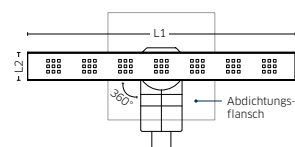


## BLANKE DISK-LINE SL

BLANKE DISK-LINE SL ist eine dünn-schichtige Linienentwässerung mit Rostabdeckung aus pflegeleichtem Edelstahl, die auf einem robusten Ablaufkörper aus Polypropylen montiert wird. Die Montage der Edelstahlrinne erfolgt variabel (je nach Einbauort ist der Siphon um 360° drehbar) oberhalb der Verbundabdichtung. Der zur Rinne gehörende Ablaufkörper für den waagerechten Einbau ist zum Anschluss an die Gebäudeentwässerung mit einem Anschlussstutzen DN 40 ausgestattet. Die Aufbauhöhe ist von 62–108 mm durch den variabel kürzbaren Aufsatzstutzen möglich. Der Aufsatzstutzen ist mit einem werkseitig integrierten Abdichtungsflansch (DISK) zur leichten Anbindung an die Verbundabdichtung ausgestattet. Der im Estrich verbaute Siphon ermöglicht aufgrund der Konstruktion eine schnelle Entwässerung.



### BLANKE DISK-LINE SL

KOMPLETT MIT SIPHON, ABDICHTUNG UND ROST

Einbauhöhe: 62–108 mm

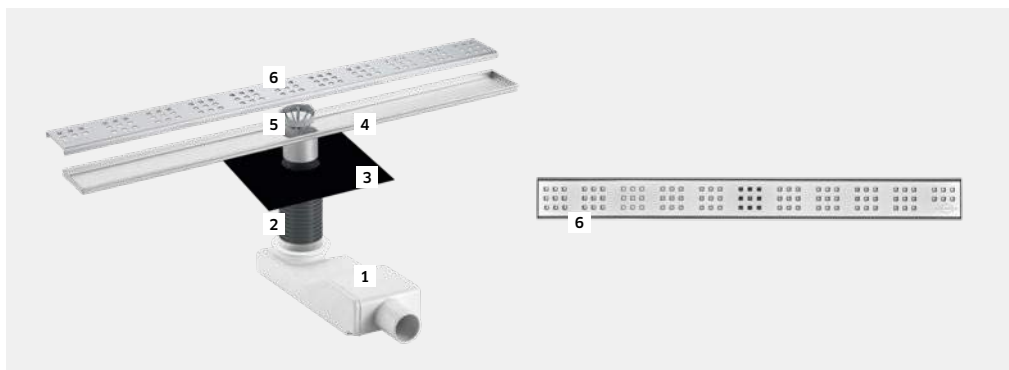
VE: 1 Stk.

Länge Korpus-Rinne = cm	Art.-Nr.	€/VE
70,0	198-900-070	434,85
80,0	198-900-080	440,22
90,0	198-900-090	445,59
100,0	198-900-100	450,96

#### Vorteile:

- > Flexible Aufbauhöhe von 62 bis 108 mm
- > Leichte Reinigung
- > Höchste Sicherheit durch werkseitig integrierten Abdichtungsflansch und zweite Entwässerungsebene
- > An Fliesenbelag in der Höhe anpassbar

### BLANKE DISK-LINE SL BESTANDTEILE



#### Feste Systembestandteile:

- 1 Ablaufkörper mit integriertem Siphon
- 2 Einkürzbarer Aufsatzstutzen
- 3 BLANKE DISK-Abdichtungsflansch
- 4 Korpus-Rinne aus Edelstahl
- 5 Haarsieb
- 6 Edelstahl-Rost mit Entwässerungsöffnungen

#### TECHNISCHE DATEN

Einbauhöhe (h):	62–108 mm exkl. Fliesenstärke	Korpus-Rinnenbreite (L2):	70 mm
Korpus Rinne:	Edelstahl	Sperrwasserhöhe:	28 mm
Rostabdeckung:	Edelstahl	Aufsatzstutzen ø:	60 mm
Ablaufkörper mit integriertem Siphon komplett:	PP	Ablaufrohr ø:	40 mm
Aufsatzstutzen:	grau	Integrierter Abdichtungsflansch an Aufsatzstutzen:	Polyolefinschaum
Bauschutzstutzen:	grau	Abstand bis Mitte Ablauf (von oben) (A1):	35–80 mm
Dichtring für Aufsatzstutzen/ Ablaufkörper:	Gummi	Abstand bis Mitte Ablauf (von unten) (A2):	29 mm
		Abstand Hinterkante Ablaufkörper bis Vorderkante Ablaufstutzen (A3):	300 mm
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>KAPAZITÄT</b>	
Rostlängen in mm:	695, 795, 895, 995	Ablaufleistung:	0,4 l/s (nach EN-1253)
Rostbreite:	64 mm		
Korpus-Rinnenlängen in mm (L1):	700, 800, 900, 1000		