

# 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<sup>3</sup>:

Varianten PVC, FPO/PP<sup>2</sup> 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:

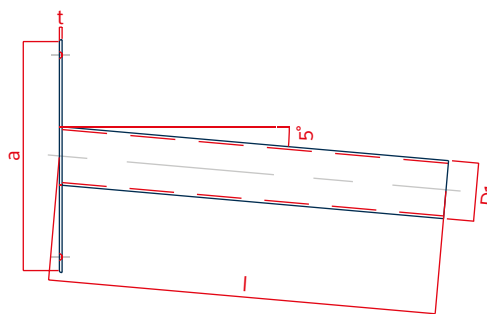
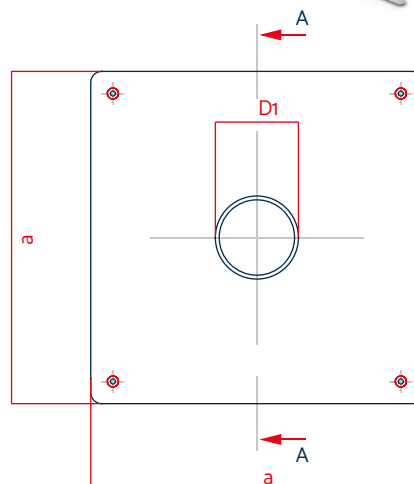
- D 50 mm (DN 50)
- D 63 mm
- D 75 mm (DN 70)
- D 110 mm (DN 100)
- D 125 mm (DN 125)

## Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück

## Zubehör:

Dampfsperplatte für Speier und Notüberlauf, rund



## Entwässerungsleistung Liter/Sek.:

LGA-geprüfte Kennwerte

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	
a	300	
l	490 <sup>1</sup>	
t	3,0	
Rohrneigung 5°		
	mm	

<sup>1</sup> Sonderlängen auf Anfrage lieferbar / <sup>2</sup> Auch in PE (Dachbahnen auf Basis PE) lieferbar / <sup>3</sup> **Achtung:** 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.