

Speier, rechteckig

Funktion:

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

Material:

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 Kälteschlagzäh.

Lieferbare Größen (B x H):

- 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 • 1000 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

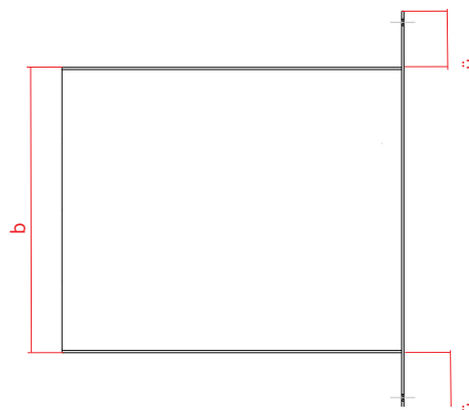
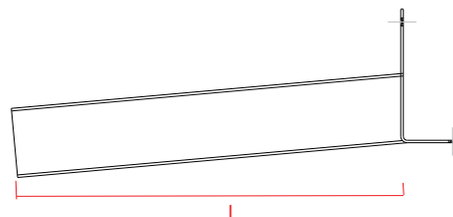
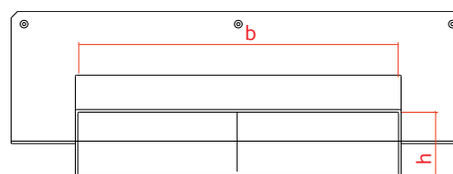
Entwässerungsleistung Liter/Sek.:

LGA-geprüfte Kennwerte

Technische Daten ⁴		
Kanal = B x H ¹	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
1000 x 100	12,60	29,40



Der Speier mit rechtwinklig gebogenem Tablett ohne Schwelle gewährleistet den maximalen rückstaufreien Wasserabfluss. Für den direkten Einbau ohne Anstauhöhe³.



Technische Daten ⁴			
l	300 ¹	600 ¹	mm
h	60 / 80 / 100		
b	120 / 180 / 300 / 500 / 600 / 750 / 1.000		
t	4 (bis 299 mm Breite) / 5 (ab 300 mm Breite)		
d	5		
ü	100		
Rohrneigung jeweils 5°			

¹ Sondergrößen auf Anfrage lieferbar / ² Auch in PE (Dachbahnen auf Basis PE) und BIT (Eindichten mit Flüssigkunststoff) lieferbar / ³ Alternativ auch mit Anstauhöhe in Wunschhöhe lieferbar / ⁴ Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen. 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.