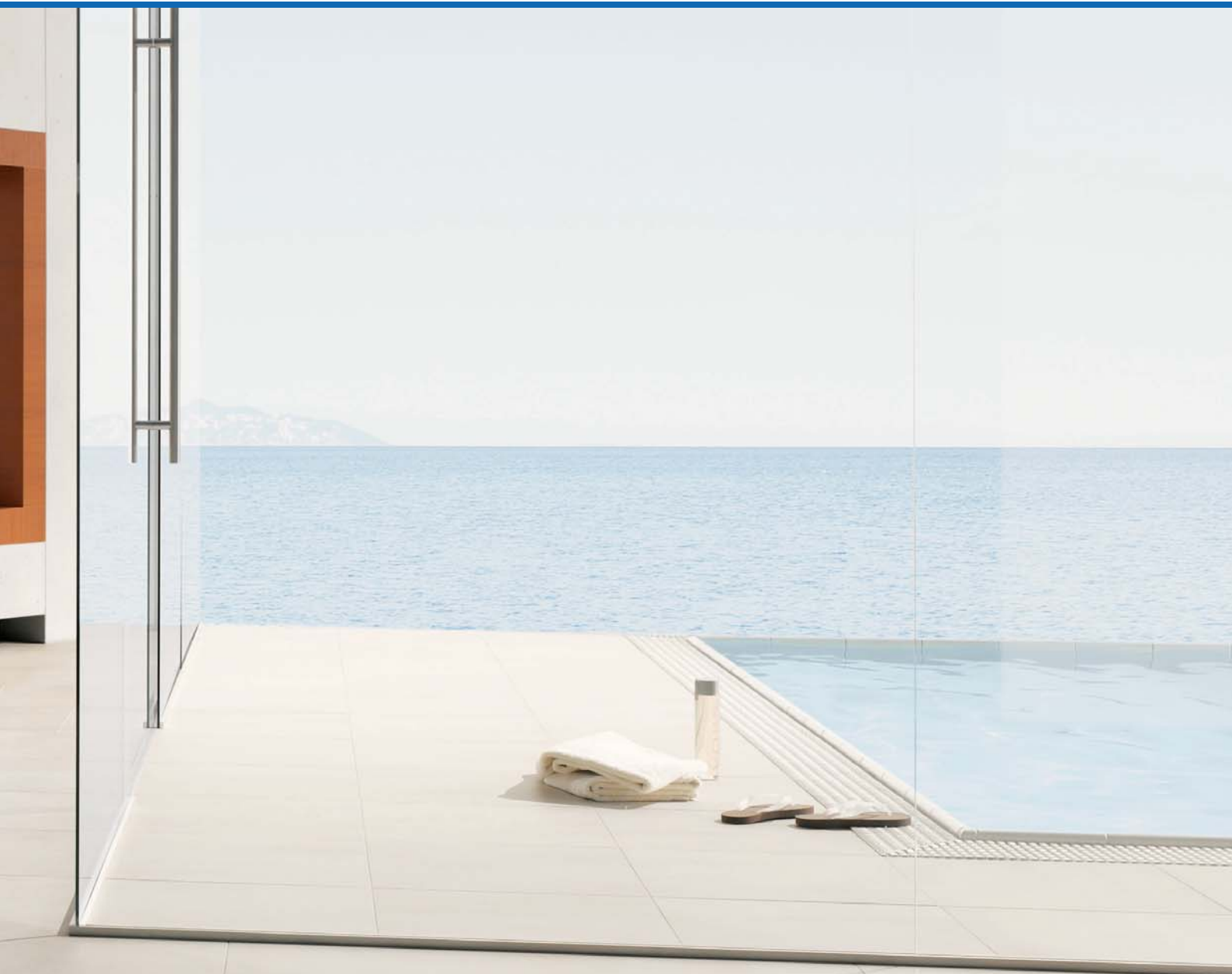
- Schnelle, dauerhafte Entwässerung der Belagskonstruktion – keine Verrottung unterhalb des Belages
- Höchste Druckfestigkeit von bis zu 22 t/m²
- Formbeständig bis zu einem Temperaturbereich von über + 80°C
- Schützt die unterliegende Abdichtung durch die glatte Unterseite

Blanke•DRAIN-Mat (mit Gitter)

Blanke•DRAIN-Mat (mit Gitter)		VE: 1 Rolle
Rolle(n)/m ²	Art.-Nr.	€/m ²
1 / 15	524-900	11,99
9 / 135	524-900	11,37

9 Rollen = 1 Palette (135,0 m²)

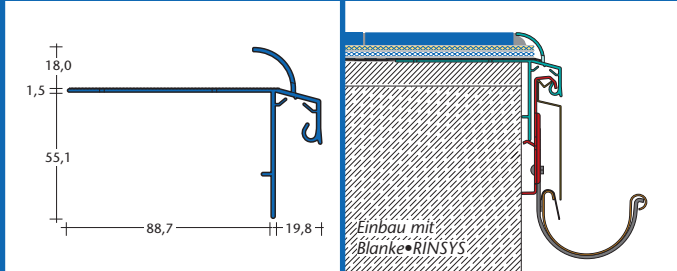




BALKON- UND TERRASSENPROFILE



Blanke•BALKON-Drainviertelkreis in Aluminium



Empfohlenes Zubehör:
für eine Ecke: 2 Verbinder + 2 Universal-Verbinder
für einen Stoß: 1 Verbinder + 1 Universal-Verbinder

Blanke•BALKON-Drainviertelkreis ist ein Balkonprofil in Viertelkreisausführung. Es hat Entwässerungslöcher zum optimalen Abfluss von Feuchtigkeit auf Balkonen und Terrassen und wird im System der Dünnbett Drainage Blanke•ULTRA-DRAIN verlegt. Das System wird durch Verbinder und Außen- sowie Innenecken komplettiert. Eine Rinnenaufnahme mit dem Blanke•RINSYS ist möglich.

Aluminium; mittelgrau		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
18,0	430-4591-180	33,90

Aluminium; altkupferbraun		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
18,0	430-4581-180	33,90

Aluminium; edelstahlmatt		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
18,0	430-4502-180	34,93

Blanke•BALKON-Drainviertelkreis, Verbinder in Aluminium

Aluminium; mittelgrau		
Höhe 18 mm		VE: 5 Stk.
b/mm	Art.-Nr.	€/VE
40,0	432-4591-180	20,32

Aluminium; altkupferbraun		
Höhe 18 mm		VE: 5 Stk.
b/mm	Art.-Nr.	€/VE
40,0	432-4581-180	20,32

Aluminium; edelstahlmatt		
Höhe 18 mm		VE: 5 Stk.
b/mm	Art.-Nr.	€/VE
40,0	432-4502-180	20,92

Blanke•BALKON-Drainviertelkreis, Außenecke 90° in Aluminium

Aluminium; mittelgrau/90°		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
18,0	433-4591-180090	38,39

Aluminium; altkupferbraun/90°		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
18,0	433-4581-180090	38,39

Aluminium; edelstahlmatt/90°		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
18,0	433-4502-180090	39,54

Blanke•BALKON-Drainviertelkreis, Außenecke 135° in Aluminium

Aluminium; mittelgrau/135°		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
18,0	433-4591-180135	46,06

Aluminium; altkupferbraun/135°		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
18,0	433-4581-180135	46,06

Alu; edelstahlmatt/135°		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
18,0	433-4502-180135	47,43

Blanke•BALKON-Drainviertelkreis, Innenecke 90° in Aluminium

Aluminium; mittelgrau/90°		
Außenmaß 130 x 130 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
18,0	649-4591-180090	46,06

Aluminium; altkupferbraun/90°		
Außenmaß 130 x 130 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
18,0	649-4581-180090	46,06

Aluminium; edelstahlmatt/90°		
Außenmaß 130 x 130 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
18,0	649-4502-180090	47,43

Blanke•UNIVERSAL-Verbinder in Metall

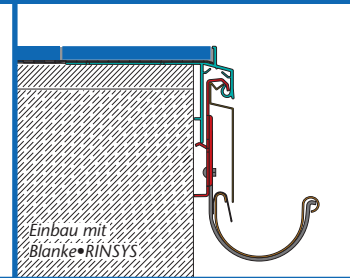
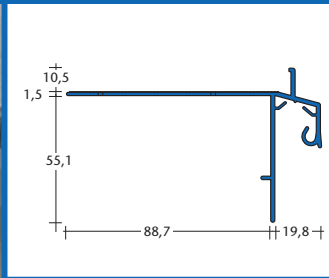
Metall; verzinkt		
Höhe 0,8 mm		VE: 10 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
18,0 x 64,0	436-110	6,28

Blanke•BALKON-Profil-Schraubenset

Schrauben mit Dübel		
		VE: 5 Stk.
Art.-Nr.		€/VE
590-900		1,52

Blanke • BALKON-Abschlussprofil

in Aluminium



Empfohlenes Zubehör:
für eine Ecke: 2 Verbinder + 2 Universal-Verbinder
für einen Stoß: 1 Verbinder + 1 Universal-Verbinder

Das Blanke•BALKON-Abschlussprofil ist ein Balkonprofil in Fliesenabschlussausführung. Das Profil wird im System ohne Drainage mit der Blanke•DIBA verlegt und durch Verbinder und Außen- sowie Innenecken komplettiert. Eine Rinnenaufnahme mit dem Blanke•RINSYS ist bei diesem Profil möglich.

