

INCENDO® 464

Brandschutzgitter mit schrägen Lamellen, Brandschutz 60'

BRAND-
SCHUTZGITTER

KUNSTSTOFF



MATERIAL

- Lamellen mit intumeszierendem Material gefüllt
- Außenrahmen aus Polystyren
- Erhältlich in RAL 7024 (anthrazitgrau), RAL 9016 (verkehrsweiß) und RAL 9022 (perlhellgrau)

MAßE

- Höchstmaße: 800 x 400 mm
- Mindestmaße: 100 x 100 mm
- 464/1: mit Rahmen, 464/2: mit Rahmen und Gegenrahmen

BEFESTIGUNG

- Mit BCM-Mastixkleber (gehört nicht zum Renson®-Lieferprogramm)

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Ästhetisches Umfeld, keine sichtbaren vertikalen Pfosten
- Geprüft gemäß EN1634-1, EN1364-1 und EN1364-2
- Brandschutzklasse EI 60 (Unversehrtheit und thermische Isolierung für 1 Stunde) gemäß EN13501-2
- Geeignet für Montage an Türverkleidungen, flexiblen Wänden, massiven Wänden, Böden oder Decken
- Blickdicht
- Kontakt mit Wasser vermeiden, nur für Innenbereich geeignet

TECHNISCHE DATEN

Alle Eigenschaften gelten für die Standardausführung des Lüftungsgitters, sofern nicht anders angegeben.

Luftdurchlass		[EN 13030]
K-Faktor [Zufuhr]		10,27
K-Faktor [Abfuhr]		10,27
C _e Koeffizient		0,312
C _d Koeffizient		0,312
Technische Daten		
Optischer freier Querschnitt		61 %
Physischer freier Querschnitt		51 %
IP-Klasse:		IP2XD
Brandschutzklasse		[EN 13501-2]
Massive Wand [Beton 100 mm]		EI 60/ EW 90 [ve i<->o]
Massiver Boden [Beton 100 mm]		EI 60 [ho i<->o]
Flexible Wand [Metallständerwand mit Gipskarton 100 mm]		EI 60 [ve i<->o]
Türverkleidung [aus Holz 50 mm]		EI 60 / EW 60 [ve i<->o]
Türverkleidung [aus Holz 40 mm]		EI 30 / EW 30 [ve i<->o]

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

