

Notüberlauf, rund

Funktion:

Formteil für horizontale Notentwässerung durch die Attika. Einbau mit Anschluss an ein Rohrsystem zur Wasserableitung oder Freistrahl. Beim Einbau ist der genaue Einbaupunkt in Abhängigkeit zur Wasserhöhe zu beachten.

Material:

Varianten PVC, FPO/PP² und BIT für Anschluss an die jeweilige passende Materialvariante der Dachbahn. Die Materialien sind witterungsbeständig modifiziert: UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kälteschlagzäh.

Lieferbare Größen:

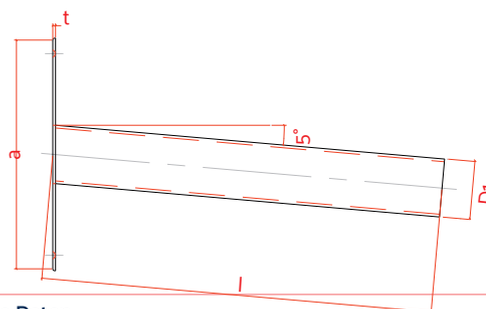
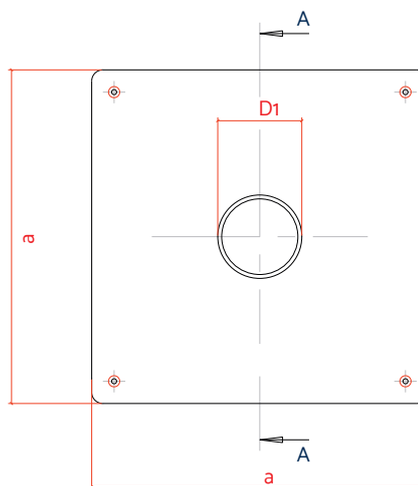
- D 50 mm (DN 50)
- D 63 mm
- D 75 mm (DN 70)
- D 110 mm (DN 100)
- D 125 mm (DN 125)

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück

Zubehör:

Dampfsperrplatte für Speier und Notüberlauf, rund



Entwässerungsleistung Liter/Sek.:

LGA-geprüfte Kennwerte

Technische Daten		
Durchmesser	Anstauhöhe	
	35 mm	65 mm
D 50 mm (DN 50)	0,51	1,31
D 75 mm (DN 70)	0,65	1,65
D 110 mm (DN 100)	1,00	2,65
D 125 mm (DN 125)	1,00	2,80

Technische Daten		
D1	50 / 63 / 75 / 110 / 125	mm
a	300	
l	490 ¹	
t	3,0	
Rohrneigung 5°		

¹Sondergrößen auf Anfrage lieferbar / ²Auch in PE (Dachbahnen auf Basis PE) lieferbar. Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds können Änderungen unterliegen. KALA - KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.