

Aufstockelement

EDELSTAHL-SYSTEMTEILE FÜR EINE EFFEKTIVE ENTWÄSSERUNG IN VERBINDUNG MIT DER JEWELIGEN DACHBAHN. LANGLEBIG DURCH KORROSIONSBESTÄNDIGEN EDELSTAHL.

ABMESSUNGEN UND EINSATZGEBIETE

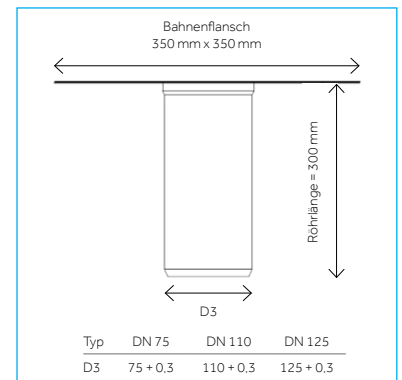
Aufstockelement	Bestehend aus einem Edelstahlrohr (AISI 316) in Kombination mit einem Edelstahl Verbundblech und werkseitigem Bahnenflansch, inkl. Laubfangkorb
Blechdicke	Rohr: 0,7 mm Edelstahl Verbundblech: 0,6 mm
Varianten	Wolfin schwarz / grau* Universeller Bahnenflansch grau / titangrau* Inofin hellgrau
Bahnenflanschdicke	1,5 mm
Einsatzgebiete	Für den materialhomogenen Anschluss der Flächenabdichtung an das Ablaufsystem. In Kombination mit dem Wolfin Grundelement oder einem Rohr mit Muffe und gleicher DN-Bezeichnung



Ergänzendes Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Anstauring für Notentwässerung Kiesfang SD 					
Durchmesser Rohr	DN 75		DN 110		DN 125	
	Kiesfangtyp					
	mit Laubfangkorb	Kiesfang SD	mit Laubfangkorb	Kiesfang SD	mit Laubfangkorb	Kiesfang SD
Ablaufleistung l/s						
Anstauhöhe 35 mm	4,3	9,6	5,61	11,30	5,80	11,30
Anstauhöhe 45 mm	6,0	13,85	7,78	19,80	7,81	19,80

*Sonderanfertigung auf Anfrage

Stand: 10.2019. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich.



In Kombination mit Grundelement für Dämmstoffdicken bis 230 mm. Eintauchtiefe in Grundelement mind. 70 mm.

Technische Beratung T +49 6053 708-5141
E technik.wolfin.de@bmgigroup.com



Wolfen Bautechnik GmbH
Am Rosengarten 5
63607 Wächtersbach Neudorf
T +49 6053 708-0
F +49 6053 708-5130
E service.wolfin.de@bmgigroup.com
wolfin.de