DesignStelen

Technisches Datenblatt

aus wasserbeständiger Verbundplatte



Produktbeschreibung:

- · Gefertigt aus einer wasserbeständigen 20mm PUR-Platte, die aus Recyclingmaterial besteht.
- · Die umlaufende Beschichtung ist eine flexible, mineralische imi-Oberfläche.
- · Die Oberflächen sind witterungsbeständig versiegelt, eine zusätzliche Nachbehandlung ist nicht erforderlich.
- · Gravuren, wie Schriftzüge oder Logos und Symbole, sind auf Anfrage möglich.

Ausführungen:







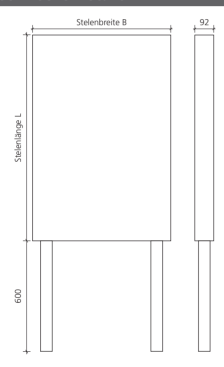


224 imi-beton vintage standard

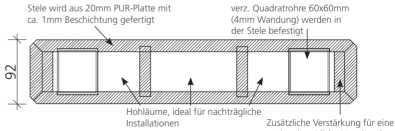
226 imi-beton vintage anthr. 329 imi-ro

1053 imi-sandstein

Technische Details:



Höhe	Breite	Gewicht ohne Anker	Gewicht mit Anker
1400 mm	500 mm	22kg	50kg
1400 mm	750 mm	31kg	59kg
1400 mm	1000 mm	40kg	69kg
1600 mm	500 mm	25kg	53kg
1600 mm	750 mm	35kg	64kg
1600 mm	1000 mm	46kg	74kg
1780 mm	500 mm	28kg	56kg
1780 mm	750 mm	39kg	68kg
1780 mm	1000 mm	51kg	79kg



optionale seitliche Verschraubung

Verpackung liegend auf Palette / einzeln in Karton verpackt.
Lagerung trocken zwischenlagern (Kartonverpackung).

Verarbeitung / Sonstiges:

Sägen/Bohren/Fräsen Schrauben

Reinigung/Pflege

mit normalen hartmetallbestückten Werkzeugen, diamantbestückte Werkzeuge sind nicht notwendig. Schraubenauszugswiderstand ähnlich wie bei Spanplatten. Vorbohren ist zu empfehlen.

Reinigung mit Wasser, bei starker Verschmutzung mit weicher Wurzelbürste. Reinigungsmittel

sind nicht erforderlich.

Recycling Produkt vo

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich, ist recyclingfähig und dem Hausmüll zufügbar.

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Der Verwender wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für den vorgesehenen Einsatzbereich befreit. Technische Änderungen vorbehalten.

Der Hauptbestandteil der mineralischen imi-Beschichtungen ist organisch, somit sind Farbunterschiede zwischen verschiedenen Chargen nicht vollends auszuschließen. Muster dieser Materialien zeigen nur allgemeines Aussehen und können niemals Eigenschaften von Farbe, Textur, Struktur und Gefüge in sich vereinen. Unterschiede jeglicher Art, sowie Lufteinschlüsse, sind natürlich und kein Grund zur Reklamation. Geringer Verzug, sowie leichte Versätze im Stoßbereich und geringe Fugenbildung, können nicht vollends ausgeschlossen werden.

H. Schubert GmbH Klein Haddorf 2 48493 Wettringen www.imi-beton.com

Tel.: +49 (0) 25 57 - 93 77 40 Fax: +49 (0) 25 57 - 93 77 49 info@imi-beton.com Seite 1/1

Stand 6. Dezember 2021

^{*}Die Oberfläche der Variante 329 imi-rost verhält sich vergleichbar mit echtem Cortenstahl, hat jedoch deutich weniger Auswaschungen als echter Stahl.