

Feuerbeständige Dichtungen

Eine Brandschutzplatte oder -wand verliert ihre Wirksamkeit durch das Durchdringen von Kabelmänneln oder Rohren. Im Brandfall sind diese Durchbrüche ein bevorzugter Durchgang für Flammen und Rauch. Sie müssen daher feuerfest gemacht werden.

Das pyrosafe Universal-Schließsystem ermöglicht es Ihnen, ein Gebäude in separate, voneinander getrennte Zonen zu unterteilen, was technisch als „Kompartimentierung“ bezeichnet wird, und bietet somit die ideale Lösung für die oben genannten Problemtypen.

Anwendung

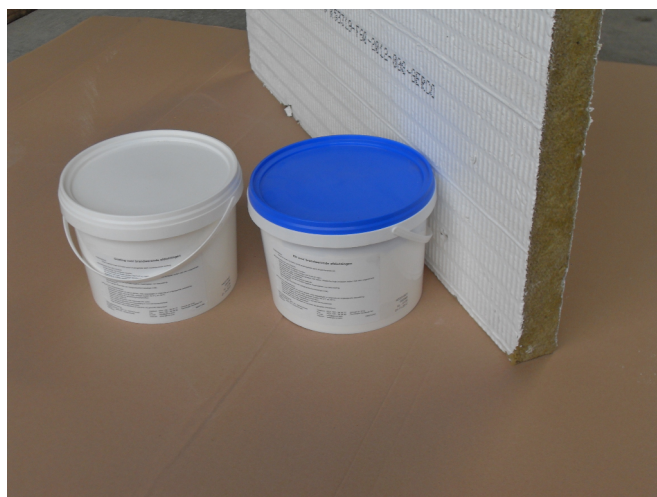
- Decken Sie die Dicke der Wandöffnung sowie die Kabel und/oder Rohre mit der Farbe ab.
- Schneiden Sie die Steinwolleplatte so zu, dass sie in die Öffnung passt.
- Verbleibende Lücken mit Steinwolle und Kleister schließen.
- Lackieren Sie die Kabel und/oder Rohre auf beiden Seiten mit einer maximalen Dicke von 200 mm +/- 1 mm.

Lagerung

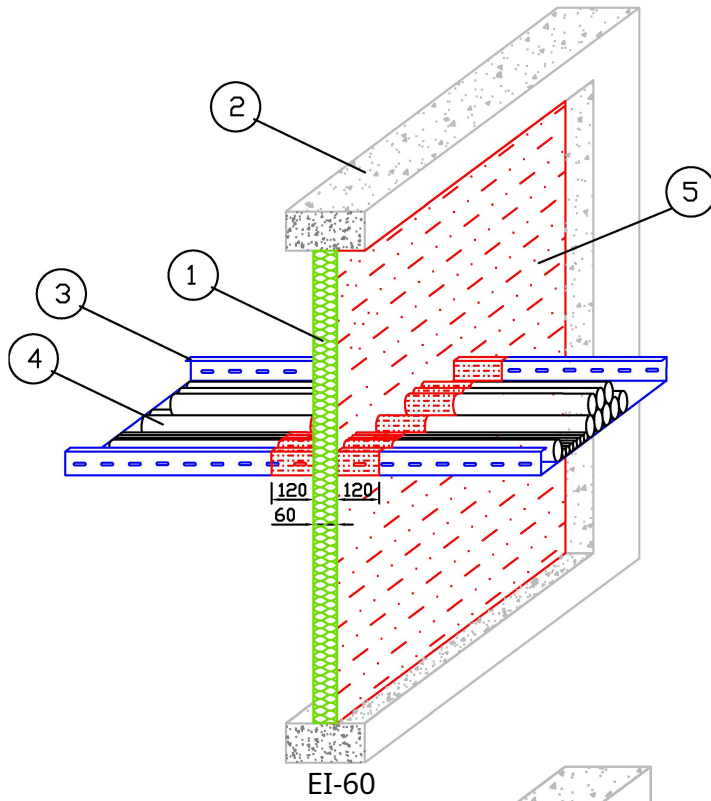
- Vor Frost lagern
- Lagern Sie nicht mehr als vier Eimer übereinander
- Eimer, die offen sind, schließen Sie sie richtig
- Die Eimer sind ungeöffnet bei Raumtemperatur +/- 1 Jahr haltbar
- Die in Kombination mit der Farbe und Paste verwendete F60-Platte wurde gemäß EN-1366-3,
- Klassifizierung EN 13501-1 ET en-13501-2 getestet

