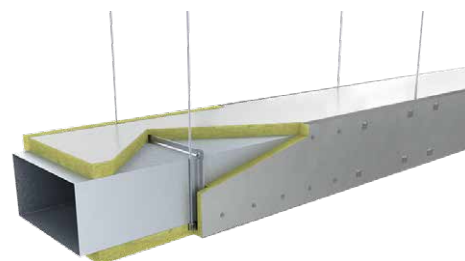


Conlit Duct 120

Pannello rigido in lana di roccia ad alta densità, rivestito su un lato da un foglio di alluminio, rinforzato da una rete in fibra minerale.

Specificamente progettato per la protezione dal fuoco di condotte metalliche rettangolari di ventilazione di dimensioni massime pari a 1250x1000 mm (larghezza x altezza), con prestazione di resistenza al fuoco pari a EI 120, conformemente alla Valutazione Tecnica Europea ETA 22/0150.

Per una corretta messa in opera è necessario far riferimento alle indicazioni contenute all'interno della Valutazione Tecnica Europea ETA 22/0150 e alla documentazione ROCKWOOL dedicata.



Dimensioni disponibili

Formato: 1200x1000 mm

Spessore: 90 mm

VANTAGGI

- Semplicità e rapidità di taglio e posa.
- **Comportamento al fuoco:** specifiche prestazioni di resistenza al fuoco per condotte rettangolari di ventilazione. Test in accordo alla norma EN 1366-1: "Prove di resistenza

al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 1: Condotte di ventilazione".

Il pannello, incombustibile, se esposto a fiamme libere non genera né fumo né gocce.

- **Stabilità dimensionale:** il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni termiche e igrometriche dell'ambiente.

È inoltre disponibile il prodotto Colla Conlit specificatamente concepito per l'assemblaggio dei pannelli per la protezione dal fuoco di condotte di ventilazione. Per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici commerciali.

Dati tecnici	Valore	Norma
Reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$	UNI EN 12667
Resistenza al fuoco	EI 120 ($v_e h_o i \leftrightarrow o$) S	UNI EN 13501-3
Densità	$\rho = 180 \text{ kg/m}^3$	UNI EN 1602