Aluminium; mittelgrau

Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
10,5	445-4591-105	31,25

Blanke • BALKON-Abschlussprofil, Verbinder

in Aluminium

Aluminium; mittelgrau

Höhe 10,5 mm		VE: 5 Stk.
b/mm	Art.-Nr.	€/VE
40,0	437-4591-105	20,70

Blanke • BALKON-Abschlussprofil, Außenecke 90°

in Aluminium

Aluminium; mittelgrau/90°

Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,5	446-4591-105090	38,39

Blanke • UNIVERSAL-Verbinder

in Metall



Metall; verzinkt

Höhe 0,8 mm		VE: 10 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
18,0 x 64,0	436-110	6,28

Blanke • BALKON-Profil-Schraubenset

Schrauben mit Dübel

		VE: 5 Stk.
Art.-Nr.		€/VE
590-900		1,52

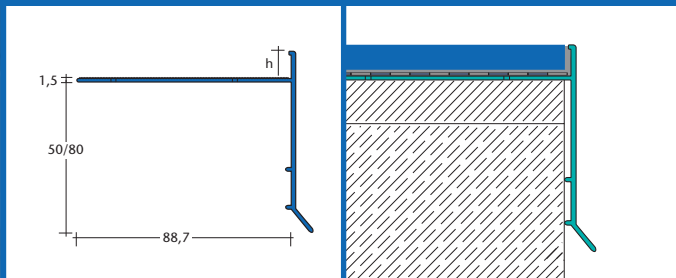


Blanke•BALKON-Abschlusswinkel (AW)

in Aluminium



Empfohlenes Zubehör:
für eine Ecke: 2 Verbinder
für einen Stoß: 1 Verbinder



Der Blanke•BALKON-Abschlusswinkel ist ein Balkonprofil in Fliesenabschlussausführung. Das Profil wird im System ohne Drainage mit der Blanke•DIBA verlegt und durch Verbinder und Außen- sowie Innenecken komplettiert.

Aluminium; mittelgrau			Aluminium; mittelgrau		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
Länge 2,5 m	Art.-Nr.	€/m	Länge 2,5 m	Art.-Nr.	€/m
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
8,5	406-4591-085	25,93	10,5	592-4591-105	27,26
10,5	406-4591-105	25,93	12,5	592-4591-125	28,62

Aluminium; altkupferbraun			Aluminium; altkupferbraun		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
Länge 2,5 m	Art.-Nr.	€/m	Länge 2,5 m	Art.-Nr.	€/m
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
10,5	406-4581-105	25,93	10,5	592-4581-105	27,26
			12,5	592-4581-125	28,62

Aluminium; edelstahlmatt			Aluminium; edelstahlmatt		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
Länge 2,5 m	Art.-Nr.	€/m	Länge 2,5 m	Art.-Nr.	€/m
h/mm	Art.-Nr.	€/m	h/mm	Art.-Nr.	€/m
10,5	406-4502-105	26,71	10,5	592-4502-105	28,08
			12,5	592-4502-125	29,32

Blanke•BALKON-AW, Außenecke 90° in Alu.

Blanke•BALKON-AW, Verbinder in Alu.

Aluminium; mittelgrau (Außenmaß 240 x 240 mm)			Aluminium; mittelgrau (Außenmaß 240 x 240 mm)		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
8,5	447-4591-085090	38,39	10,5	596-4591-105090	38,39
10,5	447-4591-105090	38,39	12,5	596-4591-125090	38,39

Aluminium; mittelgrau			Aluminium; mittelgrau		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/VE	h/mm	Art.-Nr.	€/VE
8,5	407-4591-085	20,70	10,5	594-4591-105	20,70
10,5	407-4591-105	20,70	12,5	594-4591-125	20,70

Aluminium; altkupferbraun			Aluminium; altkupferbraun		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/VE	h/mm	Art.-Nr.	€/VE
10,5	407-4581-105	20,70	10,5	594-4581-105	20,70
			12,5	594-4581-125	20,70

Aluminium; edelstahlmatt			Aluminium; edelstahlmatt		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/VE	h/mm	Art.-Nr.	€/VE
10,5	407-4502-105	21,33	10,5	594-4502-105	21,33
			12,5	594-4502-125	21,33

Aluminium; altkupferbraun (Außenmaß 240 x 240 mm)			Aluminium; altkupferbraun (Außenmaß 240 x 240 mm)		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,5	447-4581-105090	38,39	10,5	596-4581-105090	38,39
			12,5	596-4581-125090	38,39

Blanke•BALKON-AW, Außenecke 135° in Alu.

Aluminium; mittelgrau (Außenmaß 240 x 240 mm)			Aluminium; mittelgrau (Außenmaß 240 x 240 mm)		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,5	447-4591-105135	46,06	10,5	596-4591-105135	46,06
			12,5	596-4591-125135	46,06

Aluminium; altkupferbraun (Außenmaß 240 x 240 mm)			Aluminium; altkupferbraun (Außenmaß 240 x 240 mm)		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,5	447-4581-105135	46,06	10,5	596-4581-105135	46,06
			12,5	596-4581-125135	46,06

Aluminium; edelstahlmatt (Außenmaß 240 x 240 mm)			Aluminium; edelstahlmatt (Außenmaß 240 x 240 mm)		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,5	447-4502-105135	47,43	10,5	596-4502-105135	47,43
			12,5	596-4502-125135	47,43

Blanke•BALKON-Abschlusswinkel, Innenecke 90°

in Alu.

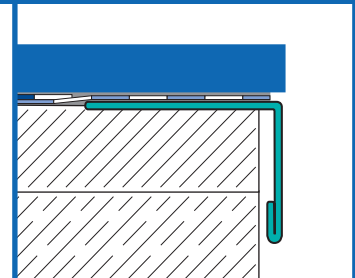
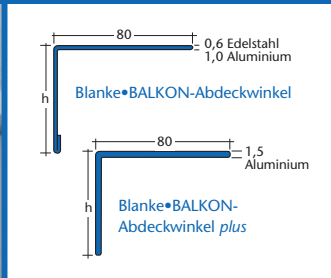
Aluminium; altkupferbraun (Außenmaß 150 x 150 mm)			Aluminium; altkupferbraun (Außenmaß 150 x 150 mm)		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,5	645-4581-105090	46,06	10,5	648-4581-105090	46,06
			12,5	648-4581-125090	46,06

Aluminium; mittelgrau (Außenmaß 150 x 150 mm)			Aluminium; mittelgrau (Außenmaß 150 x 150 mm)		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,5	645-4591-105090	46,06	10,5	648-4591-105090	46,06
			12,5	648-4591-125090	46,06

Aluminium; edelstahlmatt (Außenmaß 150 x 150 mm)			Aluminium; edelstahlmatt (Außenmaß 150 x 150 mm)		
Abdeckhöhe 50 mm			Abdeckhöhe 80 mm		
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.	h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
10,5	645-4502-105090	47,43	10,5	648-4502-105090	47,43
			12,5	648-4502-125090	47,43

Blanke • BALKON-Abdeckwinkel

in Aluminium • Edelstahl


 Empfohlenes Zubehör:
für einen Stoß: 1 Verbinder

Der Blanke•BALKON-Abdeckwinkel ermöglicht bei der Balkonsanierung und auch beim Balkonneubau einen schnellen und unkomplizierten Ausbau. Am Randbereich von Balkonen und Terrassen sorgt er für einen sauberen und ästhetischen Abschluss. Der Winkel schützt die freie Estrichkante vor Witterungseinflüssen und somit vor Zersetzungen. Die Verbinder und Ecken komplettieren ein ausgereiftes System.

Aluminium; braun		
Länge 3,0 m	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/m
60,0	341-460-060	17,27
80,0	341-460-080	18,67
100,0	341-460-100	21,61

Aluminium; mittelgrau		
Länge 3,0 m	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/m
40,0	341-45919-040	16,02
60,0	341-45919-060	17,27
80,0	341-45919-080	18,67
100,0	341-45919-100	21,61

Aluminium; weiß		
Länge 3,0 m	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/m
60,0	341-450-060	17,27
80,0	341-450-080	18,67
100,0	341-450-100	21,61

Edelstahl		
Länge 3,0 m	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/m
40,0	341-280-040	24,63
60,0	341-280-060	25,25
80,0	341-280-080	28,49
100,0	341-280-100	31,59

Blanke • BALKON-Abdeckwinkel plus

in Aluminium

Aluminium; braun		
Länge 2,5 m	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/m
80,0	341-460P-08025	19,81
100,0	341-460P-10025	21,88
125,0	341-460P-12525	27,45

Aluminium; mittelgrau		
Länge 2,5 m	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/m
80,0	341-45919P-08025	19,81
100,0	341-45919P-10025	21,88
125,0	341-45919P-12525	27,45

Aluminium; weiß		
Länge 2,5 m	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/m
80,0	341-450P-08025	19,81
100,0	341-450P-10025	21,88
125,0	341-450P-12525	27,45

Blanke • BALKON-Abdeckwinkel / BALKON-Abdeckwinkel plus, Verbinder

in Alu. • Edelstahl

Aluminium; braun		
Länge 80 mm	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	351-460-060	6,65
80,0	351-460-080	6,96
100,0	351-460-100	7,41
125,0	351-460-125	7,72

Aluminium; mittelgrau		
Länge 80 mm	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
40,0	351-45919-040	6,65
60,0	351-45919-060	6,65
80,0	351-45919-080	6,96
100,0	351-45919-100	7,41
125,0	351-45919-125	7,72

Aluminium; weiß		
Länge 80 mm	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	351-450-060	6,65
80,0	351-450-080	6,96
100,0	351-450-100	7,41
125,0	351-450-125	7,72

Edelstahl		
Länge 80 mm	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
40,0	351-280-040	9,14
60,0	351-280-060	9,14
80,0	351-280-080	9,52
100,0	351-280-100	10,02

Blanke • BALKON-Abdeckwinkel / BALKON-Abdeckwinkel plus, Außenecke 90°

in Alu. • Edelstahl

Aluminium; braun		
Außenmaß 80 x 80 mm	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	352-460-060	12,61
80,0	352-460-080	13,23
100,0	352-460-100	13,67
125,0	352-460-125	14,37

Aluminium; mittelgrau		
Außenmaß 80 x 80 mm	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
40,0	352-45919-040	12,61
60,0	352-45919-060	12,61
80,0	352-45919-080	13,23
100,0	352-45919-100	13,67
125,0	352-45919-125	14,37

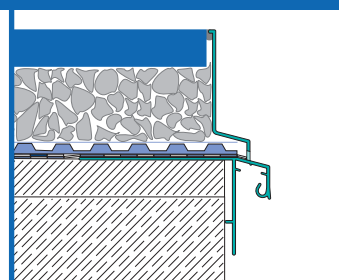
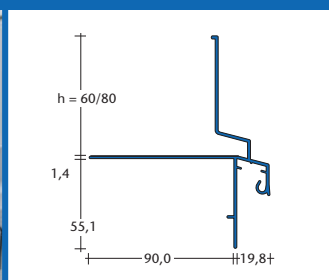
Aluminium; weiß		
Außenmaß 80 x 80 mm	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	352-450-060	12,61
80,0	352-450-080	13,23
100,0	352-450-100	13,67
125,0	352-450-125	14,37

Edelstahl		
Außenmaß 80 x 80 mm	VE: 1 Stk.	
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
40,0	352-280-040	18,94
60,0	352-280-060	18,94
80,0	352-280-080	19,51
100,0	352-280-100	20,00



Blanke•BALKON-Drainkiesleiste

in Aluminium



Empfohlenes Zubehör:
für eine Ecke: 2 Verbinder + 2 Universal-Verbinder
für einen Stoß: 1 Verbinder + 1 Universal-Verbinder

Die Blanke•BALKON-Drainkiesleiste ist ein Balkonprofil in Fliesen- und Plattenabschlussausführung plus zusätzlicher Einschuböffnung für eine Drainagematte. Sie hat Entwässerungslöcher zum optimalen Abfluss von Feuchtigkeit und wird im System mit der Drainagematte Blanke•DRAIN-Mat verlegt. Das System wird durch Verbinder sowie eine dichtgeschweißte Außen- und Innenecke komplettiert, eine Rinnenaufnahme mit dem Blanke•RINSYS ist jederzeit gegeben.

