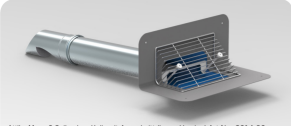






Haupt- und Notentwässerung in einem



Attika-Meso-2-Gully ohne Keil, mit Ausschnitt (kurze Version) Art.Nr.: 3214.S2





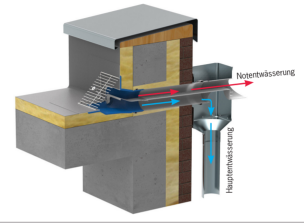


Produktbeschreibung

- Für die kombinierte Haupt- und Notentwässerung
- Wahlweise mit Stromteilabzweig oder Wasserfangkasten
- Mit fest angegossener Anschlussbahn
- Für Attikastärken bis 60 cm bzw. 110 cm geeignet
- Der Lieferumfang umfasst: 1. Attika-Meso-Gully DN 100 mit/ohne Keil
 - 2. Edelstahlrohr mit Muffe DN 100, 54 cm lang 3. Edelstahlrohr mit Muffe DN 100, 30 cm lang
 - a. Edelstanirohr mit Muffe DN 100, 30 cm lan mit Ausschnitt für die Hauptentwässerung und Prallblech
 - Wasserleitbleche (vorn und hinten) für die Notentwässerung
 - 5. Laubfanggitter aus Edelstahl Art.Nr.: 3494.S

Einbaubeispiel

Attika-Meso-2-Gully im Warmdach verbaut zur kombinierten Haupt- und Notentwässerung. Im Außenbereich mit vorgehängtem Wasserfangkasten.



Preise

Art.Nr.	Bezeichnung	DN	Preis
3213.BIT.S2	Attika-Meso-2-Gully mit Keil	100	
3213.BIT.S2.L	Attika-Meso-2-Gully mit Keil, lang	100	
3215.BIT	Attika-Meso-2-Gully mit Keil, mit Stromteilabzweig	100	
3215.BIT.L	Attika-Meso-2-Gully mit Keil, lang, mit Stromteilab.	100	
3214.S2	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil	100	
3214.S2.L	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil, lang	100	
3216	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil, mit Stromteilabzweig	100	
3216.L	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil, lang, mit Stromteilab.	100	

Ablaufleistung*

Art.Nr.	Bezeichnung	Ablaufleistung
3214.S2 / 3213.BIT.S2	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil / mit Keil	Hauptentwässerung: 2,8 l/s bei 35 mm Notentwässerung: 2,3 l/s bei 35 mm
3216 / 3215.BIT	3216 / 3215.BIT Attika-Meso-2-Gully ohne Keil / mit Keil, Hauptentwässerung: 3,0 l/s bei Notentwässerung: 2,4 l/s bei 3	

^{*}Ablaufleistung nach DIN EN 1253-2 in Liter pro Sekunde (bei Anstauhöhe in Millimetern)

Technische Daten

