

### Préambule

Le monteur doit s'assurer que la grille de transfert coupe-feu **VENTILODICE V** correspond à l'application souhaitée et qu'elle est proportionnée au degré de résistance au feu à atteindre (se reporter à la fiche technique et au rapport d'essai)



### Préambule

Le monteur doit s'assurer que la grille de transfert coupe-feu **VENTILODICE V** correspond à l'application souhaitée et qu'elle est proportionnée au degré de résistance au feu à atteindre (se reporter à la fiche technique et au rapport d'essai)



### Recommandations

Les grilles intumescentes **VENTILODICE V**, ne doivent pas être mises en œuvre dans des locaux exposés à des températures continues  $>40^{\circ}\text{C}$ .

Les grilles intumescentes **VENTILODICE V**, ne doivent pas être stockées ni mises en œuvre dans des milieux fortement humide ou en contact avec de l'eau.

Les grilles intumescentes **VENTILODICE V** n'ont pas de fonction mécanique.

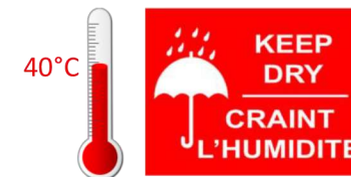


### Recommandations

Les grilles intumescentes **VENTILODICE V**, ne doivent pas être mises en œuvre dans des locaux exposés à des températures continues  $>40^{\circ}\text{C}$ .

Les grilles intumescentes **VENTILODICE V**, ne doivent pas être stockées ni mises en œuvre dans des milieux fortement humide ou en contact avec de l'eau.

Les grilles intumescentes **VENTILODICE V** n'ont pas de fonction mécanique.

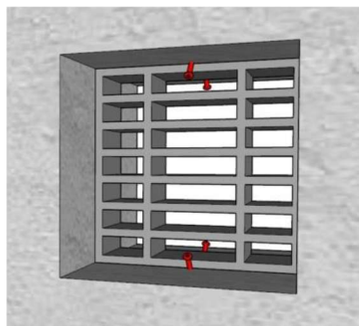


### Installation

Les grilles **VENTILODICE V** mesurent 3mm de moins que la côte nominale (h & l) afin de les insérer facilement dans l'ouverture à combler.

Elles doivent être positionnées centrées par rapport à l'épaisseur de la paroi (mur, porte).

Le sens d'installation des grilles doit se faire avec les lames positionnées horizontalement (voir la photo).

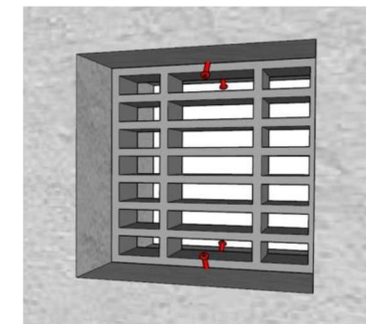


### Installation

Les grilles **VENTILODICE V** mesurent 3mm de moins que la côte nominale (h & l) afin de les insérer facilement dans l'ouverture à combler.

Elles doivent être positionnées centrées par rapport à l'épaisseur de la paroi (mur, porte).

Le sens d'installation des grilles doit se faire avec les lames positionnées horizontalement (voir la photo).



Lors de l'installation, la périphérie de la grille doit être colmatée à l'aide du mastic **ACRYLODICE F**.

Pour une application dans un mur la **VENTILODICE** sera maintenue mécaniquement au moyen de 4 vis 4.0 x 40 mm installés de part et d'autre de la traverse haute et basse de la grille (voir le croquis).

Les jeux éventuels ( $<5\text{mm}$ ) entre grille **VENTILODICE V** et paroi seront à combler au mastic intumescent **ACRYLODICE F** afin d'assurer la continuité de l'étanchéité.



Lors de l'installation, la périphérie de la grille doit être colmatée à l'aide du mastic **ACRYLODICE F**.

Pour une application dans un mur la **VENTILODICE** sera maintenue mécaniquement au moyen de 4 vis 4.0 x 40 mm installés de part et d'autre de la traverse haute et basse de la grille (voir le croquis).

Les jeux éventuels ( $<5\text{mm}$ ) entre grille **VENTILODICE V** et paroi seront à combler au mastic intumescent **ACRYLODICE F** afin d'assurer la continuité de l'étanchéité.



2F PROTECTION  
53 Rue de Stalingrad  
95120 ERMONT  
Tel : 01 34 44 64 53

contact@2fprotection.fr  
<https://www.2fprotection.fr>