

# Notentwässerung rechteckig

## Datenblatt

### Funktion:

Wasserabführung vom Flachdach horizontal nach außen weg, weiterführender Anschluss an Rohrsystem zur Wasserableitung oder Freistrahle. Das Element dient der Notentwässerung; der Einbau erfolgt passend abgestimmt auf das Entwässerungssystem zur Vermeidung kritischer Pegelhöhen auf dem Dach. Die genauen Einbaupunkte und -höhen des Planers sind für eine sichere Funktion zu beachten.

### Anschlußart:

PVC, PP, PE: Schweißen, direkter Anschluss an die Dachbahn.

BIT (mit Haftgrund, aufgeraut): Schweißen im Rückversatz.

### Varianten:

Die Materialtypen sind lieferbar in den Querschnitten BxH : 120x60, 180x80, 300x100, 500x100, 750x100 und 1.000x100 mm

Rohrlängen jeweils 300 oder 600 mm  
Rohrneigung jeweils 5°.

Sonderanfertigungen (abweichende Geometrien, Rohrneigungen, Querschnitte, Kanallängen, HT-Anschluss usw.) auf Wunsch lieferbar.

### Verpackung:

In Karton, VE = 1 Stück

### Entwässerungsleistung in l/sec

Größe	Anstauhöhe	
	35mm	75 mm
120x60	1,30	4,50
180x80	1,90	6,00
300x100	3,00	9,60
500x100	5,50	16,50
750x100	7,50	24,00
1.000x100	12,60	34,60

LGA-geprüfte Messwerte

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren KALA-Produktberater.

Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

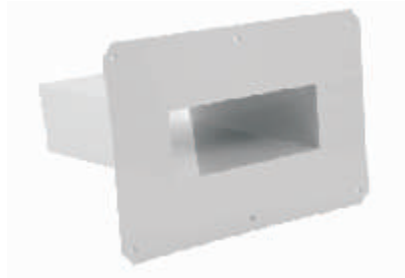
Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds unterliegen Änderungen, gegebenenfalls sind weitere Versuche durchzuführen.

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

Stand 05.2009

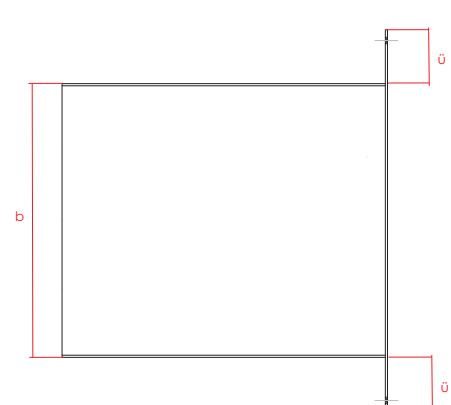
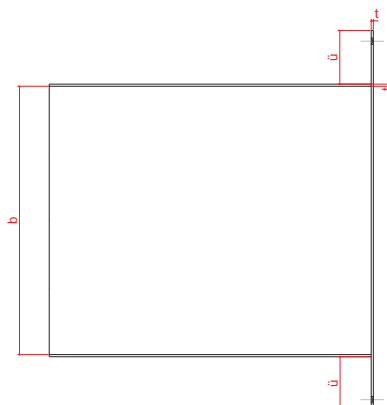
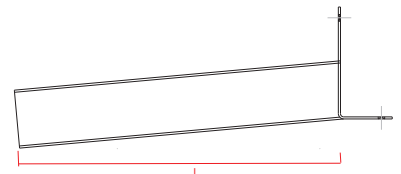
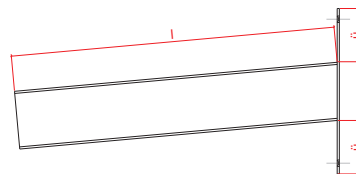
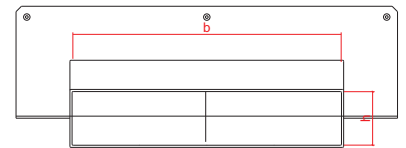
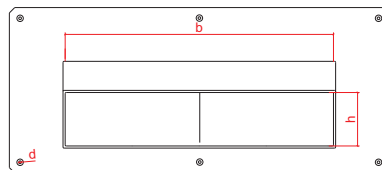
# KALA®

*Ideen für's Dach!*



**Variante 1:** Der Notüberlauf mit geradem Tablett – die flexible Lösung, die Höhe bestimmen Sie.

**Variante 2:** Der Speier mit rechteckig gebogenem Tablett ohne Schwelle gewährleistet den maximalen rückstaufreien Wasserabfluss. Für den direkten Einbau ohne Anstauhöhe.



### Notentwässerung

l	300	600	mm
h	60, 80, 100		
b	120, 180, 300, 500, 1000		
t	4		
d	5		
ü	100		

Rohrneigung jeweils 5°