

# Technische Information

## WOLFIN, TECTOFIN, INOFIN, COSMOFIN Aufstockelement

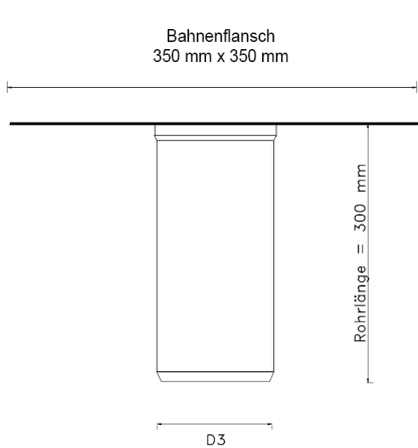
Austockelement bestehen aus einem 0,7 mm starken Edelstahlrohr (AISI 316) in Kombination mit einem Edelstahl Verbundblech und werkseitig aufgeschweißtem Bahnenflansch aus homogenem, unverstärktem Bahnenmaterial passend zur Flächenabdichtung

Die WOLFIN Bautechnik GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

### Abmessungen und Einsatzgebiete:

<b>Aufstockelement:</b>	bestehend aus einem Edelstahlrohr in Kombination mit einem Edelstahl Verbundblech und werkseitig aufgeschweißtem Bahnenflansch, passend zur jeweiligen Flächenabdichtung					
<b>Blechdicke:</b>	Rohr	0,7 mm				
	Edelstahl Verbundblech	0,6 mm				
<b>Bahnedicke:</b>	Verbundblech	0,8 mm				
	Bahnenflansch	1,5 mm				
<b>Durchmesser Rohr:</b>	<b>DN</b>		<b>DN</b>		<b>DN</b>	
	70		100		125	
<b>Ablaufleistung l/s</b>	Kiesfangtyp					
	Standard	SD	Standard	SD	Standard	SD
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
<b>Einsatzbereiche:</b>	für den materialhomogenen Anschluss der Flächenabdichtung an das Ablaufsystem in Kombination mit dem WOLFIN Grundelement oder einem Rohr mit Muffe und gleicher DN-Bezeichnung					



<b>Aufstockelement, für Dämmstoffdicken von 115 mm bis 230 mm: Eintauchtiefe mind. 70 mm</b>									
Bahnenflansch 350 mm x 350 mm									
	<table border="1"> <tr> <td>Typ:</td> <td>D3</td> </tr> <tr> <td>DN 70</td> <td>75 + 0,3</td> </tr> <tr> <td>DN 100</td> <td>110 + 0,3</td> </tr> <tr> <td>DN 125</td> <td>125 + 0,3</td> </tr> </table>	Typ:	D3	DN 70	75 + 0,3	DN 100	110 + 0,3	DN 125	125 + 0,3
Typ:	D3								
DN 70	75 + 0,3								
DN 100	110 + 0,3								
DN 125	125 + 0,3								

**Hotline Technik-, Tel.: 06053/708-141**

Das Technische Datenblatt wurde nach dem letzten technischen Stand und Wissen, von der WOLFIN Bautechnik GmbH, Wächtersbach, erstellt. Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich.