

## Dallmer Brandschutzelement 8 Stahltrapez, DN 70, 515131



314,12 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dallmer Bestell-Nr.: DA515131



Dallmer Brandschutzelement 8 Stahltrapez, DN 70, 515131 von Dallmer für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

## DALLMER Brandschutzelement 8 Stahltrapez, DN 70

Brandschutz für Hof- und Parkdeckabläufe sowie für Dachabläufe in Beton- und Stahltrapezprofildächern.

Alle Brandschutz-Rohbauelemente für Außenabläufe verfügen über eine Quellstoffeinlage, die bei einer Hitzeeinwirkung von ca. 150 °C aufschäumt. Das Volumen des Materials vergrößert sich dabei um das 15- bis 20-Fache. So wird die Dach- oder Deckendurchführung schnell, zuverlässig und sicher verschlossen.

Im vorbeugenden Brandschutz werden Abläufe mit senkrechtem Ablaufstutzen als Rohr- bzw. Deckendurchführungen angesehen, die abgeschottet werden müssen. Das betrifft auch Hof- und Parkdeckabläufe sowie Dachabläufe in Beton- und Stahltrapezdecken.

Für Dachabläufe in Betondecken führt Dallmer ein Brandschutz-System, das mit sperrwasserlosen Abläufen eine sichere Brandschutzlösung für massive Flachdächer bietet. Diese Brandschutz-Dachabläufe können mit allen gängigen Dachabdichtungen kombiniert werden. Im Industriebau werden gerne Stahltrapezprofildächer eingesetzt, da sie wenig wiegen und eine unkomplizierte Handhabung sowie schnelles Bauen ermöglichen. Auf Grund ihrer geometrischen Eigenschaften unterliegen sie spezifischen Brandschutz-Bestimmungen, wobei das Augenmerk vor allem auf Durchdringungen wie z. B. Dachabläufe gerichtet wird, um eine Brandausbreitung über das Dach zu verhindern. Extra für diese Dachaufbauten hat Dallmer die Brandschutzelemente "Stahltrapez" entwickelt: Damit die Dämmstoffe an das Ablaufgehäuse anschließen können, hängen diese Elemente in der Stahltrapezkonstruktion.

## Artikelbeschreibung:

DALLMER Brandschutzelement 8 Stahltrapez, DN 70

zum brandabbgeschotteten Einbau der Dachabläufe 62 FPO/PVC DN 70, SuperDrain 62 FPO/PVC DN 70 und Notabläufe SuperDrain 62 FPO/PVC DN 70 gemäß IndBauRL in Stahltrapezprofildächern nach DIN 18234-3. Metallkörper mit: Quellstoffeinlage, Brandschutz-Wärmedämmung, Anschlussblech 600 x 600 mm, Befestigungsschrauben. Anschluss von Kunststoffrohr DN 70 mit Rohrmuffe, Gussrohr DN 70 mit DALLMER HT/SML- Rohrverbinder am Ablaufgehäuse. Funktionselement in Anlehnung an abZ-Nr. Z-19.17-1800.