

Notentwässerung rechteckig

Datenblatt

Funktion:

horizontale Flachdachentwässerung und Notentwässerung durch die Attika. Einbaupunkt und Höhe muß abgestimmt werden auf das Entwässerungssystem zur Vermeidung kritischer Pegelhöhen. Die Einbaupunkte und -Höhen des Planers sind zu beachten.

Material und Anschlußart:

witterungsbeständige, langzeitstabilisierte und schlagzäh modifizierte Materialcompounds, angepasst an die jeweilige Dachbahn für leichten Einbau.

PVC, PP, PE: Aufschweißen der Bahn auf dem Tablett
BIT (für bituminöse Abdichtungen vorbereitet – siehe Download Einbauanleitung)

Varianten:

Standardgrößen (freie Querschnitte BxH) 120x60, 180x80, 300x80, 300x100, 500x100, 600x100, 750x100, 1.000x100 mm

Rohrlängen 300 oder 600 mm
Rohrneigung 5°
Sonderanfertigungen (abweichende Querschnitte, Längen, Geometrien, Rohrneigungen, Rohranschluß, Speiervariante Attikagully/Unterflur) als Sonderanfertigungen kurzfristig lieferbar.

Verpackung: VE = 1 Stück

Entwässerungsleistung in l/sec

Größe	Anstauhöhe	
	35mm	75 mm
120x60	1,30	4,50
180x80	1,90	6,00
300x80/100	3,00	9,60
500x100	5,50	16,50
600x100	7,20	21,90
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.

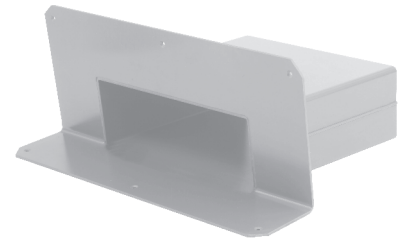
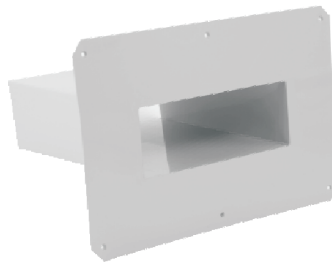
Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds unterliegen Änderungen, gegebenenfalls sind weitere Versuche durchzuführen.

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

Stand 12.2015

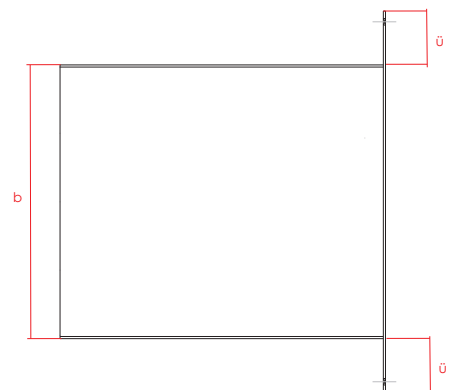
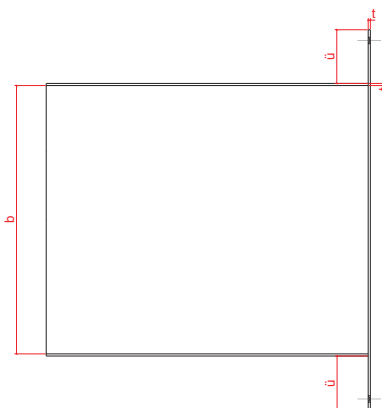
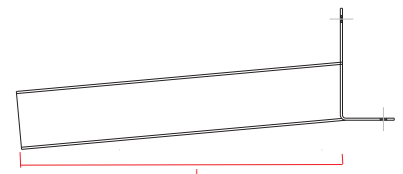
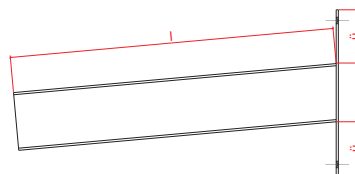
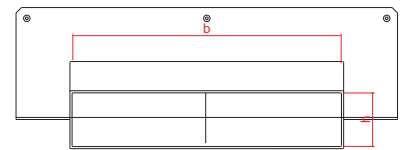
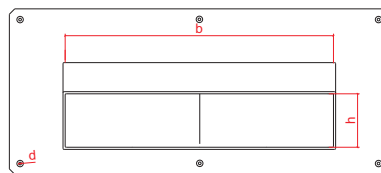
KALA®

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, 600, 750, 1000		
t	4		
d	5		
ü	100		

Rohrneigung jeweils 5°