

AM FireDuct®



AM FireDuct® Installationsschacht EI90

Beschreibung

Der FireDuct® Installationsschacht besteht aus selbsttragenden, gegenseitig ausgefälzten Elementen aus glasfaserbewehrten Leichtbeton - Brandschutzplatten.

Dank dieser Bauweise wird eine homogene, äusserst schlanke und stabile Wandkonstruktion von lediglich 40mm Wandstärke erzielt, die dadurch keine weiteren zusätzlichen Unterkonstruktionen benötigt.

Die Installationsschachtwände können nach den üblichen Vorbehandlungen direkt gestrichen, verputzt oder mit keramischen Plattenbelägen belegt werden.

VKF Brandschutzanwendungen

Nr. 20743
(Installationsschacht)

Nr. 22315
(Nichttragende Innenwand)

Feuerwiderstandsklasse:
EI90

Eigenschaften

- + **Geringer Platzbedarf**
 - ✓ 40mm Wanddicke
- + **Kurze Einbauzeiten**
 - ✓ Vorfabrizierte Elemente in handlichen Dimensionen
- + **EI90**
 - ✓ 90 Minuten Feuerwiderstand
- + **Massiv & Stabil**
 - ✓ Glasfaserverstärkte Leichtbetonplatten mit 750Kg/m³ Raumgewicht
- + **Dynamisch**
 - ✓ Sämtliche Beläge, Verputze oder Keramikplatten können appliziert werden
- + **1-,2-,3- oder 4-seitige Ausführung**
 - ✓ Wenn die angrenzenden Wände den geforderten Brandschutz aufweisen
- + **Feuchte- und Wasserresistent**
- + **Ökologisch**
 - ✓ Die gesamte Konstruktion besteht aus umweltfreundlichen Materialien

