

# Speier

## Datenblatt

# KALA®

*Ideen für's  
Dach!*

### Funktion:

Horizontale Entwässerung vom Flachdach durch den Dachrand. Weiterführender Anschluss an ein Rohrsystem zur Wasserableitung oder Freistrahle. Bei Einsatz zur Notentwässerung ist der genaue Einbaupunkt zur Vermeidung kritischer Wasserhöhen auf dem Dach mit dem Planer abzustimmen.

### Anschlußart:

Schweißen; direkter Anschluss an die Dachbahn: PVC, PP, PE, BIT (mit aufkaschierter Bitumenmanschette)

### Varianten:

Alle vier Materialtypen sind lieferbar in den Durchmesser-Größen:

D50/DN50

D63

D75/DN70

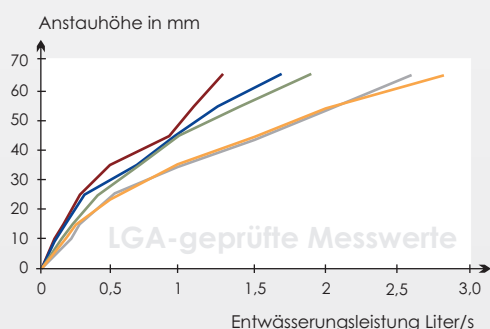
D110/DN100

D125/DN125

### Verpackung:

In Karton, VE = 1 Stück

### Entwässerungsleistung in l/sec



— DN 50  
— DN 70  
— DN 80  
— DN 100  
— DN 125

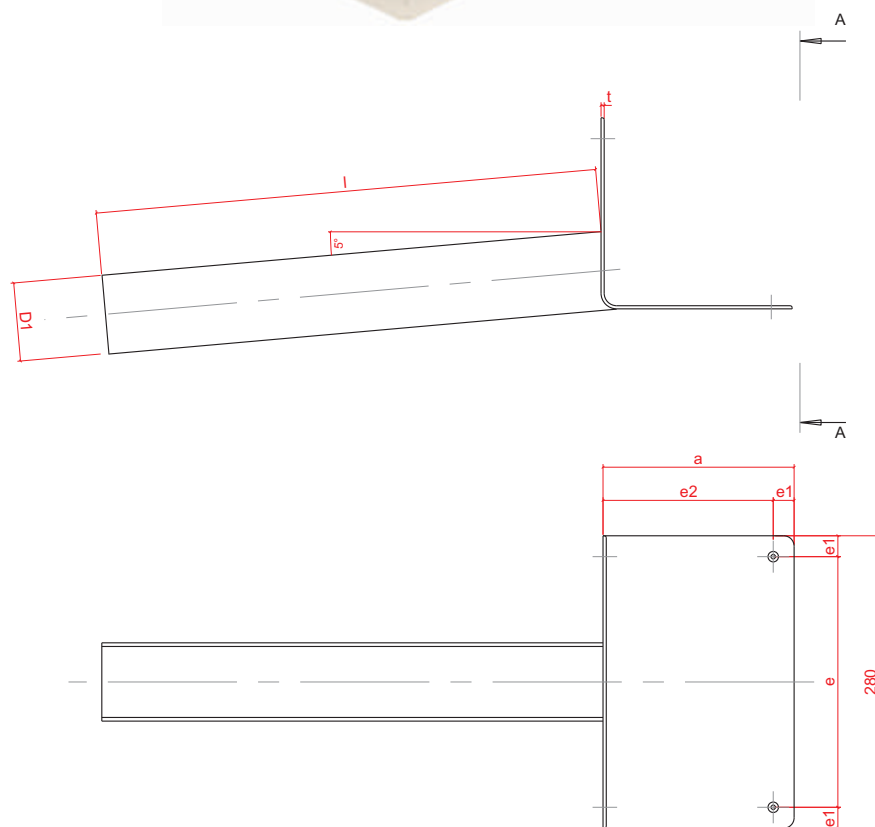
Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren KALA-Produktberater.

Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds unterliegen Änderungen, gegebenenfalls sind weitere Versuche durchzuführen.

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

Stand 12.2008.



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

