



Conlit Duct 120

Conlit Ductboard 120 est un panneau en laine de roche volcanique rigide revêtu sur une face d'une feuille d'aluminium renforcée.

Application

Protection contre le feu des conduits métalliques de ventilation et d'extraction des fumées rectangulaires, avec une performance de résistance au feu selon ETA 22/0150:

Situation	Résistance au feu
(ve ho i↔o) S	EI 120
(ve ho) S 500 multi	EI 120

Caractéristiques Techniques

Propriété	Description	Norme
Densité nominal (kg/m ³)	180	EN 1602
Conductivité thermique	0,038	EN 12667
Dimensions (mm)	1200 x 1000 x 90	
Réaction au feu /Euroclass	A1	EN 13501.1
Absorption d'eau à court terme	WS (≤ 1,0 kg/m ²)	EN 1609
Absorption d'eau à long terme	WL (P) (≤ 3,0 kg/m ²)	EN 12087

Avantages

- Protection contre le feu, en plus d'excellentes performances d'isolation thermique et acoustique.
- Durabilité : Non hydrophile et dimensionnellement stable.
- Rapidité de montage et facilité d'entretien.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Chimiquement inerte.
- Déclaration Environnementale de Produit
- Sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.

