



HASIT RENOFIRE

Putzträgerplatte A1

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

Materialbasis:

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

Eigenschaften:





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

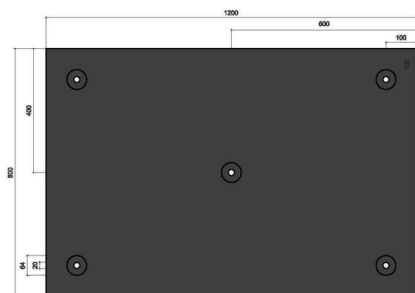
Verarbeitung:



Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Grundsätzlich flach auf einer ebenen Unterlage. Hochkantlagerung, auch kurzfristig, kann zu Verformungen der Platten und Kantenbeschädigung führen.

Technische Daten:

Art.-Nr.	097410	021617	021618	140498
Art.-Beschreibung	ohne Bohrung	mit Bohrung	ohne Bohrung	mit Bohrung
Verpackungsart				
Menge pro Einheit	1 Stk./EH			
Einheit pro Palette	60 Stk./Pal			
Länge	1.200 mm			
Breite	800 mm			
Höhe	10 mm	10 mm	15 mm	15 mm
Spez. Gewicht	ca. 1.000 kg/m³			
Brandverhalten	A1			



Art.-Nr.: 021617 Lochbild der Bohrungen



HASIT Putzfräser (Art.-Nr. 012143) zur Erstellung von zusätzlichen Bohrungen zur Aufnahme der Dübelteller



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.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.