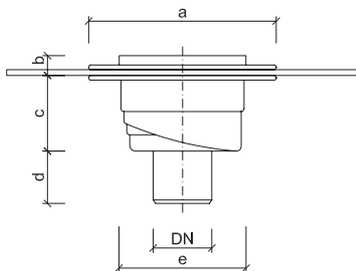


## Balkon-Bodenabläufe TOPWET TWBP

### GRUNDINFORMATIONEN

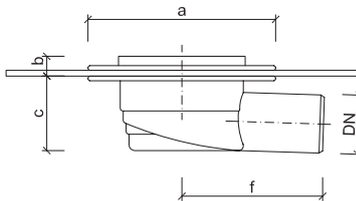
<b>Bestimmungszweck</b>	Entwässerung von Innenbereichen
<b>Integrierte Abdichtungsmanschette</b>	BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC – Folie auf Weich-PVC-Basis, TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk, PE – Polyethylenfolie, STE – Manschette zum Anschluss an die Spachtelabdichtung
<b>Farbe</b>	TWBP 50 S – schwarz, orange, weiß; TWBP 50 V – orange, weiß
<b>Belastungsklasse</b>	K3 – 300 kg
<b>Zertifizierung</b>	EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss
<b>Hersteller</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik

### TECHNISCHE PARAMETER



#### Senkrechter Balkon-Bodenablauf

Typ	DN	Abmessungen [mm]				
		a	b	c	d	e
TWBP 50 S *	50	160	15	65	45	104



#### Waagerechter Balkon-Bodenablauf

Typ	DN	Abmessungen [mm]			
		a	b	c	f
TWBP 50 V *	50	160	15	65	120

Balkon-Bodenablauf TOPWET mit integrierter STE-Manschette für den Anschluss der Spachtelabdichtung z.B. aus Zementbindemitteln, Füllstoffen und speziellen Zusatzmitteln, versehen mit wasserdicht verfugtem Keramikbelag, dessen Oberfläche über das Gitter des Aufstockelements entwässert wird. Dieser Gully kann nicht für andere Zwecke verwendet werden, da er weder die Entwässerung der Dränschicht noch der Oberfläche der eigenen Abdichtungsschicht ermöglicht.