

INCENDO® 464

Esthetisch brandrooster met V-lamellen, brandwerendheid 60'

BRAND-
ROOSTER

KUNSTSTOF



MATERIAAL

- Lamellen uit kunststofhulzen, gevuld met opzwellend materiaal (PALUSOL)
- Buitenkader in polystyreen
- Beschikbaar in RAL 7024 (grafietgrijs), RAL 9016 (glanzend wit)
- en RAL 9022 (licht aluminium kleurig)

AFMETINGEN

- Inbouwdiepte: min. 40 mm
- Lamelstap: 20 mm
- Maximum afmetingen: 800 x 400 mm
- Minimum afmetingen: 100 x 100 mm
- Modellen: 464/1 [met kader] - 464/2 [met kader en tegenkader]
- Minimum afstand tussen 2 roosters: 20 cm

KENMERKEN

- Esthetisch afgewerkt brandrooster zonder doorkijk
- Getest volgens EN 1634-1, EN 1364-1 en 1364-2

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- IT-localen, toepasbaar in alle type wanden
- Geschikt voor inbouw in massieve wand, massieve vloer/plafond, houten deur en flexi-bele wand

Opmerking: geen buitentoepassing, vermijd contact met water.

TECHNISCHE GEGEVENS

Alle eigenschappen zijn geldig voor de standaard uitvoering van het rooster, tenzij anders vermeld.

Debiet	
	[EN 13030]
K-factor [aanzuig]	10,27
K-factor [uitblaas]	10,27
C _s -coëfficiënt	0,312
C _d -coëfficiënt	0,312
Technische gegevens	
Visuele vrije doorlaat	61 %
Fysische vrije doorlaat	51 %
IP klasse	IP2XD
Brandclassificatie	
	[EN 13501-2]
Massieve (beton)wand [100 mm]	EI 60/ EW 90 [ve i<->o]
Massieve (beton)vloer [100 mm]	EI 60 [ho i<->o]
Flexible wand [metal stud gipskarton 100 mm]	EI 60 [ve i<->o]
[houten] deurpaneel [50 mm] (max. 600 x 400 mm)	EI 60 / EW 60 [ve i<->o]
[houten] deurpaneel [40 mm] (max. 600 x 400 mm)	EI 30 / EW 30 [ve i<->o]

TECHNISCHE TEKENINGEN

