

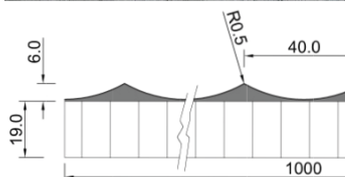
Produktbeschreibung: imi-wave

- Die **imi-wave** Verbundwerkstoffplatte ist in verschiedenen Dekoren und Formen für vertikale Anwendungen erhältlich.
- Jede Platte ist ein Unikat und einzigartig in der Erscheinung.
- Trägerplatte ist eine 19mm MDF Platte, ohne Anforderungen an Brandschutz. 100% PEFC. (B1-/A2-Klassifizierung möglich)
- Die Oberseite ist mit einer mineralischen **imi**-Beschichtung in einer Stärke von ca. 3 - 6 mm beschichtet.
- Rückseitig ist die Platte weiß nach Werkswahl und keine Sichtfläche (technische Fläche).
- Die Plattenkanten sind roh.
- Plattenmaße 2.750 x 1.000 mm. Sonderformate auf Anfrage möglich.
- Die Charakteristik der **imi-wave** ist dem typischen Bild der Beton Oberfläche angeglichen. Die Haptik und das Aussehen sind stark an der Beton-Oberfläche angeglichen. Dafür sorgt sowohl die Porigkeit als auch eine leichte Rissbildung.
- Die mineralische Beschichtung ist nach DIN EN13501-1 als nicht brennbar A2-s1, d0 klassifiziert. (B1-/A2-Klassifizierung möglich)
- Diese ist problemlos mit allen herkömmlichen hartmetallbestückten Tischlerwerkzeugen zu bearbeiten.
- Die Oberflächen sind zudem mit einem matten Lack geschützt.
- Für eine höhere Beanspruchung ist eine zusätzliche matte Schutzlackierung zu empfehlen.
- Die Platten haben durch die einseitige Mineralbeschichtung etwas Spannung (auf 2000mm 4mm zulässig).
- Die Oberfläche unterliegt den normalen Alterungsprozessen.

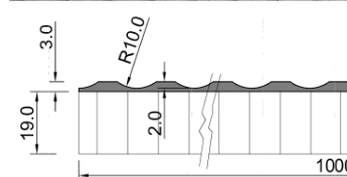
Einsatzmöglichkeiten:

z. B. Innenausbau, vertikale dekorative Flächen, Wandverkleidungen, usw.

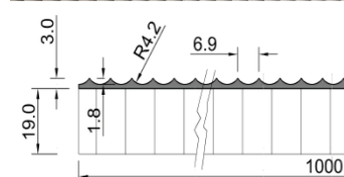
Mögliche Variationen:



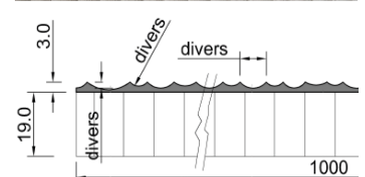
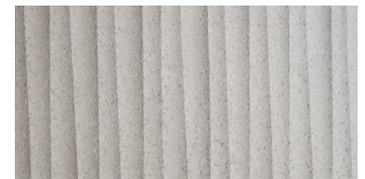
imi-wave V1



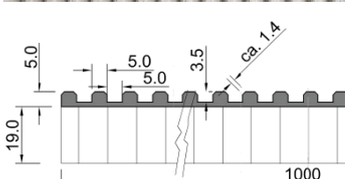
imi-wave V2



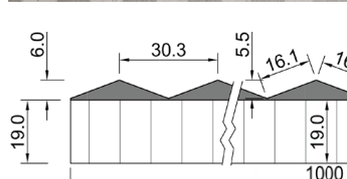
imi-wave V3



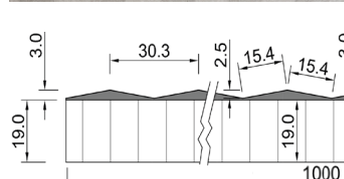
imi-wave V4



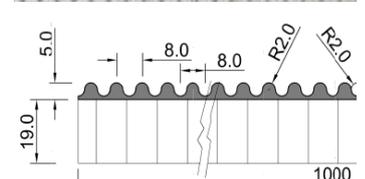
imi-wave V5



imi-wave V6



imi-wave V7



imi-wave V8

Diese Abbildungen zeigen nur beispielhaft die Möglichkeiten der verschiedenen Variationen von **imi-wave**. Die mineralische Beschichtung ist ein individuelles Produkt und nur durch die immer genau gleichbleibende Zusammensetzung definiert. Die chemischen/physikalischen Prozesse lassen sich nicht ändern bzw. beeinflussen. Daher wird jede einzelne Wave-Produktion ein leicht anderes Erscheinungsbild hervorrufen und ist im inneren Aufbau der Beschichtung nicht vorhersehbar. Sie sind ausdrücklich gewünscht und sind das Markenzeichen der imi-wave. Sie stellen kein Reklamationsgrund dar.