

Notüberlauf, rechteckig



Funktion:

Formteil für horizontale Entwässerung oder Notentwässerung durch die Attika. Bei Einbau ist der genaue Einbaupunkt in Abhängigkeit zur Wasserhöhe zu beachten.

Material⁴:

Varianten PVC und FPO/PP² für Anschluss an die jeweilige passende Materialvariante der Dachbahn. Anschluss für bituminöse Abdichtungen mit Flüssigkunststoff vornehmen. Die Materialien sind witterungsbeständig modifiziert: UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kalteschlagzäh.

Lieferbare Größen (B x H - Innenmaße) ¹:

- 120 x 60 mm • 300 x 80 mm • 500 x 100 mm • 750 x 100 mm
- 180 x 80 mm • 300 x 100 mm • 600 x 100 mm • 1.000 x 100 mm

Lieferbare Längen (l):

- 300 mm • 600 mm

Farben:

- PVC Telegrau 4, ähnlich RAL 7047
- FPO/PP Seidengrau, ähnlich RAL 7044

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück

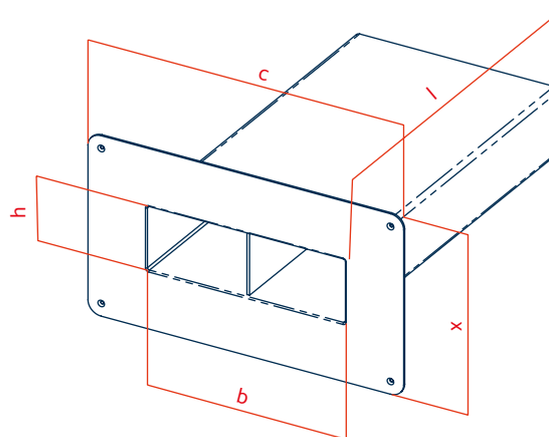
Zubehör:

Dampfsperplatte für Speier und Notüberlauf, rechteckig

Entwässerungsleistung Liter/Sek.:

LGA-geprüfte Kennwerte

Kanal = B x H ³	Anstauhöhe	
	35 mm	65 mm
120 x 60	1,30	3,50
180 x 80	1,90	5,00
300 x 80	3,00	7,80
300 x 100	3,00	7,80
500 x 100	5,50	13,40
600 x 100	7,20	k. A.
750 x 100	7,50	19,20
1.000 x 100	12,60	29,40



Technische Daten ³						
Kanal = B x H	b	h	c	x		
120 x 60	120	60	300	240	mm	
180 x 80	180	80	360	260		
300 x 80	300	80	480	260		
300 x 100	300	100	480	280		
500 x 100	500	100	680	280		
600 x 100	600	100	780	280		
750 x 100	750	100	930	280		
1.000 x 100	1.000	100	1180	280		
Rohrreinigung jeweils 5°						

¹ Sondergrößen auf Anfrage lieferbar / ² Auch in PE (Dachbahnen auf Basis PE) und BIT (Eindichten mit Flüssigkunststoff) lieferbar / ³ Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen /

⁴ **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.