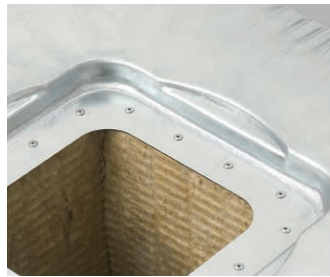
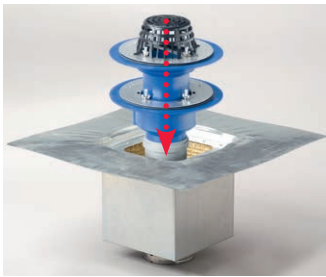




Grumbach Brandschutzelement für Dachgullys – **optimal auf die Universal- und Kompakt-Kragen-Gully-Serien von Grumbach abgestimmt.** Für eine optimale Aufnahme des Gullys ist die Brandschutzverkleidung oben mit einer **4-fach-Prägung/-Vertiefung** ausgebildet, so dass das Wasser komplett ablaufen kann,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

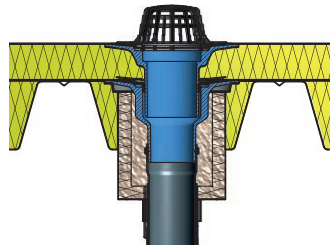


**Das Grumbach Brandschutzelement für Dachgullys** verhindert zuverlässig gemäß DIN 18234 Teil 3–4 die Weiterleitung eines unterseitigen Brandes auf die Dachfläche sowohl durch die Dachausschnittöffnung als auch durch die Regenfallrohröffnung.

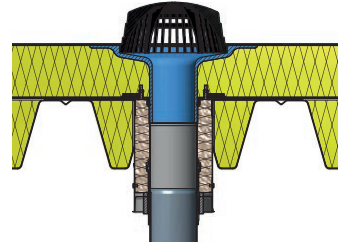
**Der Grumbach Brandschutz-Gully aus Edelstahl** ist äußerst **kompakt** und erfordert nur eine **minimale Dachdurchdringung**. Alternativ kann der Gully auch **als Dachlüfter oder Energiedurchführung** genutzt werden! Der Brandschutz-Gully ist kompatibel mit Aufstockelementen aus PUR oder Edelstahl.

**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-Oberteil im Trapezblechdach mit Warmdachaufbau.

Dimension | Artikel-Nr.



#### Brandschutzverkleidung

DN 70	<b>5943</b>
DN 100	<b>5945</b>
DN 125	<b>5946</b>
DN 150	<b>5948</b>



#### Kompakt-Brandschutz-Gully aus Edelstahl

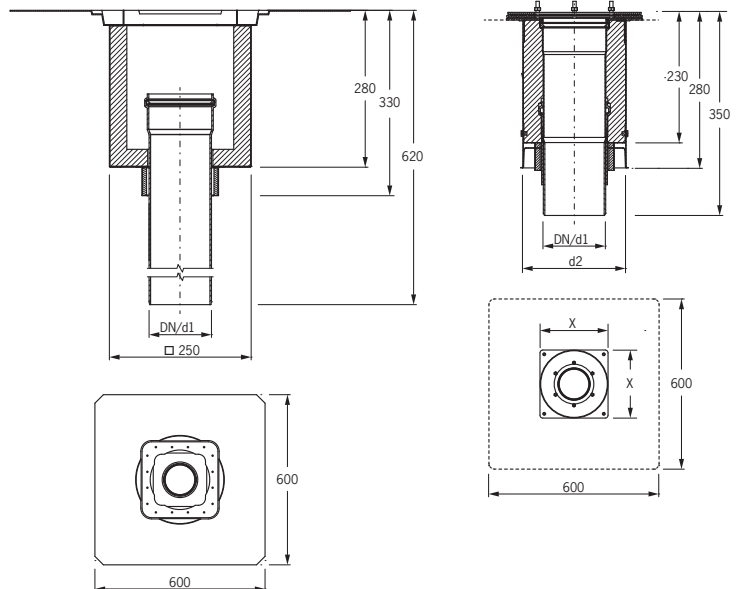
DN 50	<b>2640</b>
DN 70	<b>2642</b>
DN 100	<b>2644</b>
DN 125	<b>2646</b>



#### Brandschutzabdeckung für thermoplastische Rohre

DN 50	<b>2641</b>
DN 70	<b>2643</b>
DN 100	<b>2645</b>
DN 125	<b>2647</b>
DN 150	<b>2648</b>
DN 200	<b>2649</b>

### Technische Daten Brandschutzverkleidung und Brandschutz-Gully



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

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