

Sprache | language



www.imi-beton.com

imi-wave

original materials



Mehr Informationen
more information

Die plastische Gestaltung in Form von geradlinigen Rippen und Wellen verleiht der Design-Oberfläche in Betonoptik eine dritte Dimension. Die 3D-Struktur vereint Coolness und Eleganz. Ein Produkt, das den höchsten Ansprüchen an Individualität, Ästhetik und Design im Innenausbau und Möbelbau gerecht wird. **imi-wave** gibt es in unterschiedlichen Variationen sowie Mustern, ist leichtgewichtig und einfach zu bearbeiten.

The sculptural design in the form of straight ribs and waves lends a third dimension to the design surface in concrete look. The 3D structure combines coolness and elegance. A product that meets the highest standards of individuality, aesthetics and design in interior finishing and furniture construction. **imi-wave** is available in different variations and designs. It is lightweight and easy to work with.

imi ist eine Marke der
H. Schubert GmbH
Bilk 73
48493 Wettringen
Tel.: +49 (0) 25 57 - 93 77 40
Fax: +49 (0) 25 57 - 93 77 49
info@imi-beton.com
www.imi-beton.com

imi
SURFACE DESIGN

Fakten

- Die **imi-wave** Verbundwerkstoffplatte ist in verschiedenen Ausführungen für die vertikale Anwendung erhältlich. Jede Platte ist ein Unikat und einzigartig in der Erscheinung.
- Trägerplatte ist eine 19 mm MDF Platte, ohne Anforderungen an Brandschutz - 100% PEFC. Weitere Platten auf Anfrage.
- 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.
- Plattenmaß 2.750 x 1.000 mm.
- Die Oberflächen sind mit einem matten Lack geschützt. Für eine höhere Beanspruchung ist eine zusätzliche matte Schutzlackierung zu empfehlen.
- Die Oberfläche unterliegt den normalen Alterungsprozessen.



facts

- The **imi-wave** composite panel is available in various versions for vertical applications. Each panel is unique and individual in appearance.
- The carrier board is a 19 mm MDF board, without any fire safety requirements -100% PEFC. Other boards upon request.
- The top side is coated with a mineral **imi**-coating in a thickness of approx. 3 - 6 mm.
- On the reverse side, the board is white according to the factory's choice and is not a visible surface (technical surface). The panel edges are raw.
- Board size 2.750 x 1.000 mm.
- The surfaces are protected with a matt lacquer. For higher load an additional matt protective lacquer is recommended.
- The surface is subject to normal ageing processes.

Dekorübersicht | Profilansicht decor overview | profile view