Aluminium; mittelgrau		
Länge 2,5 m	Art.-Nr.	€/m
h/mm	Art.-Nr.	€/m
60,0	575-4591-060	44,41
80,0	575-4591-080	45,86

Aluminium; altkupferbraun		
Länge 2,5 m	Art.-Nr.	€/m
h/mm	Art.-Nr.	€/m
60,0	575-4581-060	44,41
80,0	575-4581-080	45,86

Aluminium; edelstahlmatt		
Länge 2,5 m	Art.-Nr.	€/m
h/mm	Art.-Nr.	€/m
60,0	575-4502-060	45,72
80,0	575-4502-080	46,93

Blanke•BALKON-Drainkiesleiste, Verbinder

in Aluminium

Aluminium; mittelgrau		
Länge 40 mm	Art.-Nr.	€/VE
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
60,0	577-4591-060	20,32
80,0	577-4591-080	20,44

Aluminium; altkupferbraun		
Länge 40 mm	Art.-Nr.	€/VE
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
60,0	577-4581-060	20,32
80,0	577-4581-080	20,44

Aluminium; edelstahlmatt		
Länge 40 mm	Art.-Nr.	€/VE
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
60,0	577-4502-060	20,92
80,0	577-4502-080	21,05

Blanke•BALKON-Drainkiesleiste, Außenecke 90°

in Aluminium

Aluminium; mittelgrau		
Außenmaß 240 x 240 mm	Art.-Nr.	€/Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	578-4591-060090	50,05
80,0	578-4591-080090	50,68

Aluminium; altkupferbraun		
Außenmaß 240 x 240 mm	Art.-Nr.	€/Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	578-4581-060090	50,05
80,0	578-4581-080090	50,68

Aluminium; edelstahlmatt		
Außenmaß 240 x 240 mm	Art.-Nr.	€/Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	578-4502-060090	51,55
80,0	578-4502-080090	52,18

Blanke•BALKON-Drainkiesleiste, Außenecke 135°

in Aluminium

Aluminium; mittelgrau		
Außenmaß 240 x 240 mm	Art.-Nr.	€/Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	578-4591-060135	60,05
80,0	578-4591-080135	60,81

Aluminium; altkupferbraun		
Außenmaß 240 x 240 mm	Art.-Nr.	€/Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	578-4581-060135	60,05
80,0	578-4581-080135	60,81

Aluminium; edelstahlmatt		
Außenmaß 240 x 240 mm	Art.-Nr.	€/Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	578-4502-060135	61,85
80,0	578-4502-080135	62,63

Blanke•BALKON-Drainkiesleiste, Innenecke 90°

in Aluminium

Aluminium; mittelgrau		
Außenmaß 130 x 130 mm	Art.-Nr.	€/Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	650-4591-060090	60,05
80,0	650-4591-080090	60,81

Aluminium; altkupferbraun		
Außenmaß 130 x 130 mm	Art.-Nr.	€/Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	650-4581-060090	60,05
80,0	650-4581-080090	60,81

Aluminium; edelstahlmatt		
Außenmaß 130 x 130 mm	Art.-Nr.	€/Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
60,0	650-4502-060090	61,85
80,0	650-4502-080090	62,63

Blanke•UNIVERSAL-Verbinder

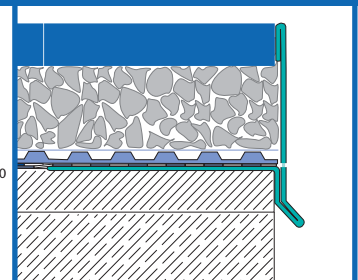
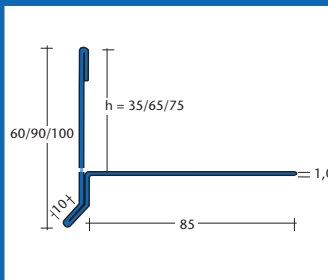
in Metall



Metall; verzinkt		
Höhe 0,8 mm	Art.-Nr.	€/VE
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
18,0 x 64,0	436-110	6,28

Blanke • BALKON-Kiesleiste

in Aluminium • Edelstahl



Die Blanke•BALKON-Kiesleiste ist ein Randprofil mit Entwässerungslöchern. Das Profil eignet sich besonders für den Abschluss von Terrassen und Balkonen, bei denen die Beläge lose auf Kies oder Stelzlager verlegt werden. Die Blanke•BALKON-Kiesleiste ist in Aluminium und Edelstahl gebürstet lieferbar.

Empfohlenes Zubehör:
für einen Stoß: 1 Verbinder

Aluminium; mittelgrau		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
35,0	345-45919-035	20,60
65,0	345-45919-065	27,26
75,0	345-45919-075	27,92

Edelstahl; gebürstet		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
35,0	345-280B-035	50,08
65,0	345-280B-065	55,19
75,0	345-280B-075	56,57

Körnung: 240er Korn

Blanke • BALKON-Kiesleiste, Verbinder

in Aluminium • Edelstahl

Aluminium; mittelgrau		
Länge 80 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
35,0	499-45919-035	6,91
65,0	499-45919-065	8,41
75,0	499-45919-075	9,41

Edelstahl; gebürstet		
Länge 80 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
35,0	499-280B-035	10,44
65,0	499-280B-065	11,27
75,0	499-280B-075	11,54

Körnung: 240er Korn

Blanke • BALKON-Kiesleiste, Außenecke 90°

in Aluminium • Edelstahl

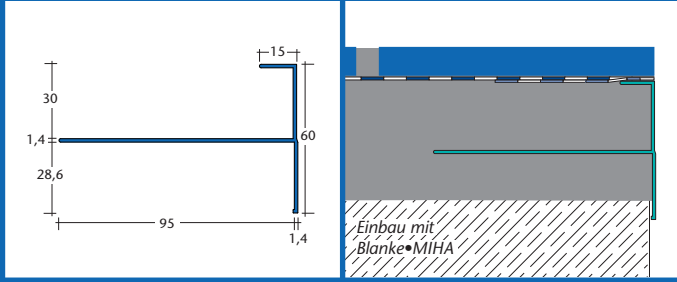
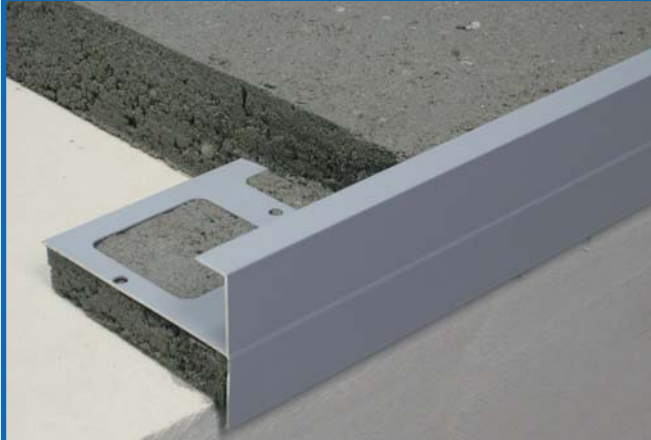
Aluminium; mittelgrau		
Außenmaß 80 x 80 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
35,0	501-45919-035	11,57
65,0	501-45919-065	13,49
75,0	501-45919-075	14,17

Edelstahl; gebürstet		
Außenmaß 80 x 80 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
35,0	501-280B-035	18,42
65,0	501-280B-065	20,70
75,0	501-280B-075	21,68

Körnung: 240er Korn



Blanke•MIHA in Aluminium



Blanke•MIHA ist ein pulverlackbeschichtetes Aluminium-Abschlussprofil, mit dem der Querschnitt des Estrichs oder der Konstruktionsaufbau abgedeckt werden kann. Gleichzeitig dient das Profil beim Einbau des Estrichs als Schalung und Abziehhilfe. Zur Abdeckung von Stößen und Ecken stehen die Blanke•MIHA-Verbindblende und Blanke•MIHA-Außeneckblende 90° zur Verfügung.

Empfohlenes Zubehör:
Es stehen die Verbindblende und MIHA Außenecke zur Verfügung

Aluminium; mittelgrau		<i>VE: 1 Stk.</i>
Länge 3,0 m		€/m
Art.-Nr.		20,95
866-45919		

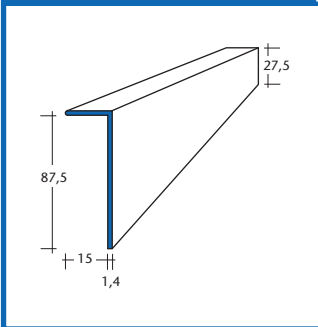
Blanke•MIHA-Verbindblende in Aluminium

Aluminium; mittelgrau		<i>VE: 10 Stk.</i>	
b/mm	h/mm	Art.-Nr.	€/VE
40	28,7	890-45919-028	16,08
40	60	890-45919-060	16,96

Blanke•MIHA-Außeneckblende 90° in Aluminium

Aluminium; mittelgrau		<i>VE: 10 Stk.</i>	
l x b/mm	h/mm	Art.-Nr.	€/VE
40 x 40	28,7	892-45919-028	32,13
40 x 40	60	892-45919-060	33,91

Blanke•MIHA-Blendprofil in Aluminium

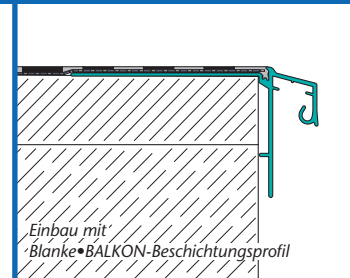
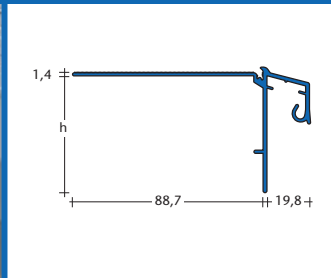


Das für den Seitenbereich verfügbare, keilförmige Blanke•MIHA-Blendprofil, ist optional mit dem Basisprofil kombinierbar. Es läuft schräg im Gefälle (ca. 2%) zu, so dass eine waagerechte Ansicht der unteren Kante entsteht. Die Oberseite ist mit einem selbstklebenden Montagehilfsband ausgestattet.

