Attika-Rechteck-Notüberlauf

für große Hallendächer

Attika-Rechteck-Notüberlauf 400/600 aus PUR

- Große Überlauföffnung für hohe Ablaufleistungen
- aus hochwertigem, FCKW-freiem Polyurethan-Integralschaum (PUR) mit fest angegossener Dachbahn
- wärmegedämmte Ausführung
- Für Attikastärken bis 700 mm (je nach Attikastärke beliebig kürzbar)
- Passend zu allen gängigen Dachbahnen lieferbar Dachbahntyp bitte bei Bestellung angeben

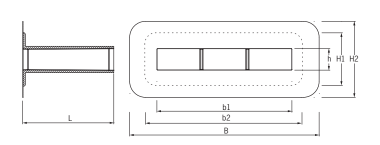




Einbaubeispiel Attika-Rechteck-Notüberlauf



Technische Daten Attika-Rechteck-Notüberlauf 400/600



ArtNr.	В	b1	b2	h	H1	H2	L	Ablaufleistungen*
3424	635	400	540	100	235	335	400	3,4 l/s (35 mm)
3426	835	600	740	100	235	335	400	5,2 l/s (35 mm)
3424.6	635	400	540	100	235	335	585	3,4 l/s (35 mm)
3426.6	835	600	740	100	235	335	585	5,2 l/s (35 mm)
3424.8	635	400	540	100	235	335	775	3,4 l/s (35 mm)
3426.8	835	600	740	100	235	335	775	5,2 l/s (35 mm)

alle Maße in mm





Attika-Rechteck-Notüberlauf 400 aus PUR

Öffnungsbreite 400 mm, Baulänge

400 mm 3424 3424.6 585 mm 775 mm 3424.8



Attika-Rechteck-Notüberlauf 600 aus PUR

Öffnungsbreite 600 mm, Baulänge

400 mm 3426 3426.6 585 mm 3426.8 775 mm



Fassaden-Rohrblende aus **Edelstahl**

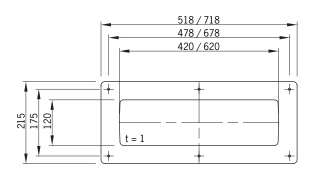
passend zum Attika-Rechteck-Notüberlauf 400

2463.400

passend zum Attika-Rechteck-Notüberlauf 600

2463.600

Technische Daten Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl





Attika-Rechteck-Notüberlauf

mit fester Anstauhöhe

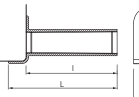
Attika-Rechteck-Notüberlauf 400.35/600.35 aus PUR

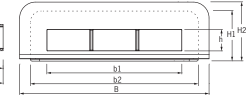
- Große Überlauföffnung für hohe Ablaufleistungen
- aus hochwertigem, FCKW-freiem Polyurethan-Integralschaum (PUR) mit fest angegossener Dachbahn
- wärmegedämmte Ausführung
- Für Attikastärken bis 700 mm (je nach Attikastärke beliebig kürzbar)
- Einfache Montage bei fester Anstauhöhe von 35 mm
- Passend zu allen gängigen Dachbahnen lieferbar Dachbahntyp bitte bei der Bestellung angeben

Einbaubeispiel Attika-Rechteck-Notüberlauf



Technische Daten Attika-Rechteck-Notüberlauf 400.35/600.35





Dimension | Artikel-Nr.

Attika-Rechteck-Notüberlauf 400.35 aus PUR

Öffnungsbreite 400 mm, Baulänge

400 mm 3425 3425.6 585 mm 3425.8 775 mm



Attika-Rechteck-Notüberlauf 600.35 aus PUR

Öffnungsbreite 600 mm, Baulänge

400 mm 3427 585 mm 3427.6 3427.8 775 mm



Fassaden-Rohrblende aus **Edelstahl**

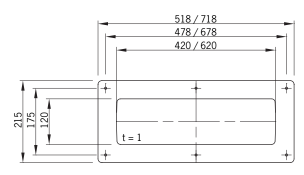
passend zum Attika-Rechteck-Notüberlauf 400.35

2463.400

passend zum Attika-Rechteck-Notüberlauf 600.35

2463.600

Technische Daten Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl



	1						1		
ArtNr.	В	b1	b2	h	H1	H2	L	ı	Ablaufleistungen*
3425	635	400	540	100	210	260	480	400	3,4 l/s (35 mm)
3427	835	600	740	100	210	260	480	400	5,2 l/s (35 mm)
3425.6	635	400	540	100	210	260	665	585	3,4 l/s (35 mm)
3427.6	835	600	740	100	210	260	665	585	5,2 l/s (35 mm)
3425.8	635	400	540	100	210	260	855	775	3,4 l/s (35 mm)
3427.8	835	600	740	100	210	260	855	775	5,2 l/s (35 mm)

alle Maße in mm