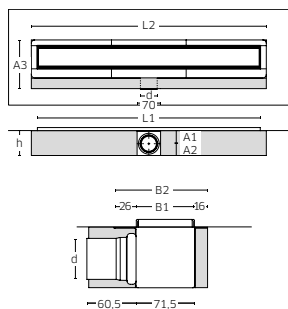


BLANKE DISK-LINE

BLANKE DISK-LINE ist eine Entwässerungsrinne aus Edelstahl mit werkseitig aufgebrachtem BLANKE DISK-Abdichtungsflansch. Mit einer sehr geringen Aufbauhöhe von 54 mm eignet sich die Linientwässerung besonders bei geringen Konstruktionshöhen. Der integrierte Anschlussstutzen (DN 40) zur Aufnahme von Abflussrohren mit Steckmuffensystem besteht aus Edelstahl. Die Rinne mit Anschlussmöglichkeit DN 50 ist in der Höhe 72 mm erhältlich. Die BLANKE DISK-LINE Linientwässerung mit einer zweiten Entwässerungsebene und Entwässerungsleistung von 37 l/min (0,61 l/s) ist eine Komponente des selbstklebenden Abdichtungs-Systems BLANKE DISK.



Wichtiger Hinweis:

Die passenden Roste mit und ohne Rahmen finden Sie auf Seite 114.

Experten-Tipp:

Verwenden Sie als Zusatz BLANKE DI-SECURE zum Schutz Ihrer Abdichtung!

LINIENENTWÄSSERUNGSKÖRPER 54,0

OHNE ROSTABDECKUNG, EDELSTAHL, BLANKE DISK-ABDICHTUNGSFLANSCH

Höhe: 54,0 mm

VE: 1 Stk.

Länge Korpus=cm	Länge Rost=cm	Art.-Nr.	€/VE
60,0	56,5	190-900-054060	461,30
70,0	66,5	190-900-054070	483,48
80,0	76,5	190-900-054080	518,96
90,0	86,5	190-900-054090	541,14
100,0	96,5	190-900-054100	545,58
110,0	106,5	190-900-054110	554,44
120,0	116,5	190-900-054120	563,31

LINIENENTWÄSSERUNGSKÖRPER 72,0

OHNE ROSTABDECKUNG, EDELSTAHL, BLANKE DISK-ABDICHTUNGSFLANSCH

Höhe: 72,0 mm

VE: 1 Stk.

Länge Korpus=cm	Länge Rost=cm	Art.-Nr.	€/VE
60,0	56,5	190-900-072060	487,92
70,0	66,5	190-900-072070	510,09
80,0	76,5	190-900-072080	541,14
90,0	86,5	190-900-072090	589,93
100,0	96,5	190-900-072100	612,10
110,0	106,5	190-900-072110	629,86
120,0	116,5	190-900-072120	643,15

BLANKE DISK-LINE SONDERLÄNGEN

LINIENENTWÄSSERUNG INKL. ROST 80,0

KOMPLETT MIT SIPHON, STYROPORBLOCK, ROSTRAHMEN UND EDELSTAHLROST

Höhe: 80,0 mm

VE: 1 Stk.

Länge Korpus=cm	Länge Rost=cm	Art.-Nr.	€/VE
140,0	136,5	190-900-080140	1.193,97
150,0	146,5	190-900-080150	1.305,64
160,0	156,5	190-900-080160	1.339,99
170,0	166,5	190-900-080170	1.365,77
180,0	176,5	190-900-080180	1.404,41

Wichtiger Hinweis:

Das BLANKE CLEANER-SET für BLANKE DISK-LINE und BLANKE DIBA-LINE 2.0 enthält

- > BLANKE REMOVER – intensiver Reiniger für das Entfernen von Oxiden und anderen schwer entfernbaren Verschmutzungen
- > BLANKE CLEANER – Oberflächenreiniger für die tägliche Reinigung Ihrer Rinne
- > Reinigungsschwamm
- > Microfasertuch
- > BLANKE SCHMIERMITTEL
- > Rosthaken zum einfachen Hochheben der Rostabdeckung 2.0

