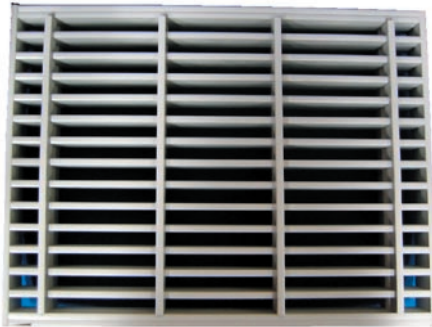


G

Brandrooster
Grille coupe feu
Fire-resistant grill

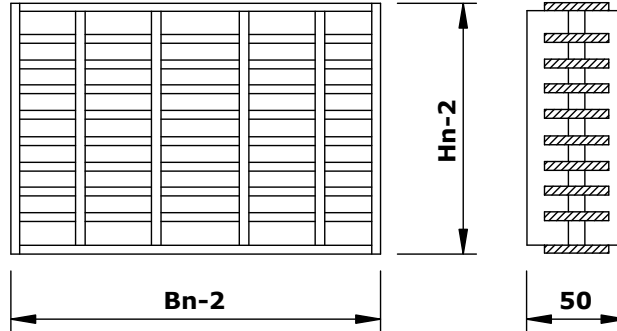
Normomschrijving

Rechthoekig brandrooster GV1



Désignation normative

Grille coupe-feu rectangulaire GV1



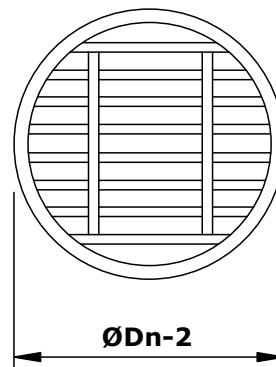
Description

Rectangular fire-resistant grill GV1

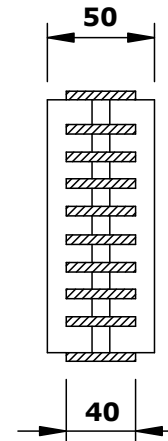
Rond brandrooster GR1



Grille coupe-feu circulaire GR1



Round fire-resistant grill GR1



Gedetailleerde kenmerken

- * De zin van de luchtcirculatie beïnvloedt de werking niet.
- * De maximum luchtsnelheid bedraagt 8 m/s.
- * Niet aangepast voor gebruik in buitenmuren.
- * Stockage altijd in een droge zone.
- * Geen onderhoud.
- * De lamellen zwellen op vanaf 100°C

Caractéristiques détaillées

- * Le sens de circulation de l'air n'influence pas le fonctionnement.
- * La vitesse maximale de passage est de 8 m/s.
- * Non adapté pour usage en murs extérieurs.
- * Stockage toujours dans une zone sèche.
- * Sans entretien.
- * La matière intumescente réagit à partir de 100°C

Detailed characteristics

- * The direction of the air-flow does not influence the working
- * The maximum air-speed is 8 m/s
- * Not suitable for use in outside walls
- * Always store in a dry place
- * Maintenance-free
- * The lamellas begin to swell at 100°C



Rf-Technologies

Lange Ambachtstraat 40 - B-9860 Oosterzele - Belgium
Tel.: +32 (0)9 362 31 71 - Fax.: +32 (0)9 362 33 07 - E-mail : info@rft.be

**Certified
ISO 9001**



Stockage en behandeling

Aangezien het rooster een veiligheids-element is, moet er een voorname zorg aan de stockage en behandeling worden besteed.

Men moet onder andere :

- schokken vermijden
- elke vorm van beschadiging vermijden
- contact met water vermijden

Stockage et manipulation

Comme la grille est un élément de sécurité, un soin particulier est indispensable lors du stockage et de la manipulation.

Il faut entre autre :

- éviter des coups brusques
- éviter toute détérioration
- éviter le contact avec de l'eau

Stocking and handling

As the fire damper is a safety element a special care stocking and handling is necessary.

It is recommended to:

- avoid shocks
- avoid all forms of damage
- avoid contact with water

Plaatsing in verticale wand

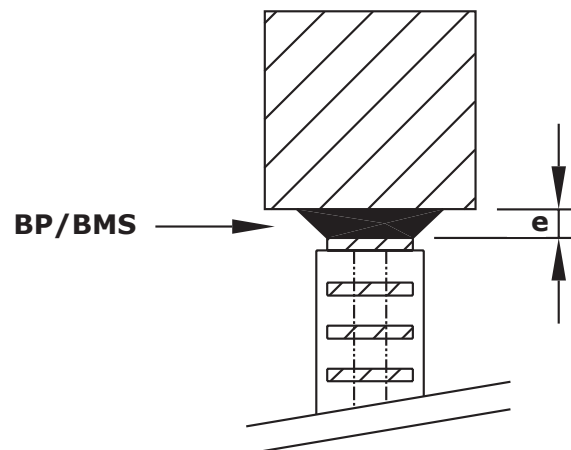
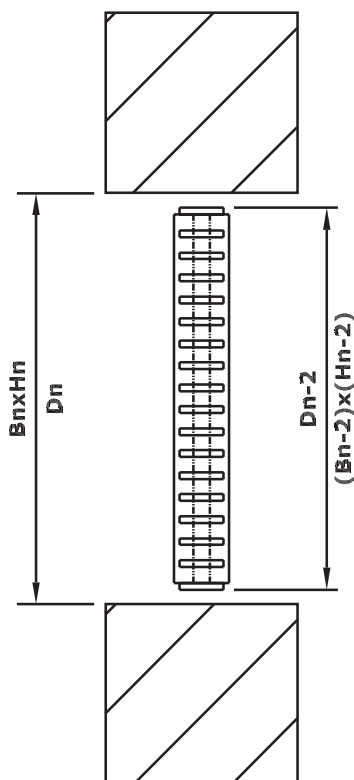
- Montage volgens proefverslag
- Montage altijd in verticale wand (niet in vloer of plafond)
- Stroomrichting lucht onbelangrijk

Pose en mur vertical

- Montage suivant procès-verbal d'essai
- Montage toujours en mur vertical (pas en sol ou plafond)
- Sens de l'air indifférent

Installation in vertical wall

- Installation according to test report
- Installation always in vertical wall (not in floor or ceiling)
- Direction of air-flow not important



$e > 2$ mm: brandwerende plaaster BP
 plâtre réfractaire BP
 fire-resistant plaster BP

$e \leq 2$ mm: brandwerende silicone BMS
 silicone coupe-feu BMS
 fire-resistant silicone BMS