Aluminium; mittelgrau		<i>VE: 1 Stk.</i>
Länge 3,0 m		€/m
Art.-Nr.		12,28
870-45919-R		
870-45919-L		12,28

Blanke • BALKON-Beschichtungsprofil

in Aluminium



Empfohlenes Zubehör:
für eine Ecke: 2 Verbinder + 2 Universal-Verbinder
für einen Stoß: 1 Verbinder + 1 Universal-Verbinder

Das Blanke•BALKON-Beschichtungsprofil ist speziell für kunststoffbeschichtete Oberflächen konzipiert. Es hat am vorderen Abschluss eine Verkrallungsvertiefung, um eine kraftschlüssige Verbindung mit der Beschichtung zu erlangen. Fixiert wird es immer mit dem selbstklebenden Blanke•Glasgittergewebe 15 SK oberhalb des Befestigungsschenkels. Verbinder und eine dichtgeschweißte Außenecke sind als Zubehör erhältlich. Eine Rinnenaufnahme mit Blanke•RINSYS ist jederzeit möglich.

Experten-Tipp


- Verwenden Sie zur Rissüberbrückung des Auflageschenkels Blanke•Glasgittergewebe 15 SK (siehe S. 99)!

Experten-Tipp


- Verwenden Sie zum Befestigen der Blanke•BALKON-Profile das Blanke•BALKON-Profil-Schraubenset (siehe S. 100)!

Aluminium; grau		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
55,1	440-4591	27,92

Blanke • BALKON-Beschichtungsprofil, Verbinder

in Aluminium

Aluminium; grau		
Länge 40 mm		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
55,1	597-4591	19,81

Blanke • BALKON-Beschichtungsprofil, Außenecke 90°

in Aluminium

Aluminium; grau		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
55,1	598-4591-090	38,88

Blanke • UNIVERSAL-Verbinder

in Metall



Metall; verzinkt		
Höhe 0,8 mm		VE: 10 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
18,0 x 64,0	436-110	6,28



Blanke•RINSYS

in Kunststoff



Empfohlenes Zubehör:
für einen Stoß: 1 Verbinder

Blanke•RINSYS ist ein neuartiges Rinnensystem für den koordinierten Wasserablauf auf Balkonen und Terrassen. Es lässt sich völlig unkompliziert in die Blanke-Randabschlussprofile wie die Blanke•BALKON-Drainkiesleiste sowie das Blanke•BALKON-Beschichtungsprofil einhängen. Die enthaltene Blanke•Traufabdeckblende sorgt dafür, dass das ablaufende Wasser direkt in die Kunststoffrinne gelangt. Das komplette Rinnensystem ist steckbar und muss nicht extra geklebt werden.

1 Blanke•RINSYS - Rinneneisen RG75 (höhenverstellbar)

VE: 10 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	471-179	14,11
altkupferbraun	471-178	14,11
edelstahlmatt	471-170	14,54

2 Blanke•RINSYS - Balkonrinne RG75

Rinnenlänge 3,0 m

VE: 3 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	472-5091-300	30,73

3 Blanke•RINSYS - Außenecke 90°

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	473-5091-090	24,34

4 Blanke•RINSYS - Innenecke 90°

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	759-5091-090	29,19

5 Blanke•RINSYS - Rinnenverbinder

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	474-5091	12,17

6 Blanke•RINSYS - Rinnenendkappe

VE: 2 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	477-5091	7,72

7 Blanke•RINSYS - Ablaufstützen

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	479-5091	24,34

8 Blanke•RINSYS - Traufabdeckblende

Länge 2,5 m

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/m
mittelgrau	481-4591	25,79
altkupferbraun	481-4581	25,79
edelstahlmatt	481-4502	26,56

8a Blanke•RINSYS - Traufabdeckblende Außenecke 90°

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	574-4591-090	19,19
altkupferbraun	574-4581-090	19,19
edelstahlmatt	574-4502-090	19,77

8b Blanke•RINSYS - Traufabdeckblende Verbinder

VE: 5 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/VE
mittelgrau	461-4591	14,11
altkupferbraun	461-4581	14,11
edelstahlmatt	461-4502	14,54