Farbe und Kleister in 5-Kg-Eimern - Preis 23,73 €/Kg

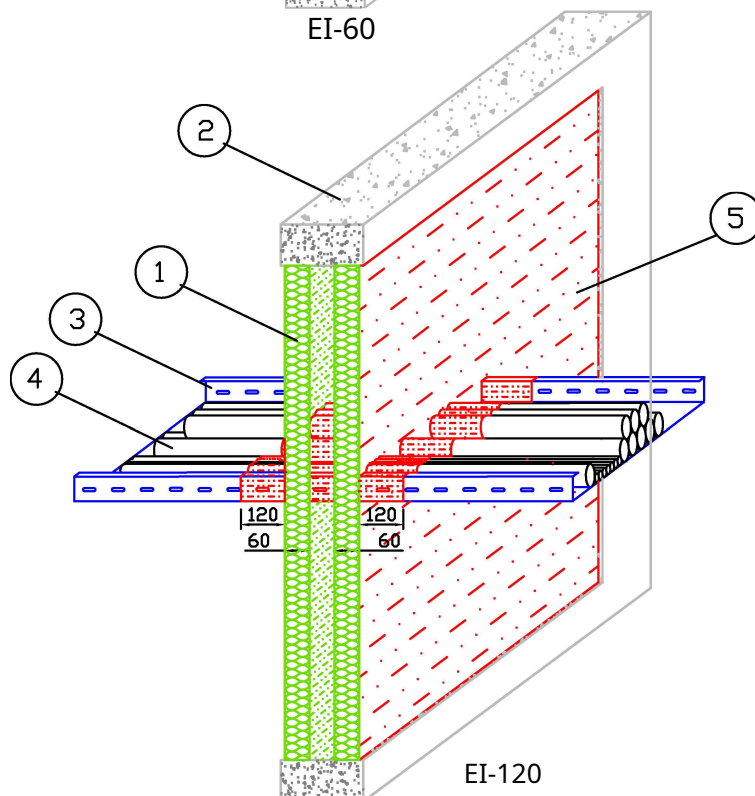
Platten Ei 60' 1000 mm x 600 mm: 92,98 €



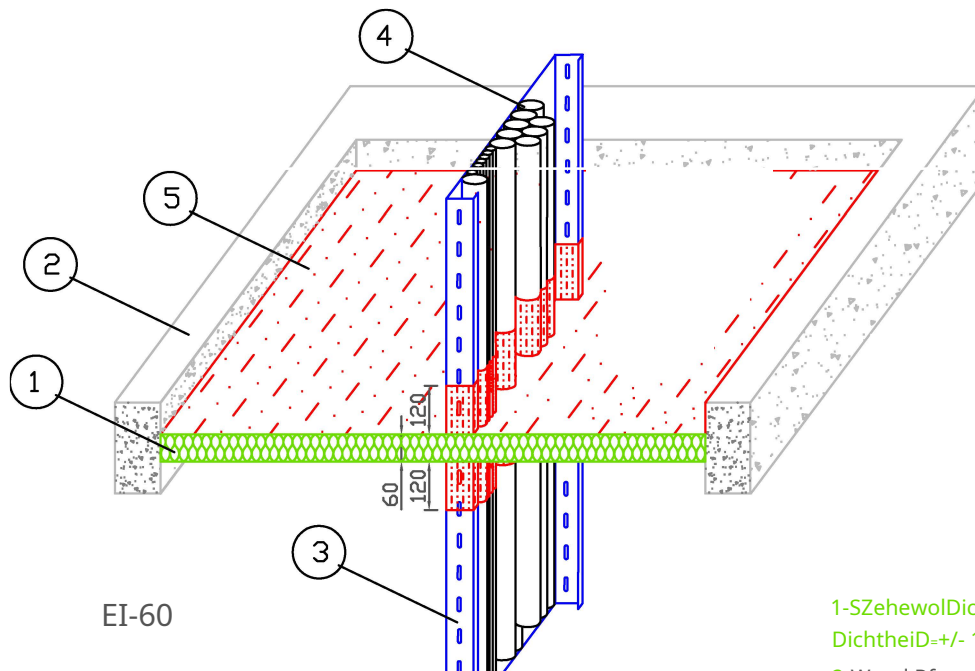
Kabeldurchführung durch eine Wand



- 1-Stehewol Dickkei = 60MM
Dichtheid=+/- 150 kg/m³
- 2-Wand Rf
- 3-KAGlockenrinne
- 4-KAGlocke
- 5-aufschäumende Farbe



Kabelkanal durch eine Betonplatte



1-SZehewolDichkbei-60MM
DichtheiD= \pm 150 kg/m³

2-Wand Rf

3-KAGlockenrinne

4-KAGlocke

5-aufschäumende Farbe

