



HASIT RENO FIRE

Putzträgerplatte A1

Anwendungsbereiche: Universell einsetzbare, verputzbare Trägerplatte aus glasfaserbewehrten Leichtbeton. Trägerplatte zur Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit. Zur Ausbildung von Stürzen oberhalb von Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) mit Jalousien.

- Eigenschaften:**
- Hohe Druckfestigkeit
 - Hohe mechanische Belastbarkeit
 - Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
 - Variante mit Bohrung ist zur flächenbündige Aufnahme des Dübeltellers

Verarbeitung:



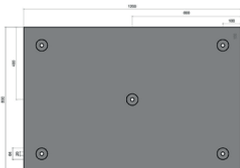
Technische Daten:

Art.-Nr.	2000021617	2000021618	2000140498
EAN	4038502154422	4038502154439	4038502156679
INFO	m.B.	o.B.	m.B.
Zolltarifnr.	39039090		
Verpackungsart			
Dämmdicke	10 mm	15 mm	15 mm
Menge pro Einheit	0,96 m ² /EH		
Einheit pro Palette	60 Stk./Pal.		
Länge	1.200 mm		
Breite	800 mm		
Spez. Gewicht	ca. 1.000 kg/m ³		
Brandverhalten	A1		

- Materialbasis:**
- Trägerplatte (zementgebunden)
 - In Sandwichstruktur mit beidseitiger Deckschichtarmierung aus alkaliresistentem Glasfasergewebe.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Art-Nr.: 021617 Lochbild der Bohrungen:





HASIT RENOFIRE

Putzträgerplatte A1

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.