

#### 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 DIBA-LINE SL

BLANKE DIBA-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 (DIBA) zur leichten Anbindung an die Verbundabdichtung ausgestattet. Der im Estrich verbaute Siphon ermöglicht aufgrund der Konstruktion eine schnelle Entwässerung.

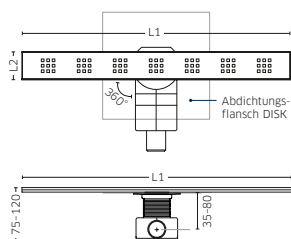
### BLANKE DIBA-LINE SL

KOMPLETT MIT SIPHON, ABDICHTUNG UND ROST

Einbauhöhe: 62–108 mm

VE: 1 Stk.

Länge Korpus-Rinne = cm	Art.-Nr.	€/VE
70,0	182-900-070	427,16
80,0	182-900-080	432,44
90,0	182-900-090	437,71
100,0	182-900-100	442,99



## 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

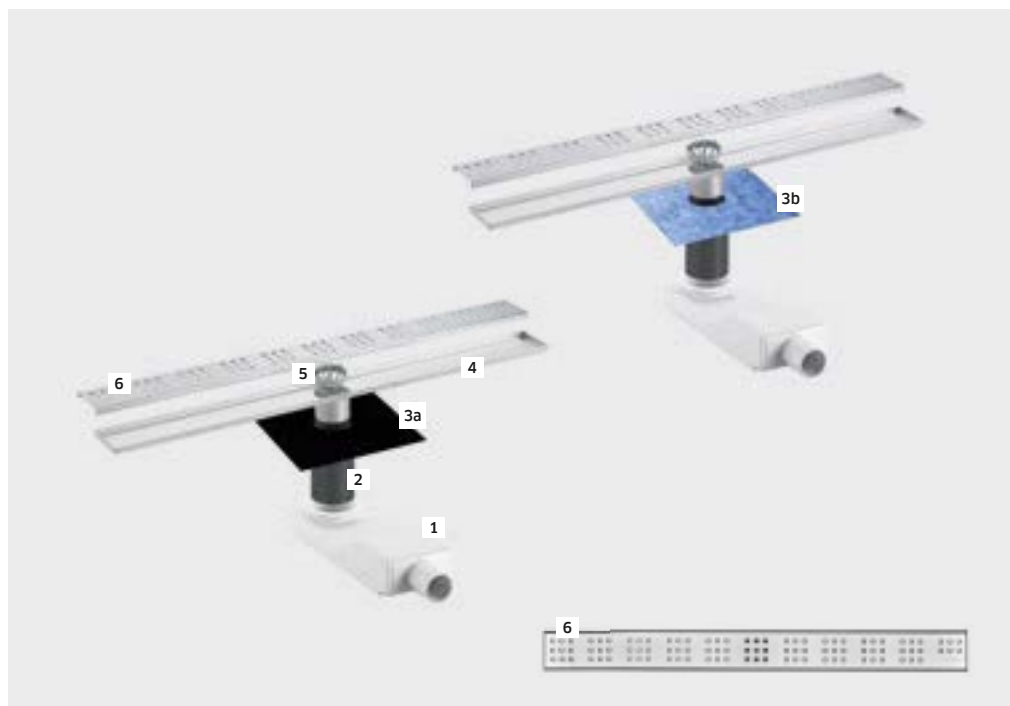
KOMPLETT MIT SIPHON, ABDICHTUNG UND ROST

Einbauhöhe: 62–108 mm

VE: 1 Stk.

Länge Korpus-Rinne = cm	Art.-Nr.	€/VE
70,0	198-900-070	427,16
80,0	198-900-080	432,44
90,0	198-900-090	437,71
100,0	198-900-100	442,99

## BLANKE DIBA-LINE SL/DISK-LINE SL BESTANDTEILE



## Feste Systembestandteile:

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

## TECHNISCHE DATEN BLANKE DIBA-LINE SL/DISK-LINE SL

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