



# 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

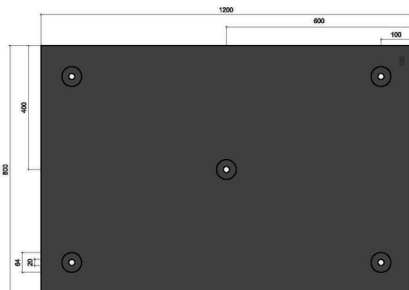
**Verarbeitung:**



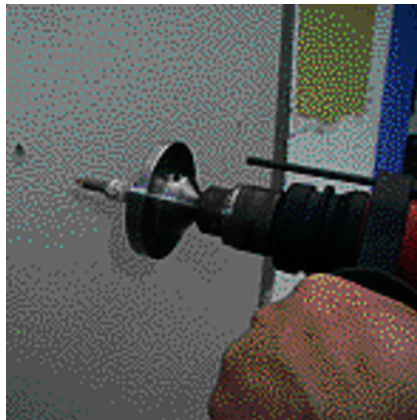
**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.  
Grundsätzlich flach auf einer ebenen Unterlage. Hochkantlagerung, auch kurzfristig, kann zu Verformungen der Platten und Kantenbeschädigung führen.

### 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.