

KM-FD2000 **GRILLE DE VENTILATION** **RÉSISTANTE AU FEU**



KM – FD2000 est une grille résistance au feu qui permette l'aération à travers un mur de compartimentage. C'est aussi une alternative à la coupe - feu.

DESCRIPTION

KM-FD2000 se compose d'une structure de silicate de calcium, avec les ailettes revêtues de bandes intumescentes thermoexpandentes **KM-FF107** sur les deux côtés.

FONCTIONNALITÉ

La grille est insérée dans le trou d'aération et fixée du stuc résistant au feu **KM SEALER F**. La grille peut être insérée dans la canalisation de climatisation.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

La grille peut être fixée aux canalisations avec des vis auto taraudeuses ou avec du stuc résistant au feu **KM SEALER F** et murée au mur de compartimentage. Dans les canalisations circulaires il faut utiliser une grille carrée et sceller le vide avec de l'éponge intumescente à base de graphite **KM-FF108** et du stuc résistant au feu **KM SEALER F**.

CARACTÉRISTIQUES

KM-FD2000 est une grille di protection au feu dans les zones d'échange d'air et dans le canalisations de l'air conditionnée. (Structure du silicate de calcium)

CERTIFICATIONS

- Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3



FICHE TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions:	sur demande
Épaisseur:	60 mm
Température du Réaction:	150°C
Émission des fumes toxiques:	aucune
Stockage:	à l'abri du mauvais temps
Transport:	no restrictions on land no restrictions ICAO/IATA-DGR

ULTÉRIÉURES INFORMATIONS

Précautions:	aucune précaution nécessaire
Étiquetage:	aucun
Indications de danger:	aucune
Conseils de prudence:	aucun