

Speier Nexo Fix

Achtung: Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds können Änderungen unterliegen

Funktion:

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

Einbau:

Speier durch horizontale Öffnung in Attika schieben, auf dem Untergrund ausrichten und über die Bohrungen am Tabletrand an vier Punkten im Untergrund lagesicher befestigen. Die Anschlussmanschette mit der Abdichtungsbahn umlaufend fachgerecht und nach den Herstellervorgaben des Dachbahnenherstellers verschweißen.

Material:

Varianten PVC und FPO/PP mit angeschweißter Anschlussmanschette für leichte Verbindung an die passende Dachbahn. Das Material des Grundkörpers ist witterungsbeständig modifiziert: UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kalteschlagzäh.

Lieferbare Größen:

- D 50 mm (DN 50) • D 75 mm (DN 70) • D 110 mm (DN 100)
- D 63 mm • D 90 mm

Verpackungseinheiten:

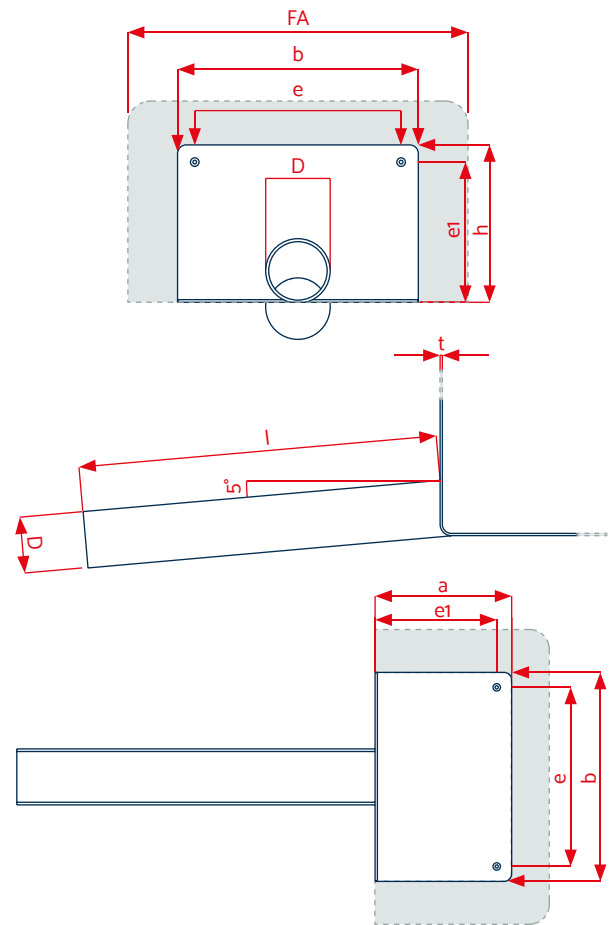
Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück

Zubehör²:

- Kieskorb
- Dampfsperrplatte

Entwässerungsleistung:

LGA-geprüfte Kennwerte



Durchmesser	Anstauhöhe	
	35 mm	65 mm
D 50 mm (DN 50)	0,51 l/s	1,31 l/s
D 63 mm	k. A.	k. A.
D 75 mm (DN 70)	0,65 l/s	1,65 l/s
D 90 mm	0,65 l/s	1,90 l/s
D 110 mm (DN 100)	1,00 l/s	2,65 l/s

Technische Daten	
D	50 / 63 / 75 / 90 / 110 mm
l	480 mm ¹
a	112 mm
b	280 mm
h	186 mm
e	240 mm
e1	166 mm
t	3 mm
Folienanschluss (FA)	L 494 x B 484 mm
Rohrneigung 5°	

¹Sonderlängen auf Anfrage lieferbar / ² Alternativ auch mit Anstaurung lieferbar
 KALA - KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.