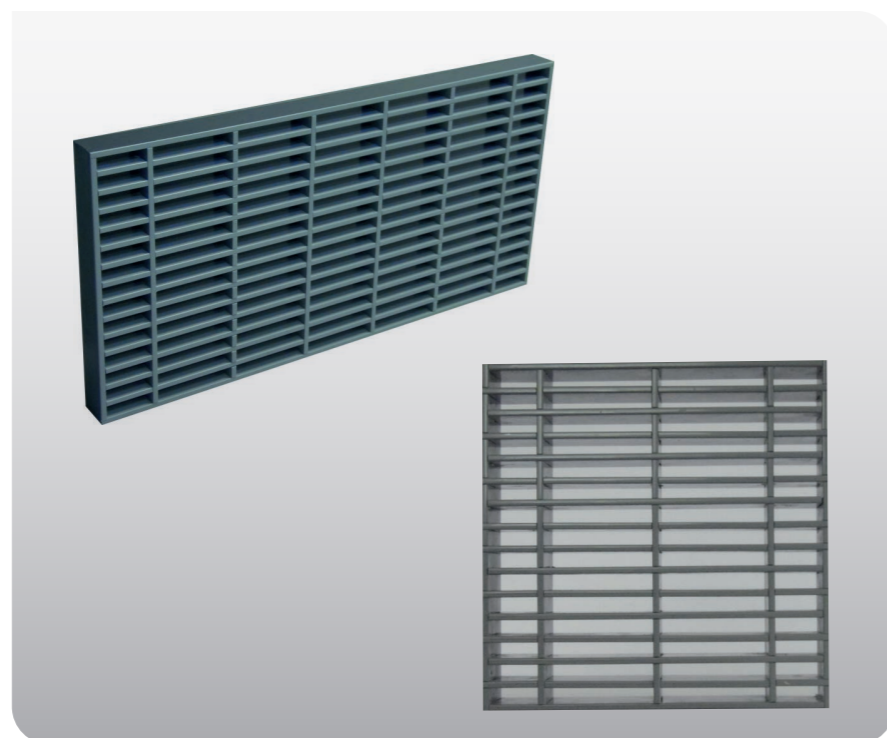


Grilles de transfert d'air intumescentes



Description du produit

Les modèles **V** de grilles intumescentes rectangulaires et les modèles **VC** de grilles intumescentes circulaires sont utilisés pour le compartimentage des petits espaces à ventilation naturelle. Excellentes caractéristiques de cheminement de l'air grâce à l'obtention d'un niveau de bruit optimal dans les applications standard. Écoulement de l'air dans les deux directions. Installation aisée. Surface libre équivalente à 60 % de la surface nominale. Bouchage total au bout d'environ 5 minutes conformément à la norme d'essai européenne EN 1364-5. Fourniture possible d'une grille d'habillage en aluminium pour éviter toute visibilité de la grille intumescente et ainsi conférer une esthétique accrue à l'installation

Modèles

V40 de classe EI60 : grille rectangulaire fabriquée à partir d'un matériau intumescent et de gaines thermoplastiques remplies de rubans intumescents PALUSOL.

V50 de classe EI90 : grille rectangulaire fabriquée à partir d'un matériau intumescent et de gaines thermoplastiques remplies de rubans intumescents PALUSOL.

V60 de classe EI120 : grille rectangulaire fabriquée à partir d'un matériau intumescent et de gaines thermoplastiques remplies de rubans intumescents PALUSOL.

VC60 de classe EI90 : grille circulaire fabriquée à partir d'un matériau intumescent et de gaines thermoplastiques remplies de rubans intumescents PALUSOL.

Dimensions

Modèles rectangulaires **V40**, **V50** et **V60** :

Longueur : 100 à 600 mm (par pas de 50 mm)

Hauteur : 100 à 600 mm (par pas de 50 mm)

Épaisseur : 40, 50 et 60 mm

Pour l'installation, tenir compte du fait que les grilles mesurent 3 mm de moins que leurs dimensions nominales (LxH).

Modèle circulaire **VC60** :

Diamètre : 100 à 400 mm (par pas de 50 mm)

Épaisseur : 60 mm

(Ø125 mm disponible)

Pour l'installation, tenir compte du fait que les grilles mesurent 3 mm de moins que leur diamètre nominal (Ø).

Dimensions génériques

Montage

1. Réservation
2. Grille intumescente
3. Scellage extérieur contre le mur
4. Grille extérieure (optionnel)