BLANKE CLEANER-SET

REINIGUNGS-SET

NEU

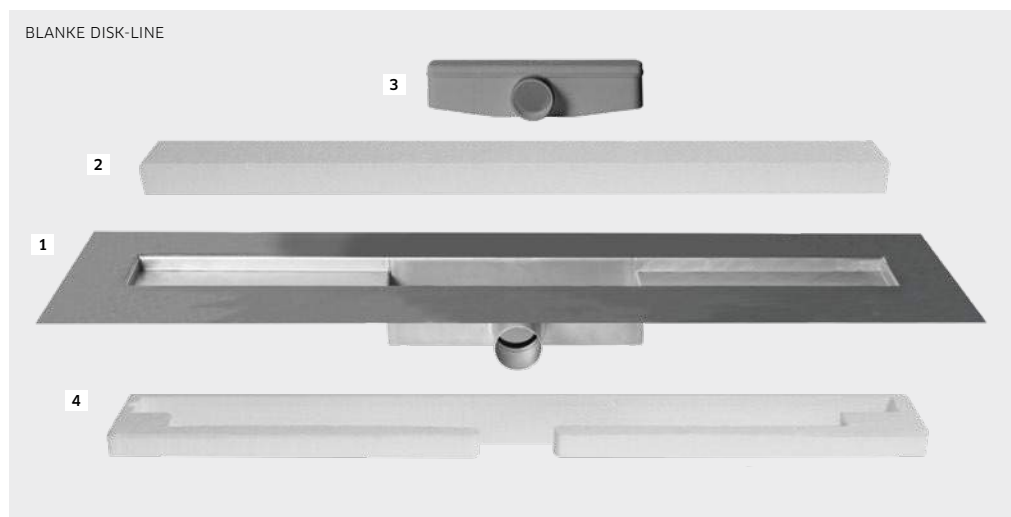
VE: 1 Set

Art.-Nr.	€/VE
185-900	110,24

BLANKE DISK-LINE



BLANKE ROSTABDECKUNGEN 2.0



BLANKE DISK-LINE

Wichtige Hinweise:

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

- 1 Korpus mit werkseitig integriertem, selbstklebendem Abdichtungsflansch
- 2 Schutzkern
- 3 Siphon
- 4 Installationsblock
- 5 Rahmen aus Edelstahl
- 6 Multifunktionaler Rost aus Edelstahl
- 7 Rosterhöhungen

Bitte beachten Sie, dass die Komponenten 5, 6 und 7 nicht im Lieferumfang enthalten sind! Die passenden Rostabdeckungen 2.0 finden Sie auf der Seite 114.

TECHNISCHE DATEN

Einbauhöhe (h):	54 mm exkl. Fliesenstärke 72 mm exkl. Fliesenstärke/ 80 mm exkl. Fliesenstärke bei Sonderlängen	Korpus in mm (L2):	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200
Korpus:	Edelstahl	Rostlängen (Sonderlängen) in mm (L1):	136,5, 146,5, 156,5, 166,6, 176,5
Rostabdeckung:	Edelstahl, befliesbar	Korpus (Sonderlängen) in mm (L2) inkl. Rost:	1400, 1500, 1600, 1700, 1800
Siphon komplett:	PP	Korpusbreite in mm (B2):	113
Rostabdeckungsstützen:	ABS	Sperrwasserhöhe in mm:	30/50
Verbindung zum Ablaufrohr:	Edelstahlstützen für Steckmuffen-Systeme	Anschlussstützen:	DN 40 (54 mm)/DN 50 (72 und 80 mm)
Farbe der ABS und Nylon-Teile:	grau	Integrierte Abdichtung BLANKE DISK:	Polyolefinschaum
Abdichtungsring:	Gummi	Abstand bis Mitte Ablauf (von unten) (A1):	29/37 mm
ABMESSUNGEN		Abstand bis Mitte Ablauf (von unten) (A2):	25/35 mm
Rostlängen in mm (L1):	565, 665, 765, 865, 965, 1065, 1165	Abstand Hinterkante Korpus bis Vorderkante Ablaufstützen (A3):	150 mm
Rostbreite in mm (B1):	71	KAPAZITÄT	
		Ablaufleistung:	37 l = min (0,61 l/s)