



# 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> )	EN 1609
Absorption d'eau à long terme	WL (P) (≤ 3,0 kg/m <sup>2</sup> )	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.