9 Blanke•RINSYS - Rohrbogen DN 53 45°

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	482-5091-45	5,90

10 Blanke•RINSYS - Rohrbogen DN 53 87°

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	482-5091-87	6,96

11 Blanke•RINSYS - Rohrabzweig DN 53/DN 53 87°

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	500-5091	19,88

12 Blanke•RINSYS - Fallrohr DN 53

Rohrlänge 3,0 m

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	506-5091-300	19,19

13 Blanke•RINSYS - Aufsteckmuffe

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	565-5091	4,63

14 Blanke•RINSYS - Rohrschellenset

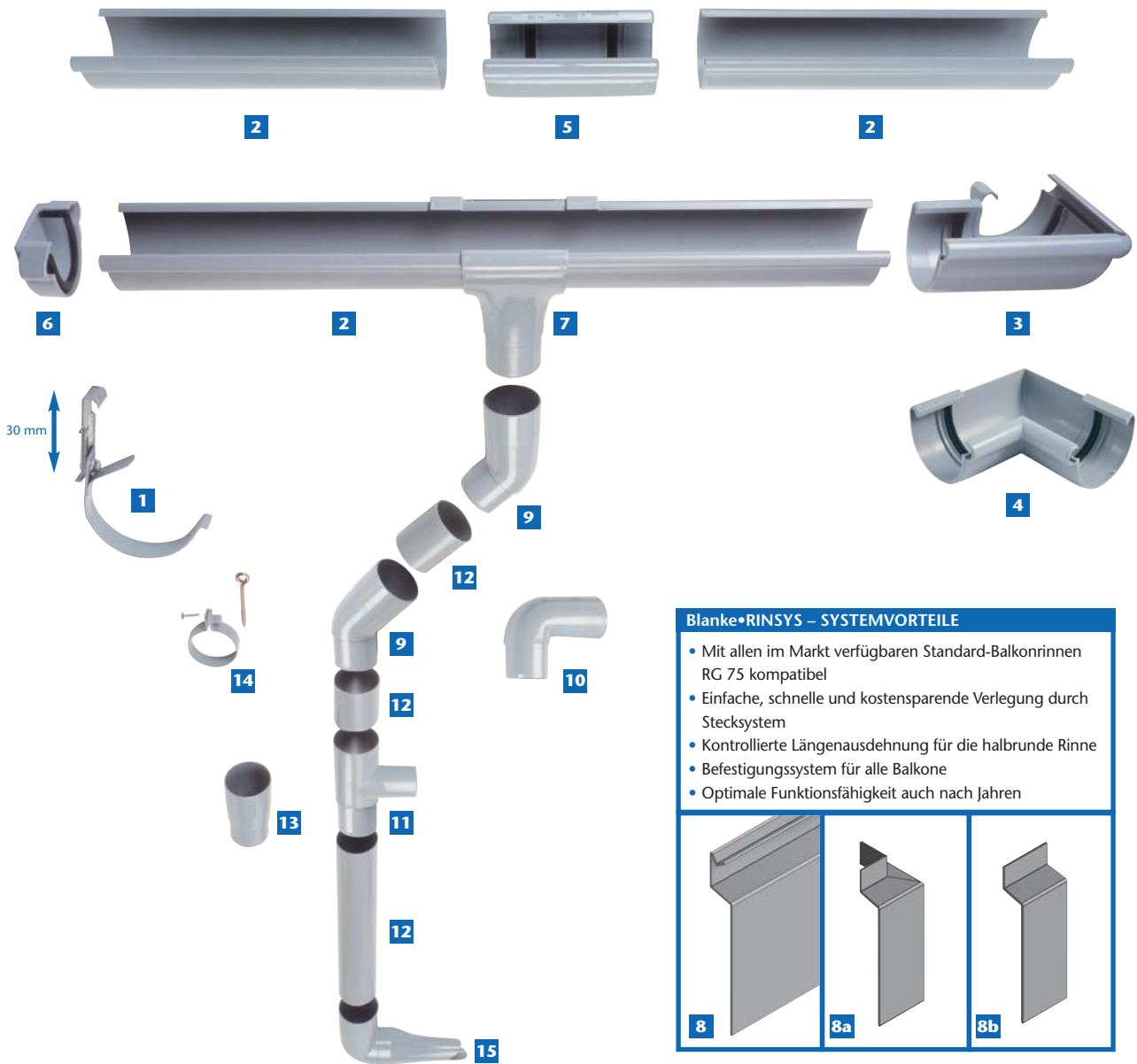
VE: 1 Paar

Farbe	Art.-Nr.	€/Paar
mittelgrau	568-120	8,97

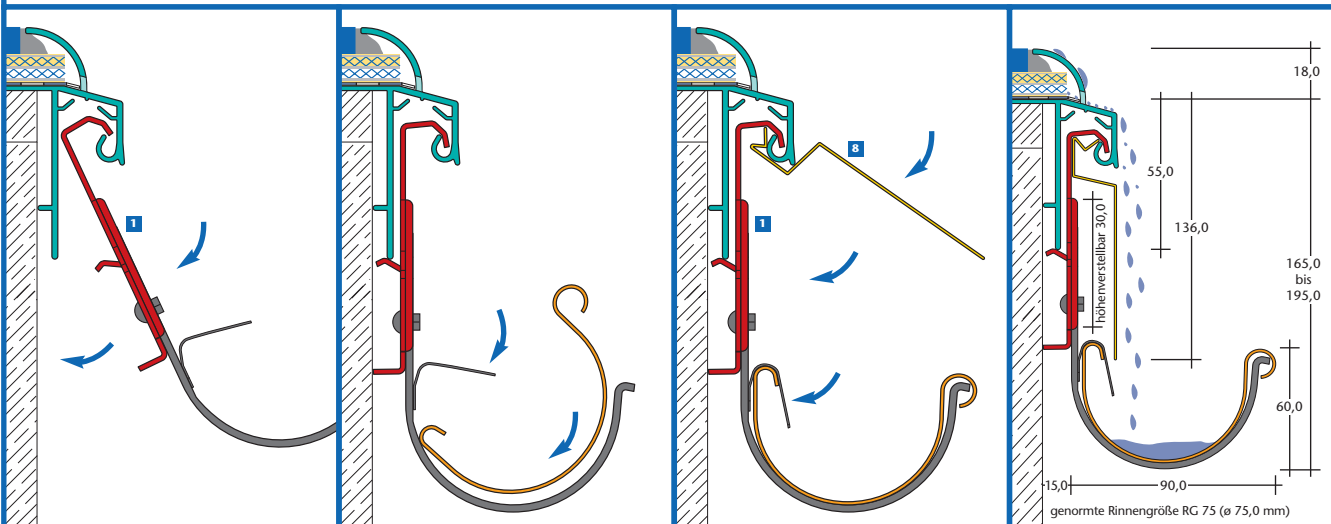
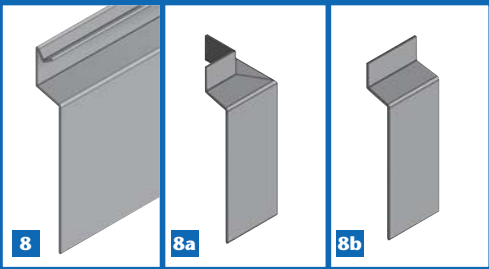
15 Blanke•RINSYS - Speier

VE: 1 Stk.

Farbe	Art.-Nr.	€/Stk.
mittelgrau	571-5091	18,57

Blanke•RINSYS

Blanke•RINSYS – SYSTEMVORTEILE

- Mit allen im Markt verfügbaren Standard-Balkonrinnen RG 75 kompatibel
- Einfache, schnelle und kostensparende Verlegung durch Stecksystem
- Kontrollierte Längenausdehnung für die halbrunde Rinne
- Befestigungssystem für alle Balkone
- Optimale Funktionsfähigkeit auch nach Jahren



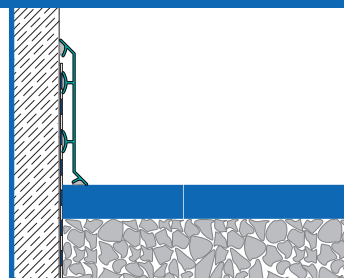
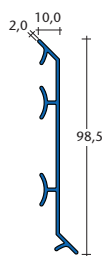


Blanke•BALKON-Sockelblendprofil

in Aluminium



Empfohlenes Zubehör:
für eine Ecke: 2 Verbinder
für einen Stoß: 1 Verbinder



Das Blanke•BALKON-Sockelblendprofil eignet sich hervorragend als Randabschlussleiste am aufgehenden Mauerwerk, insbesondere bei Balkonen und Terrassen – kann aber auch als dekorativer Abschluss im Innenbereich eingesetzt werden.

Aluminium; mittelgrau		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
99,0	639-4591	29,75

Aluminium; altkupferbraun		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
99,0	639-4581	29,75

Aluminium; edelstahlmatt		
Länge 2,5 m		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/m
99,0	639-4502	30,65

Blanke•BALKON-Sockelblendprofil, Verbinder

in Aluminium

Aluminium; mittelgrau		
Länge 40 mm		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
99,0	640-4591	29,29

Aluminium; altkupferbraun		
Länge 40 mm		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
99,0	640-4581	29,29

Aluminium; edelstahlmatt		
Länge 40 mm		VE: 5 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/VE
99,0	640-4502	30,17

Blanke•BALKON-Sockelblendprofil, Außenecke 90°

in Aluminium

Aluminium; mittelgrau/90°		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
99,0	641-4591-090	35,40

Aluminium; altkupferbraun		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
99,0	641-4581-090	35,40

Aluminium; edelstahlmatt		
Außenmaß 240 x 240 mm		VE: 1 Stk.
h/mm	Art.-Nr.	€/Stk.
99,0	641-4502-090	36,42

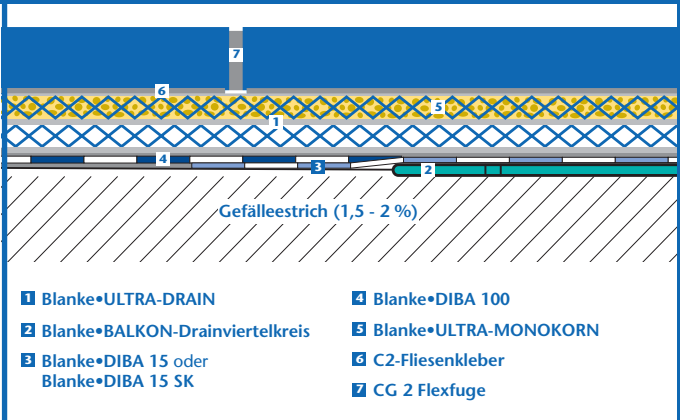
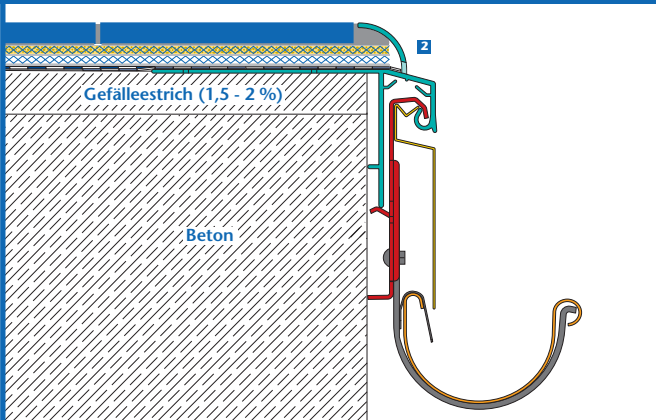
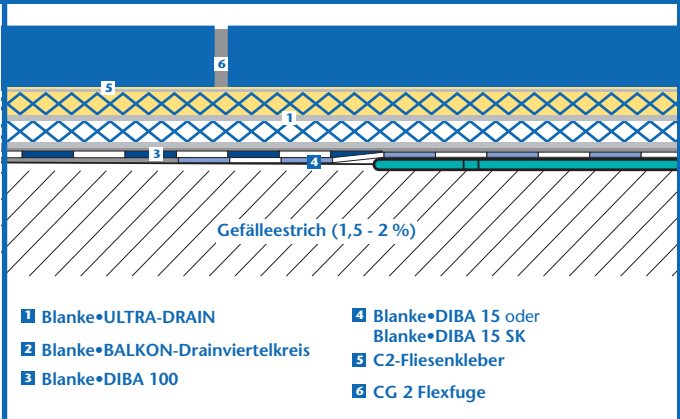
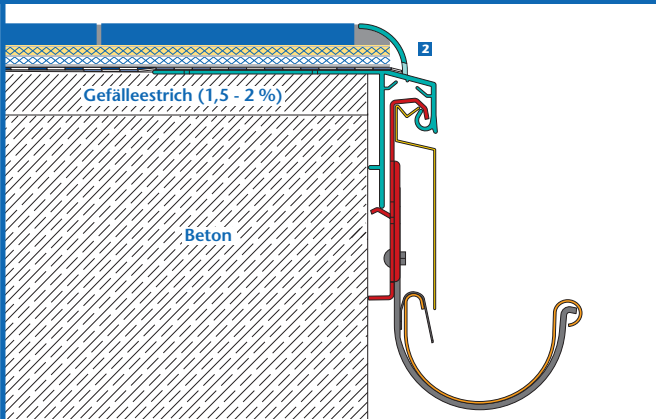
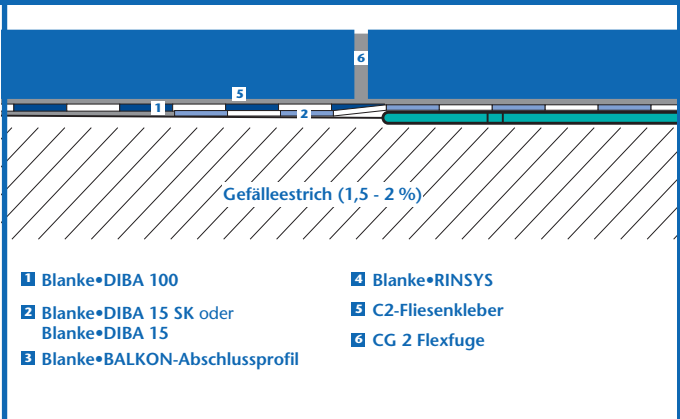
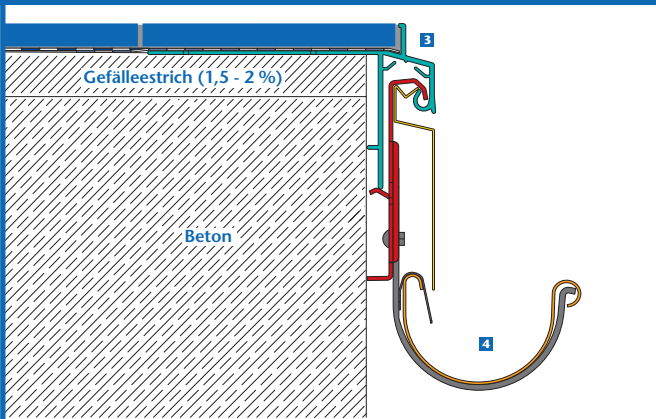
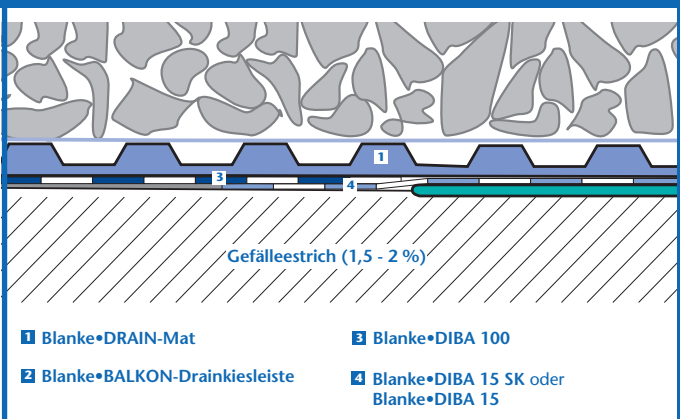
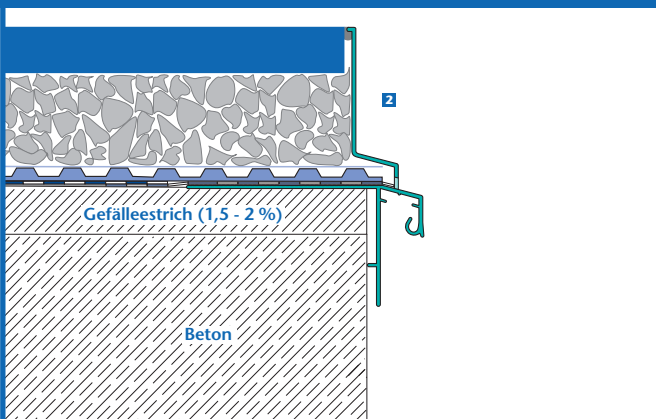
Vorteile

