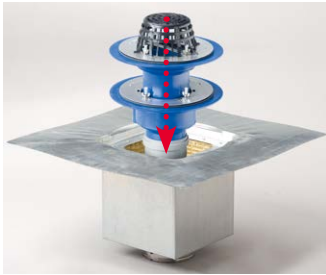




Grumbach Brandschutzelement für Dachgullys – **optimal auf die Universal- und Kompakt-Kragen-Gully-Serien von Grumbach abgestimmt.** Für eine optimale Aufnahme des Gullys ist die Brandschutzverkleidung oben mit einer **4-fach-Prägung/-Vertiefung** ausgebildet, so dass das Wasser komplett ablaufen kann, ohne am Gullyflansch angestaut zu bleiben!



Das Grumbach Brandschutzelement für Dachgullys verhindert zuverlässig gemäß DIN 18234 Teil 3–4 die Weiterleitung eines unterseitigen Brandes auf die Dachfläche sowohl durch die Dachausschnittöffnung als auch durch die Regenfallrohröffnung.

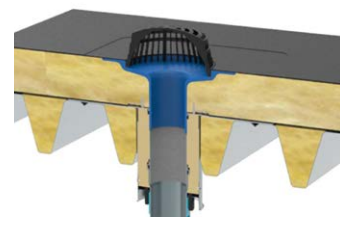
Der Grumbach Brandschutz-Gully aus Edelstahl ist äußerst **kompakt** und erfordert nur eine **minimale Dachdurchdringung**. Alternativ kann der Gully auch **als Dachlüfter oder Energiedurchführung** genutzt werden! Der Brandschutz-Gully ist kompatibel mit Aufstockelementen aus PUR oder Edelstahl.

Brandschutzverkleidung und Brandschutz-Gully sind nur für den Einsatz im Trapezblechdach geeignet!

Einbaubeispiele Brandschutzverkleidung und Brandschutz-Gully



Brandschutzverkleidung mit Universal-Gully und Aufstockelement im Trapezblechdach mit Warmdachaufbau.



Kompakt-Brandschutz-Gully DN 100 mit eingestecktem Eco-Gully-Oberenteil im Trapezblechdach mit Warmdachaufbau.

Dimension | Artikel-Nr.



Nur für den Einsatz im Trapezblechdach geprüft!

Brandschutzverkleidung

DN 70	5943
DN 100	5945
DN 125	5946
DN 150	5948



Nur für den Einsatz im Trapezblechdach geprüft!

Kompakt-Brandschutz-Gully aus Edelstahl

DN 50	2640
DN 70	2642
DN 100	2644
DN 125	2646

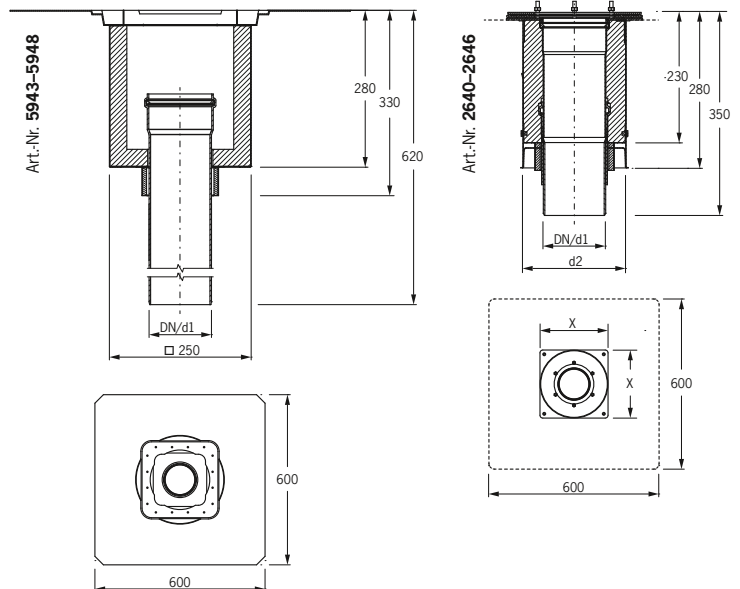


Für den Einsatz im Betondach in Verbindung mit einem thermoplastischen Rohrverbindungsstück und einer Verrohrung mit Edelstahlrohren bis zum nächsten Brandschutzabschnitt geeignet!

Brandschutzabdeckung für thermoplastische Rohre

DN 50	2641
DN 70	2643
DN 100	2645
DN 125	2647
DN 150	2648
DN 200	2649

Technische Daten Brandschutzverkleidung und Brandschutz-Gully



Art.	DN	d1	d2	X
5943	70	75	–	–
5945	100	110	–	–
5946	125	125	–	–
5948	150	160	–	–

Art.	DN	d1	d2	X
2640	50	50	160	180
2642	70	75	160	180
2644	100	110	180	240
2646	125	125	200	240