

FICHE TECHNIQUE

GRILLES DE VENTILATION

DESCRIPTION DES PRODUITS

Modèle	Largeur (en mn)	Hauteur (en mm)	Epaisseur réelle	Passage libre	Classement en résistance au feu
V40	100 à 600 mm (Par pas de 25mm)	100 à 600 mm (Par pas de 25mm)	40	60%	EI 120
V50	100 à 600 mm (Par pas de 25mm)	100 à 600 mm (Par pas de 25mm)	50	60%	EI 120
V60	100 à 600 mm (Par pas de 25mm)	100 à 600 mm (Par pas de 25mm)	60	60%	EI 120

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES



Les grilles de ventilation réagissent à basse température (à partir de 100 °C),

Les grilles s'obturent rapidement (en général dans les 5 mn en fonction de l'exposition à la chaleur),

Elles sont constituées de gaines thermoplastiques remplies de bandes intumescentes PALUSOL.

Facilité d'installation.

Pour application intérieure uniquement (éviter le contact avec l'eau et les températures continues supérieures à 40 °C).

