

Bestellung

Preisfrage



Aufmaßblatt Flachdach - Retentionsaufsatz

Zur Angebotserstellung können Sie diese Konfiguration ausfüllen, ausdrucken und an folgende Faxnummer senden oder als PDF drucken und an folgende E-Mail-Adresse senden:

ACO Haustechnik
Projektvertrieb Dach
Fax +49 (0) 3 69 65 /81 9-3 61
E-Mail: haustechnik@aco.com

Verarbeiter: _____

Straße: _____ Ort: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

Außendienstmitarbeiter: _____

Datum: _____

Objekt (Nr., Name, Ort): _____

Händler/Ansprechpartner: _____

Bearb. Nr./Belegnr.: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

1. Auswahl Variant-Flex-Flachdachablauf aus Edelstahl zu Retentionsaufsatz

Betondach

Trapezblechdach

Umkehrdach

DN 50

DN 70

DN 100

1-teilig

2-teilig

gedämmt Steinwolle

gedämmt PUR

ungedämmt

Stutzenneigung 90° (senkrecht)

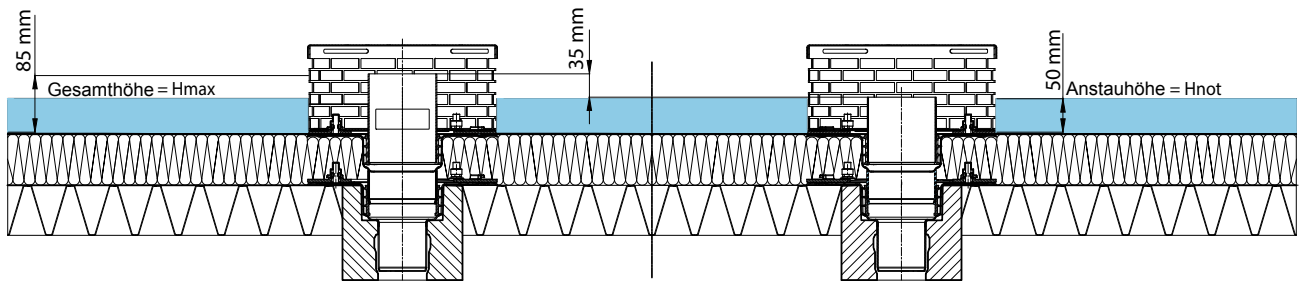
Stutzenneigung 1,5° (waagrecht)

Begleitheizung
(nur bei Stutzenneigung 90° möglich)

Beispiel: Retentionsentwässerung

2. Hauptentwässerung mit Retentionsaufsatz

3. Retentionsaufsatz zur Notentwässerung



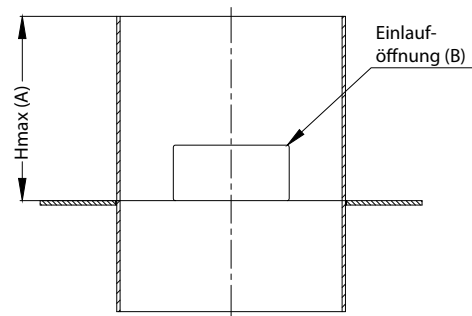
Bei dem ausgewählten Beispiel ergibt sich eine Gesamtanstauhöhe (H_{max}) von 85mm. Diese setzt sich aus Hauptentwässerung (50mm) und Anstau am Notüberlauf* (35mm) zusammen.

* Anstauhöhen (erforderliche Druckhöhe) am Dachablauf für Notentwässerung gemäß DIN EN 1253-2:
 DN50 - DN100: $H_{Not} = H_{Max} - 35\text{mm Anstauhöhe}$

Für den erforderlichen Standsicherheitsnachweis des Gebäudes sind dem Tragwerksplaner die zu berücksichtigenden Wasserstände anzugeben.

2. Auswahl Hauptentwässerung Retentionsaufsatz

Nennweite Variant-Flex Flachdach-Ablauf	Höhe Retentionsaufsatz H_{max} in mm (A)	Anzahl/ Stück	Ablaufleistung Retentionsaufsatz in l/s (B)
DN 50			
DN 70			
DN 100			



(A) H_{max} = Gesamtaufstauhöhe gemäß Vorgabe
 (B) Ablaufleistung wählbar: DN50: 0,5 - 6,2 l/s / DN70: 0,5 - 6,7 l/s / DN100: 0,5 - 7,7 l/s

3. Auswahl Retentionsaufsatz zu Notablauf

Nennweite Variant-Flex Flachdach-Ablauf	Anzahl/ Stück	Höhe Staurohr H_{not} in mm
DN 50		
DN 70		
DN 100		

