

Speier

Datenblatt

KALA®

Vorsprung
durch Können

Funktion:

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

Material und Verbindung mit Dachbahn:

Schweißen; PVC, PP¹, BIT (mit aufkaschierter Bitumenmanschette) für Anschluss an die jeweilige passende Materialvariante der Dachbahn.

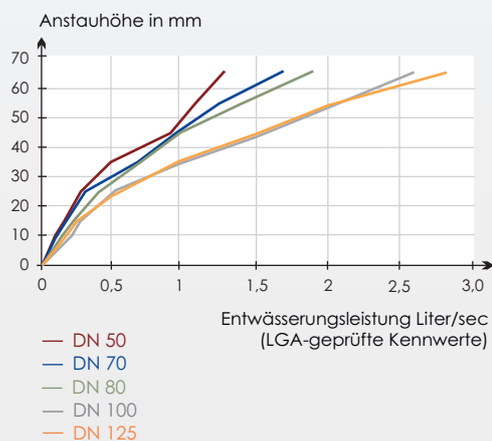
Lieferbare Größen:

- D 50/DN50
- D 63
- D 75/DN70
- D 90/DN80
- D 110/DN100

Verpackung:

- In Karton, VE = 1 Stück

Entwässerungsleistung:



¹ Sondertyp für PE-Dachbahnen auf Anfrage lieferbar.

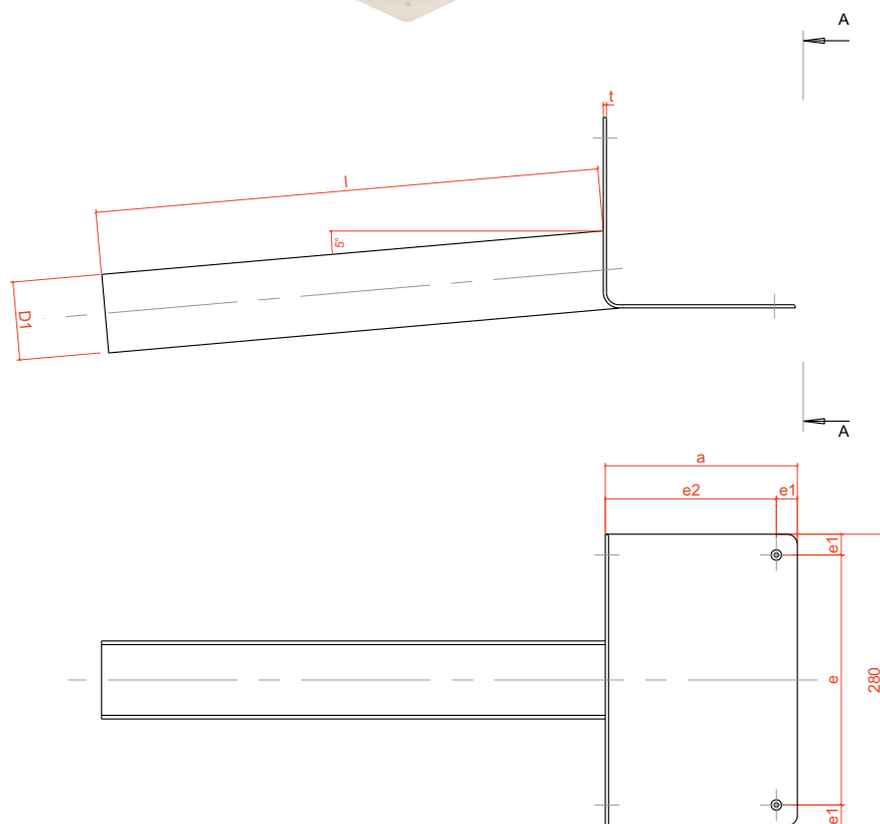
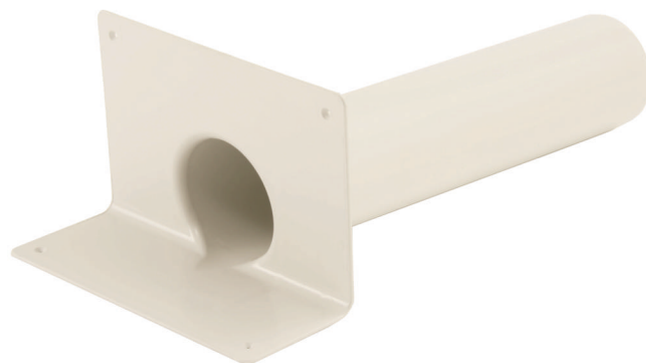
Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren KALA-Produktberater.

Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnhersteller sind einzuhalten; Materialien unterliegen Änderungen, gegebenenfalls sind weitere Versuche durchzuführen.

KALA, K.-H. Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

Stand 02.2020



Speier		
D1	50/63/75/90/110/125	
l	480	
a	183	
b	280	
h	183	mm
e	240	
e1	20	
e2	163	
t	3	
Rohrneigung 5 °		

