

FICHE TECHNIQUE

KM-FD2000

GRILLE DE VENTILATION RÉSISTANTE AU FEU



KM – FD2000 est une grille résistante 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 avec du stuc résistant au feu KM SEALER F. La grille peut être insérée dans la canalisation de climatisation.

CERTIFICATIONS

Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3

CARACTÉRISTIQUES

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

BARRIERE PASSIVE

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

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

La grille peut être fixée aux canalisations avec des vis autotaraudeuses 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.

ULTERIÉURES INFORMATIONS

Précautions: aucune précaution nécessaire

Étiquetage:Indications de danger:
Conseils de prudence:
aucun

.