- Universelle Anwendung – im Außen- und Innenbereich
- Rückseitige Kanäle, ideal zum „Einbinden“ von elektrischen Leitungen etc.

Experten-Tipp



- Verwenden Sie zum rationellen und wasserdichten Verkleben den Universaldicht- und Klebstoff Blanke•DIBA-COLL sowie Blanke•DIBA-COLL ZSD (siehe S. 99)!

Blanke • BALKON-SYSTEM 1 premium PLUS

Blanke • BALKON-SYSTEM 1 premium

Blanke • BALKON-SYSTEM 1 professional

Blanke • BALKON-SYSTEM 2 classic PRO






**ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE UND VER-
ARBEITUNGSHILFEN**



Blanke•GLUEMAX



Blanke•GLUEMAX ist ein schnell abbindender Pulverdispersionskleber zum Verkleben der Blanke•PERMAT auf das Fußbodenheiz- und Kühlsystem Blanke•PERMATOP und auf Blanke•PERMATFLOOR. Außerdem eignet sich Blanke•GLUEMAX zum Verkleben von Blanke•PERMATOP direkt auf Holzuntergründen sowie jungen Estrichen im Innenbereich. Blanke•GLUEMAX ist auch für die Verklebung von keramischen Belägen direkt auf dem Untergrund bzw. der jeweiligen Entkopplungsmatte/Belagsträger (z. B. Blanke•PERMAT etc.) geeignet. Verbrauch ca. 2,5 kg/m² bei 8er Zahnung.

Blanke•GLUEMAX

1 Sack 18 kg VE: Sack

Art.-Nr.	€/kg
603-900	5,12

Blanke•GLUEMAX

1 Sack 5 kg VE: Sack

Art.-Nr.	€/kg
603-900-5	5,37

Blanke•GLUEMAX

1 Palette = 42 Säcke VE: Palette

Art.-Nr.	€/kg
603-900	4,81

1 Sack à 18 kg

Vorteile

- Leichte Verarbeitung
- Systemprodukt für das Fußbodenheiz- und Kühlsystem Blanke•PERMATOP und das Neuprodukt Blanke•PERMATFLOOR
- Sehr ergiebig
- Hochflexibel
- Schnell abbindend

Blanke•BASEMAX



Blanke•BASEMAX ist eine Leichtausgleichsmasse zum Erstellen von ebenen Untergründen im Verbund vor der Verlegung von Blanke•PERMATFLOOR und Blanke•PERMATOP. Das Zweikomponentensystem besteht aus Leichtfüllstoff in Form von Blähglasgranulat und einem zementären Bindemittel. Mit dem Leichtausgleich können unebene Flächen von 5 bis 100 mm im Innenbereich ausgeglichen werden. Für eine Dicke von 1 cm werden ca. 4,8 kg Material je m² benötigt. Er ist besonders leicht, schnell trocknend und nach nur 12 Stunden verlegereif. Nachfolgend können Blanke Bodensysteme mit dem Fliesenbelag zügig aufgebaut werden.

Blanke•BASEMAX, Komponente A (Bindemittel)

1 Sack 25 kg, Mischungsverhältnis A+B, Gewichtsteile 1:1 VE: 1 Stk.

Art.-Nr.	€/kg
288-900	5,60

Blanke•BASEMAX, Komponente B (Leichtfüllstoff)

1 Sack 12,5 kg, Mischungsverhältnis A+B, Gewichtsteile 1:1 VE: 1 Stk.

Art.-Nr.	€/kg
287-900	5,60

Vorteile

- Leicht und ergiebig
- 2-komponentig
- Schnell trocknend
- Schnell verlegereif
- Verbrauch: ca. 4,8 kg/m² je cm Dicke
- Mischungsverhältnis Gewichtsteile 1:1

Blanke•ULTRA-MONOKORN



Blanke•ULTRA-MONOKORN ist ein hoch drainagefähiger Mörtel für die Abspachtelung der oberen Vertiefungen (obere Verankerungsschicht) von Blanke•ULTRA-DRAIN. Dies ermöglicht eine noch bessere Wasserabführung gerade unter keramischen Belägen, insbesondere bei Naturstein. Mit Blanke•ULTRA-MONOKORN bei Anwendung mit Blanke•ULTRA-DRAIN (Systemprodukt für das Blanke•BALKON System 1 premium PLUS) muss das Gefälle 1,5–2,0 % betragen. Verbrauch ca. 4 kg/m².

Blanke•ULTRA-MONOKORN

1 Eimer 26,8 kg VE: Eimer

Art.-Nr.	€/kg
644-900	6,03

Vorteile

- Ab 0° C Untergrundtemperatur verarbeitbar
- Kompletter Gebindeeimer mit 2K-wasseremulgierbarem Harz
- Systemprodukt für das Blanke•BALKON System 1 premium PLUS
- Stark wasserdurchlässig
- Selbstverdichtend

Blanke•DIBA-COLL



Blanke•DIBA-COLL ist ein Universalklebstoff für ein absolut wasserdichtes Verkleben von Blanke•DIBA Abdichtungsbahnen und Zubehör im Bereich von Überlappungen und Anschlüssen an Bauteilen. Die Vorteile liegen in der schnellen Aushärtung und der perfekten Haftung – auch bei feuchten Untergründen. Blanke•DIBA-COLL ist überstreichbar und überlackierbar sowie frei von Lösemitteln, Isocyanaten und Silikon.

Blanke•DIBA-COLL

1 Kartusche 310 ml

VE: 1 Kartusche

Art.-Nr.

€/Kartusche

535-900

18,80

1 Karton = 20 Kartuschen

Blanke•DIBA-COLL ZSD (Zahnpachteldüse)



Für flächiges Verkleben z. B. von Blanke•DIBA Abdichtungsbahnen verwenden Sie bitte Blanke•DIBA-COLL ZSD.

Blanke•DIBA-COLL ZSD (Zahnpachteldüse)

VE: 1 Stk.

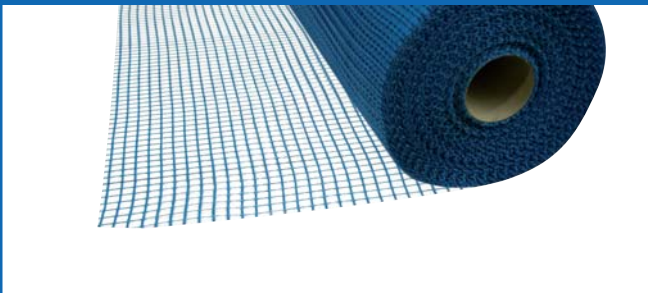
Art.-Nr.

€/Stk.

589-900

7,53

Blanke•Glasgittergewebe P 100



Blanke•Glasgittergewebe P 100 ist ein hoch schiebefestes und alkaliresistentes Glasgittergewebe. Ideal als Verankerungsgewebe bei Holzdielenuntergründen, welche im Nachgang mit geeigneten Bodenausgleichsmassen egalisiert werden müssen.

Blanke•Glasgittergewebe P 100

Rollenlänge 100,0 m

VE: 1 Rolle

b/m

Art.-Nr.

€/Rolle

1,0

527-904-02

282,20

Blanke•Glasgittergewebe 15 SK



Blanke•Glasgittergewebe 15 SK ist ein selbstklebendes Glasgittergewebe als Rissüberbrückungs- und Verankerungsschicht für den Befestigungsschenkel des Blanke•BALKON-Beschichtungssprofils.

Blanke•Glasgittergewebe 15 SK

Rollenlänge 50,0 m

VE: 1 Rolle

b/cm

Art.-Nr.

€/Rolle

15,0

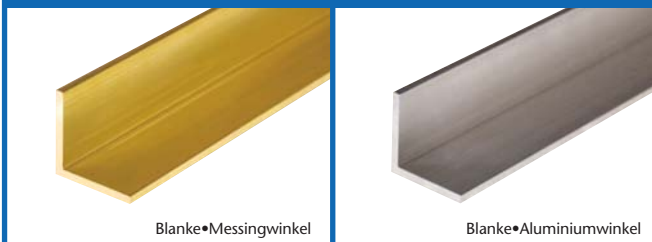
599-900

35,11



Blanke • Metallwinkel

in Messing • Aluminium



Blanke • Messingwinkel

Blanke • Aluminiumwinkel

Für die Verlegung von Fliesen und anderen Belägen werden vom Fachmann, aber auch vom Heimwerker, Profile unterschiedlicher Art benötigt. Besonders dann, wenn es sich um individuelle Aufgaben handelt.

