













frifacade®

Hinterlüftete Fassaden

GESAMTPROGRAMM

Version 2024

- Faserzementplatten
- HPL-Schichtpressstoffplatten
- Aluminiumverbundplatten
- Unterkonstruktion
- Befestigungsmittel
- Bearbeitungen

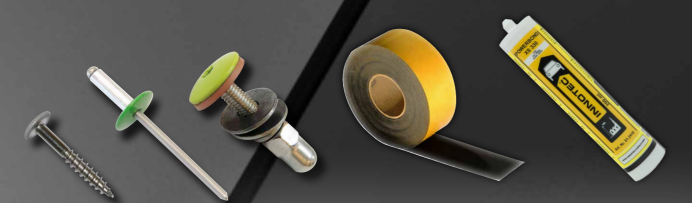
Alu/Stahl/Edelstahl - Unterkonstruktion inkl. Statik, sowie verschiedene Kantteile







FIFACACE® DIE KOMPLETTE FASSADE

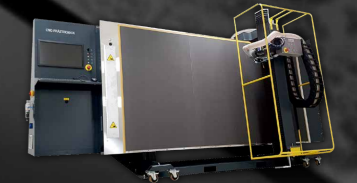


Befestigungsmittel & Zubehör



Plattenzuschnittmaschine für rechtwinklige Zuschnitte

Bildquelle: HOMAG GmbH



CNC-Vertikalfräse mit einer Bearbeitungsfläche von 2040 × 6275 mm

Bearbeitung



S*<u>UISSPEARL</u>*

Faserzementplatten



Der geniale Baustoff Faserzement von Swisspearl® schafft einzigartige Lösungen für Fassaden, egal ob im Innen- oder im Außenbereich. Mit Sortimentsneuheiten und innovativen Lösungen bei Fassadentafeln hält Swisspearl® Schritt mit den Ansprüchen moderner Architektur und höchsten Qualitäts- und Designstandards.

Die facettenreiche Farbwelt bei der Strukturierung bietet grenzenlose ästhetische Möglichkeiten im Groß- oder Kleinformat und geht auch auf individuelle Wünsche ein. Neben einer Vielfalt an glatten Oberflächen verleiht ein bahnbrechendes Prägeverfahren den Platten räumliche Tiefe und erzielt einen Reliefcharakter, der lebendiges Licht- und Schattenspiel ermöglicht. Die Fassade wird zum Unikat mit überraschenden Inszenierungen der 3. Dimension.



sieht auch nach vielen Jahren gut aus.

Ware auch CE-zertifiziert

Trespa® Meteon® bietet attraktive Ästhetik und nahezu gren-Trespa® Meteon® sind dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatzenlose Entwurfsmöglichkeiten mit verschiedenen Farben. ten (HPL) mit einer integrierten Oberfläche, hergestellt mit Trespas Oberflächen. Formaten und Dicken für architektonische einzigartiger firmeneigener Technologie: Elektronen Strahl Be-Fassadenverkleidung der nächsten Generation. Trespa® Meschuss (EBC). Die Mischung von bis zu 70% Fasern auf natürlicher teon® ist hervorragend für den Außenbereich geeignet und Basis mit thermohärtenden Harzen, verpresst unter hohem Druck und hohen Temperaturen, liefert eine hochstabile, dichte Platte mit einem guten Stärke-/Gewichtsverhältnis.



HPL-Schichtpressstoffplatten

Bei der FUNDERMAX® Exterior Fassadenplatte handelt es sich um ein hochwertiges Bauprodukt, welches als großformatige Platte speziell für dauerhafte Fassaden- und Balkonbekleidungen verwendet wird. Ausgewählte Dekore sind innerhalb einer Woche lieferbar!

FUNDERMAX® Exterior sind duromere Hochdrucklaminate (HPL) mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Die FUNDERMAX® Fassadenplatten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern ist flammgeschützt ausgeführt, die Oberfläche lichtecht, doppelt gehärtet, kratzfest und hagelsicher.

::Fundermax

For you to create

Aluminium-Verbundplatten



etalbond PE

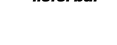
etalbond FR

fritsche



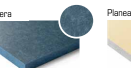
Die ETALBOND® Aluminium-Verbundplatten werden als dekorative Flächenelemente bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden verwendet und bieten durch ihre hochwertigen Lackierungssysteme (hochvernetztes Polyester VHDPE, PVDF in 2, 3 und 4 Schichten und Lumiflon basierte Lacke) eine langfristige Lösung für hochwertige Gebäudefassaden.

Diverse Farben können unter Berücksichtigung von Mindestmengen frei definiert und ausgearbeitet werden und lassen dem Architekten größtmöglichen Freiraum zur Kreativität. Aufgrund seines hervorragenden Verhaltens gegenüber Feuer (94% mineralischer Kern) ist das innovative ETALBOND® A2 ideal für die Fassade von Gebäuden mit hohen Sicherheitsstandards z.B. wie Krankenhäuser, Schulen und Einkaufszentren.



- √ wirtschaftlich und schnell verlegt
- √ widerstandsfähig, langlebig und frostbeständig





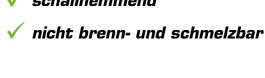














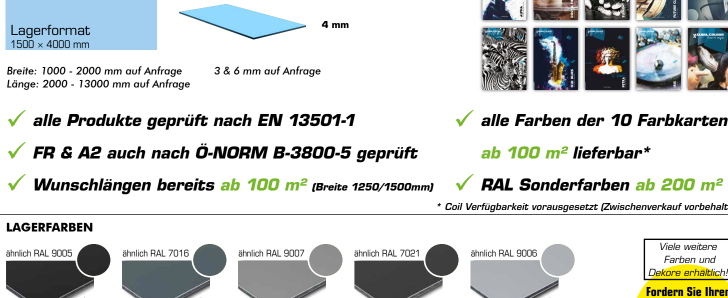
FORMATE 2130 × 4270 mm Bitte beachten: Platten in voller Größe besitzen eine Toleranz in der Das große Format dieser Platte erlaubt eine effiziente Rechtwinkligkeit. Bitte lesen Sie das Datenblatt Materialeigenschaften Verarbeitung des Produktes.





Bitte beachten: Platten in voller Größe besitzen eine Toleranz bei der Rechtwinkligkeit. √ witterungsbeständig nach EN ISO 4892-2 √ kratzfest √ hagelsicher ✓ lichtecht nach EN ISO 4892-3 √ gut reinigbar √ doppelt gehärtet Weitere Dicken von 6 bis 20 mm lieferba







© Julius Fritsche GmbH | Glas - Metall - Kunststoff Abteilung Kunststoff | Tel.: +43 6223 3212-300 | E-Mail: m.hanke@fritsche.eu.com www.fritsche.eu.com © Julius Fritsche GmbH | Glas - Metall - Kunststoff Abteilung Alu & Metalle | Tel.: +43 6223 3212-400 | E-Mail: m.papic@fritsche.eu.com www.fritsche.eu.com www.fritsche.eu.com www.fritsche.eu.com

Julius Fritsche GmbH







Firmenhauptsitz | Anthering IV | Bereich Glas







