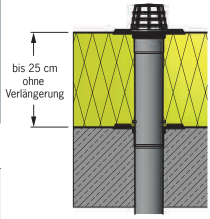


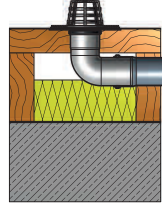
Edelstahl-Gully Der Unverwüstliche

Der Grumbach-Edelstahl-Gully

- die neue, robuste, nicht brennbare Gully-Serie aus rostfreiem Edelstahl
- in drei Nennweiten DN 50, 70 oder 100 lieferbar
- mit Befestigungsbohrungen im Festflansch zur sicheren Befestigung am Untergrund
- absolut rückstausicher durch eine Steckmuffenverbindung
- durch seine Flanschpressdichtung und seinen Klemmflansch kann jede beliebige Dachabdichtung sicher angeschlossen werden
- hohe Stabilität und Ablaufleistung
- kann auch als optisch ansprechender Attika-Notüberlauf eingesetzt werden
- durch seine besondere Konstruktion (topflos, langer Stutzen) ist er sehr montagefreundlich und auch u.a. als Sanierungs-Gully gut einsetzbar

Einbaubeispiele und technische Daten Edelstahl-Gully

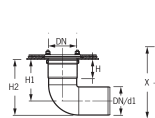


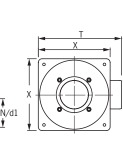


Edelstahl-Gully senkrecht DN 70 mit Aufstockelement im Warmdach

Edelstahl-Gully waagerecht DN 70 im belüfteten Dach











Waagerechter Edelstahl-Gully mit

passendem Aufstockelement

Edelstahl-Gully senkrecht

DN 50 2600 DN 70 2602 DN 100 2604



Edelstahl-Gully waagerecht:

DN 50 2611 DN 70 2612 DN 100 2614



Edelstahl-Top-Gully senkrecht:

DN 100 2624 DN 125 2626



Aufstockelement aus Edelstahl

DN 50 2680 2682 DN 70 DN 100 2684

Art.	DN	d1	d2	Н	H1	H2	Х	Т	Ablaufleistung*
2600, 2680	50	50	65	38	-	-	150	-	1,5 l/s (35 mm)
2602, 2682	70	75	90	50	-	-	190	-	3,5 l/s (35 mm)
2604, 2684	100	110	125	55			240	-	5,1 l/s (35 mm)
2611	50	50	-	38	81	106	150	170	2,0 l/s (35 mm)
2612	70	75	-	50	112	150	190	210	4,1 l/s (35 mm)
2614	100	110	-	55	133	188	240	260	5,2 l/s (35 mm)
2624	100								6,0 l/s (35 mm)
2626	125								9,5 l/s (45 mm)

Einbaubeispiel und technische Daten Edelstahl-Top-Gully



Edelstahl-Top-Gully DN 100 mit eingestecktem Edelstahl-Top-Gully als Aufstockelement im Warmdach. Bis 24 cm Dämmstoffdicke keine Verlängerung erforderlich.