Blanke • Messingwinkel		
Länge 2,5 m	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m
20 x 20 x 2	301-300-20202	9,93
25 x 25 x 2	301-300-25252	12,48
30 x 15 x 2	301-300-30152	11,21
30 x 30 x 2	301-300-30302	15,79
40 x 20 x 2	301-300-40202	15,79
30 x 30 x 3	301-300-30303	21,38
40 x 40 x 3	301-300-40403	29,19

Blanke • Aluminiumwinkel		
Länge 2,5 m	Art.-Nr.	VE: 1 Stk. €/m
20 x 20 x 2	301-400-20202	3,86
25 x 25 x 2	301-400-25252	4,72
30 x 15 x 2	301-400-30152	4,25
30 x 30 x 2	301-400-30302	5,78
40 x 20 x 2	301-400-40202	5,78
30 x 30 x 3	301-400-30303	8,51
40 x 40 x 3	301-400-40403	11,18

Blanke • RENOROST

in Edelstahl



Blanke • RENOROST ist ein universeller Abdeckrost aus Edelstahl, der unabhängig vom Bodenablauf eingesetzt werden kann. Durch die Verschraubung des Rostes eignet er sich auch hervorragend im öffentlichen Bereich. Er kann innen und außen eingesetzt werden.

Blanke • RENOROST; Edelstahl gebürstet	
126 x 126 mm	VE: 1 Stk. €/Stk.
Art.-Nr.	637-900
	83,21

Universelle Höhe.

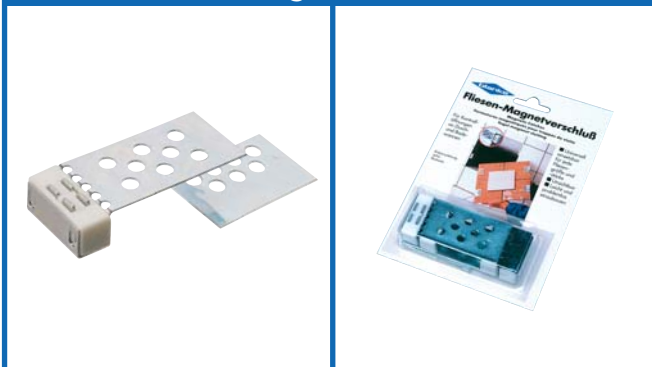
Blanke • BALKON-Profil-Schraubenset



Das Blanke • BALKON-Profil-Schraubenset eignet sich ideal zum Befestigen aller Varianten der Blanke • BALKON Profile (vorgestanzte Befestigungslöcher) – jeweils eine passende Edelstahlschraube mit Dübel.

Blanke • BALKON-Profil-Schraubenset	
Schrauben und Dübel	VE: 5 Stk. €/VE
Art.-Nr.	590-900
	1,52

Blanke • Fliesenmagnet



Überall dort, wo wasser-, gas- oder stromführende Leitungen technisch überprüft werden müssen, bringt man eine Kontrollöffnung an. Hier bietet sich der Blanke • Fliesenmagnet als praktische Hilfe für eine unsichtbare Lösung bei Fliesen und auch anderen Belägen an. Er ist einfach einzubauen, ganz gleich welche Größe die Kontrollöffnung hat. Diese kann bei Bedarf dann mühelos geöffnet werden.

Blanke • Fliesenmagnet	
Art.-Nr.	VE: 10 Sätze à 4 Stk. im Blister €/Satz
4639-110	5,27

Blanke•LEVITO NEU


Blanke•LEVITO ist ein dreiteiliges Werkzeugset zum Vermeiden von Überzähnen, speziell bei großformatigen Fliesen und Platten. Das Starter-Set besteht aus T-förmigen Zugplatten (100 Stück), Spannkeilen (100 Stück) und der für die jeweilige Fliesenstärke einstellbaren Spannzanze.

Durch die Einstellung der Fliesenstärke an der Spannzanze wird der optimale Spannweg vorgegeben. Durch Betätigung der Spannzanze wird die T-förmige Zugplatte von unten gegen die Fliesenunterseite gedrückt, wodurch die Fliesen an der Oberseite auf exakt gleiche Höhe ausgerichtet werden. Der eingetriebene Keil fixiert die Position bis zur Aushärtung des Fliesenklebers. Danach wird der obere Teil des T-Stücks an der Sollbruchstelle getrennt. Dieser Schenkel dient auch gleichzeitig als Abstandshalter für ein gleichmäßiges Fugenbild.

Die Komponenten des Blanke•LEVITO Starter-Sets


Die Set-Komponenten:

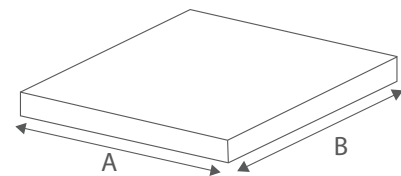
- 1** 100x LEVITO Keile
- 2** 100x LEVITO T-Zugplatten
- 3** 1x LEVITO Zange

Experten-Tipp

- Keile sind mehrfach verwendbar

Tabelle zur Ermittlung der benötigten Keile und T-Zugplatten

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									
65	69	46	35	28	23	20	17	15	14	13	12	11								
70	71	48	36	29	24	20	18	16	14	13	12	11	10							
80	69	46	34	28	23	20	17	15	14	12	11	11	10	9						
90	61	41	31	24	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8	7					
100	60	40	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6					
110	59	39	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6	5				
120	54	36	27	22	18	15	14	12	11	10	9	8	8	7	6	5	5			



Beispiel:
Fliesenformat 100 cm (A) x 50 cm (B)
= 12 Stk. Keile und T-Stücke pro m²

Mit Hilfe dieser Tabelle können Sie die Anzahl der benötigten Keile und T-Zugplatten pro m² ermitteln.

Blanke•LEVITO Starter-Set inkl. 100 Keilen, 100 T-Zugplatten und Zange

Art.-Nr.	VE: 1 Stk.	€/VE
249-900		119,48

Blanke•LEVITO Zange

Art.-Nr.	VE: 1 Stk.	€/VE
250-900		72,80

Blanke•LEVITO Keile

Art.-Nr.	VE: 500 Stk.	€/VE
252-900		110,00

Blanke•LEVITO T-Zugplatten

Art.-Nr.	VE: 500 Stk.	€/VE
251-900		117,00



Blanke•PERMATOP Werkzeuge

	<p>Blanke•EPS-Rillenschneidergerät, elektrisch, 230V, mit fünf Formschnidern.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Blanke•EPS-Rillenschneidergerät</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><i>VE: 1 Stk.</i></td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td style="text-align: right;">€/VE</td> </tr> <tr> <td>728-900</td> <td style="text-align: right;">349,98</td> </tr> </tbody> </table>	Blanke•EPS-Rillenschneidergerät			<i>VE: 1 Stk.</i>	Art.-Nr.	€/VE	728-900	349,98
Blanke•EPS-Rillenschneidergerät										
	<i>VE: 1 Stk.</i>									
Art.-Nr.	€/VE									
728-900	349,98									
	<p>Blanke•Ersatzkopf für Blanke•EPS-Rillenschneidergerät mit fünf Formschnidern.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Blanke•Ersatzkopf</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><i>VE: 1 Stk.</i></td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td style="text-align: right;">€/VE</td> </tr> <tr> <td>730-900</td> <td style="text-align: right;">110,03</td> </tr> </tbody> </table>	Blanke•Ersatzkopf			<i>VE: 1 Stk.</i>	Art.-Nr.	€/VE	730-900	110,03
Blanke•Ersatzkopf										
	<i>VE: 1 Stk.</i>									
Art.-Nr.	€/VE									
730-900	110,03									
	<p>Blanke•Rohrschere 14–35 mm für Metallverbundrohr für gratfreies Abschneiden.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Blanke•Rohrschere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><i>VE: 1 Stk.</i></td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td style="text-align: right;">€/VE</td> </tr> <tr> <td>734-900</td> <td style="text-align: right;">197,27</td> </tr> </tbody> </table>	Blanke•Rohrschere			<i>VE: 1 Stk.</i>	Art.-Nr.	€/VE	734-900	197,27
Blanke•Rohrschere										
	<i>VE: 1 Stk.</i>									
Art.-Nr.	€/VE									
734-900	197,27									
	<p>Blanke•Kalibrierdorn für Metallverbundrohr.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Blanke•Kalibrierdorn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><i>VE: 1 Stk.</i></td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td style="text-align: right;">€/VE</td> </tr> <tr> <td>738-900</td> <td style="text-align: right;">51,38</td> </tr> </tbody> </table>	Blanke•Kalibrierdorn			<i>VE: 1 Stk.</i>	Art.-Nr.	€/VE	738-900	51,38
Blanke•Kalibrierdorn										
	<i>VE: 1 Stk.</i>									
Art.-Nr.	€/VE									
738-900	51,38									
	<p>Blanke•Abrollhaspel erleichtert die Rohrverlegung beim Fußbodenheiz- und Kühlsystem Blanke•PERMATOP. Stabile Ausführung mit leichtgängigem Drehgelenk.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Blanke•Abrollhaspel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><i>VE: 1 Stk.</i></td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td style="text-align: right;">€/VE</td> </tr> <tr> <td>965-900</td> <td style="text-align: right;">421,65</td> </tr> </tbody> </table>	Blanke•Abrollhaspel			<i>VE: 1 Stk.</i>	Art.-Nr.	€/VE	965-900	421,65
Blanke•Abrollhaspel										
	<i>VE: 1 Stk.</i>									
Art.-Nr.	€/VE									
965-900	421,65									

Blanke • Gehrungsschere



Zum Schneiden von Fliesenschienen aus Kunststoff. Gehrungsauflage mit Schnittgrad-Einteilung. Schnittbreite bis 40 mm, Schnitthöhe bis 25 mm.

Blanke • Gehrungsschere; Stahl, verzinkt

VE: 1 Stk.

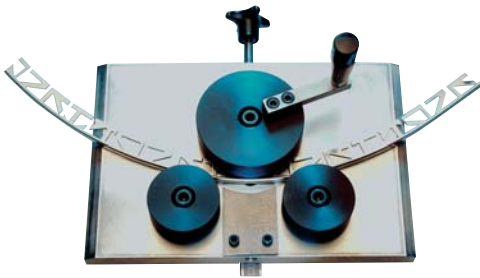
Art.-Nr.

€/Stk.

435-920

53,91

Blanke • BEND-EASE (Biegemaschine)



Die Biegemaschine Blanke • BEND-EASE aus Aluminium und Kunststoff wird zum Biegen von vorgestanzten Fliesenschienen-Profilen aus Messing, Aluminium und Edelstahl sowie Deko-Profilen aus Messing und Aluminium eingesetzt. Eine Maßeinteilung garantiert immer gleichbleibende und exakte Biegungen. Blanke • BEND-EASE erlaubt vorgestanzte Metallprofile einfach und problemlos zu biegen, um bei keramischen oder auch anderen Bodenbelägen an beiden Seiten runde Abschlüsse und Übergänge zu erhalten.

Blanke • BEND-EASE, Biegemaschine

VE: 1 Stk.

Art.-Nr.

€/Stk.

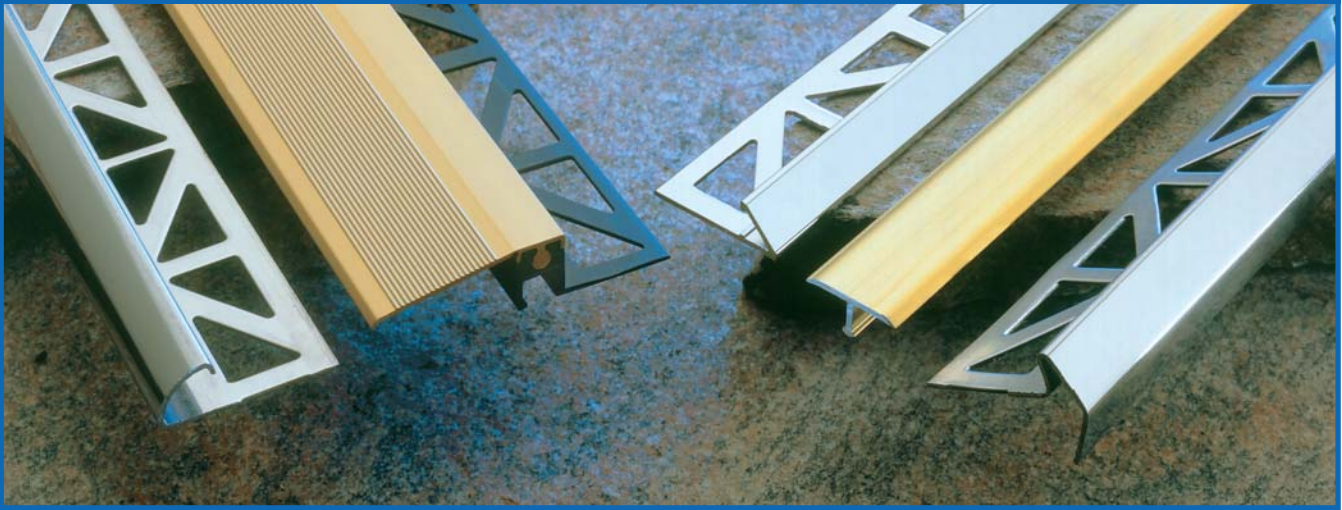
591-900

576,96

MATERIALOBERFLÄCHEN



Materialbeschreibung



Messing

Messing ist überall im Innen- wie im Außenbereich einsetzbar und mechanisch stark belastbar. Es dunkelt leicht nach. Die Sichtflächen können sich verfärben. Durch Einwirkung von aggressiven Medien, aber auch durch Feuchtigkeit, kann es zu einer Oxidation kommen. Diese Schicht kann durch Poliermittel entfernt werden, wird sich jedoch im Laufe der Zeit erneut bilden. Schon beim Transport oder bei der Lagerung kann sich eine Verfärbung einstellen.

Aluminium; natur

Naturbelassenes Aluminium ist im Innenbereich bei geringer mechanischer Belastung begrenzt einsetzbar. Es oxidiert und sollte nach dem Einmörteln gut gesäubert werden. Nicht jeder Mörtel oder Kleber verträgt sich mit Aluminium, daher vor dem Einbau die Verträglichkeit überprüfen.

Aluminium; eloxiert

Eloxiertes Aluminium ist im Innenbereich bei wenig mechanischer Belastung einsetzbar. Die Eloxalschicht schützt weitgehend vor Oxidation. Nach dem Einmörteln oder Kleben sofort von Mörtel- und Kleberresten säubern, da es sonst zu einer Fleckenbildung kommt. Die eloxierten Oberflächen sind empfindlich gegen Kratzer. Schadhafte Stellen können durch gleichfarbigen Lack ausgebessert werden. Vorsicht beim Einbau. Durch das Umformen (Biegen) von eloxiertem Aluminium kann es zu leichten Farbveränderungen kommen.

Aluminium; kunststoffbeschichtet

Die vorbehandelten, chromatierten Aluprofile werden mit Pulverlack beschichtet und eingebrannt. Sie sind mechanisch nicht zu stark belastbar.

Kunststoff

Kunststoff ist im Innenbereich bei geringer Belastung einsetzbar. Es handelt sich dabei um durchgefärbtes UV-beständiges PVC in unterschiedlichen Farbtönen. Die Oberfläche kann mit weichen Tüchern und milden haushaltsüblichen Reinigern gepflegt werden.

Edelstahl

Die Edelstahlprofile werden auf Rollformmaschinen aus rostfreien Edelstahlbändern gewalzt. Die Form ist deshalb nicht identisch mit den Pressprofilen. Neben den vielen Vorzügen, die Edelstahl aufweist, erwartet man speziell beim Einsatz im Außenbereich ein langjähriges dekoratives Oberflächenfinish. Die Edelstahlqualität der weitverbreiteten Güte 1.4301 (V₂A) ist nur bedingt rostbeständig. Unter Einfluss von aggressiven Bedingungen, z. B. in Küstennähe, verschmutzter Industriatmosphäre, Schwimmbädern oder dort, wo mit aggressiven Reinigungsmitteln gearbeitet wird, kann V₂A Flugrost ansetzen. Eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien garantiert die Güte 1.4401 (V₄A), die im Vergleich zu V₂A einen erhöhten Molybdän- und Nickelanteil aufweist. Je nach chemischer Belastung kann zwischen den beiden Edelstahlausführungen gewählt werden.

Verchromt

Chromoberflächen zeigen grundsätzlich gute Belastbarkeiten. Nach dem Verarbeiten unmittelbar Kleber und Fugenmörtelreste entfernen. Für ein langjährig hochwertiges Erscheinungsbild sind verchromte Oberflächen vor kratzender oder schmirgelnder Beanspruchung zu schützen. Keine aggressiven Reiniger verwenden, die Salz-, Ameisen-, oder Essigsäuren enthalten. Flusssäurehaltige- oder Chlorbleichlauge-reiniger dürfen keinesfalls eingesetzt werden. Zum Reinigen können materialverträgliche Zitronensäure- oder Amidosulfonsäurereiniger eingesetzt werden. Oberfläche nach dem Reinigen generell mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

Aluminium



Altkupferbraun



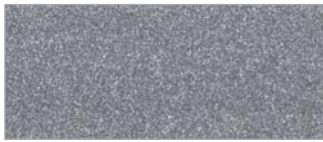
Braun



Bronzefarbig matt, eloxiert



Champagner, eloxiert



Edelstahlmetallic, beschichtet



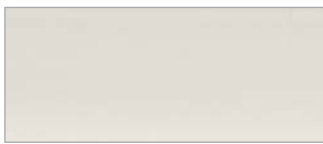
Goldfarbig glänzend, eloxiert



Graphitschwarz, beschichtet



Grau/mittelgrau



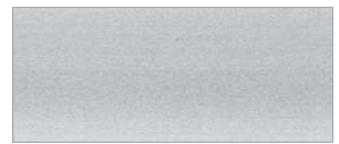
Jasmin



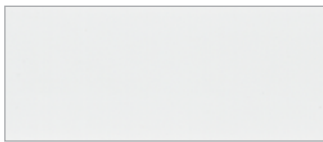
Manhattangrau



Natur



Silberfarbig matt, eloxiert



Weiß beschichtet



Goldfarbig matt, eloxiert



Silberfarbig glänzend, eloxiert



Silberfarbig, eloxiert, kreuzgeschliffen



Titan, eloxiert

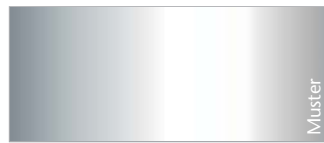
Messing



Poliert



Natur



Glanzverchromt

Edelstahl



Edelstahl/Edelstahl säurebeständig



Poliert



Seidenmatt



Gebürstet/matt gebürstet



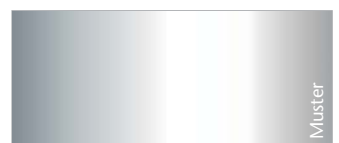
Edelstahl-Optik



Edelstahl-Optik, poliert



Edelstahl-Optik, gebürstet



Verchromt

Kunststoff



Anthrazit



Bahamabeige



Betongrau



Caramel



Graphitschwarz



Grau



Hellbeige



Hellgrau



Jasmin



Manhattangrau



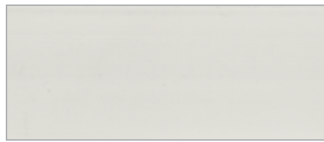
Mittelbraun



Mittelgrau



Nussbraun



Pergamon



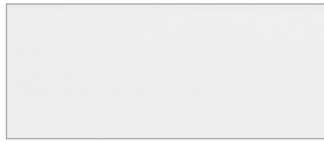
Sandgrau



Schwarz



Silbergrau



Weiß

Metall



Schwarz



Verzinkt

Aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne und Strukturen von der Originaloberfläche abweichen.



KOMPETENZ ERLEBEN



Bildquelle: AGROB BUCHTAL

ad-hok.com

Blanke GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70
D-58642 Iserlohn

Telefon +49 (0)2374 - 507 0
Telefax +49 (0)2374 - 507 4230

E-Mail info@blanke-systems.de
Internet www.blanke-systems.de

Beratung und Verkauf:

FACHVERBAND
FLIESEN
UND NATURSTEIN

Im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

Energiesparen
mit Keramik

Gesundes
Wohnen
mit Keramik

DRUKD0002