



MITGLIED
Österreichischer
Fachverband
für hinterlüftete
Fassaden



Ware auch
CE-zertifiziert

fritsche
Glas • Metall • Kunststoff



*fri*Facade®

DIE KOMPLETTE FASSADE

Hinterlüftete Fassaden

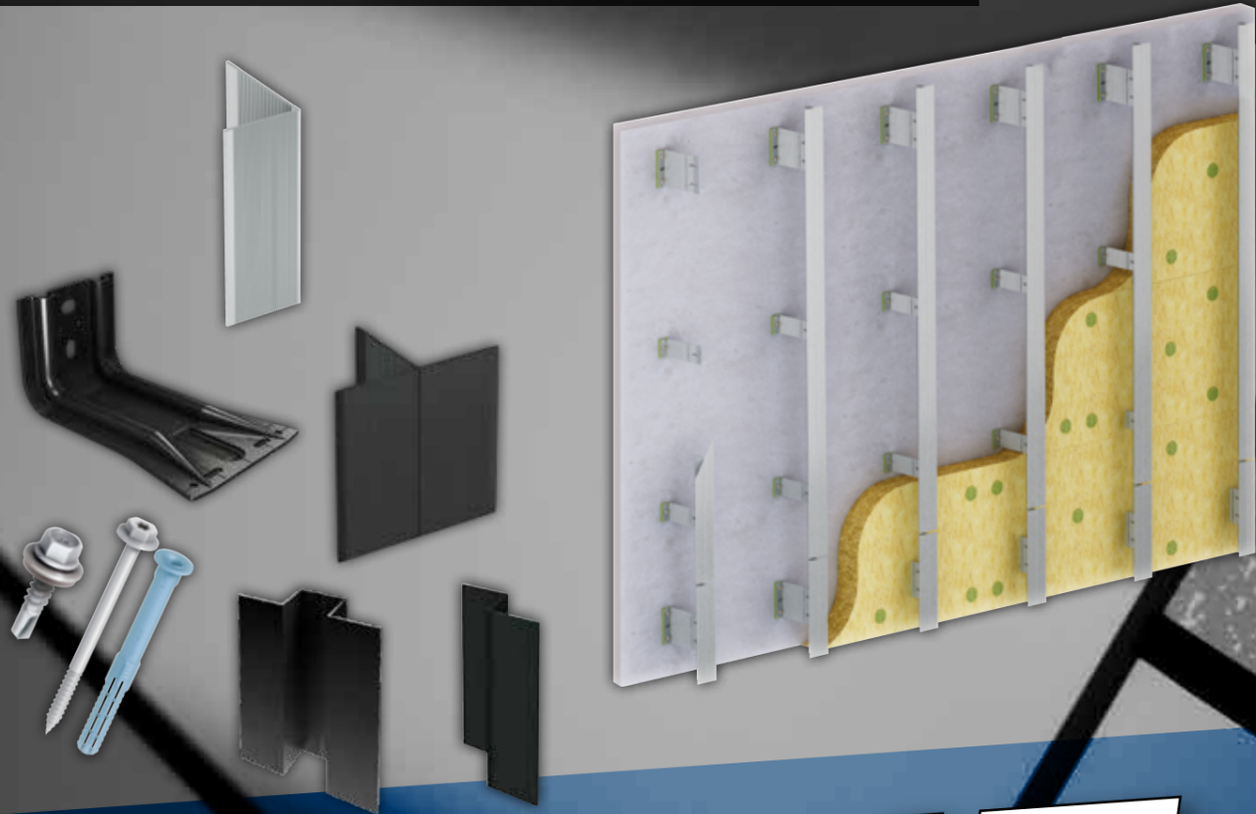
GESAMTPROGRAMM

Version 2023.1

- Faserzementplatten
- HPL-Schichtpressstoffplatten
- Aluminiumverbundplatten

- Unterkonstruktion
- Befestigungsmittel
- Bearbeitungen

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



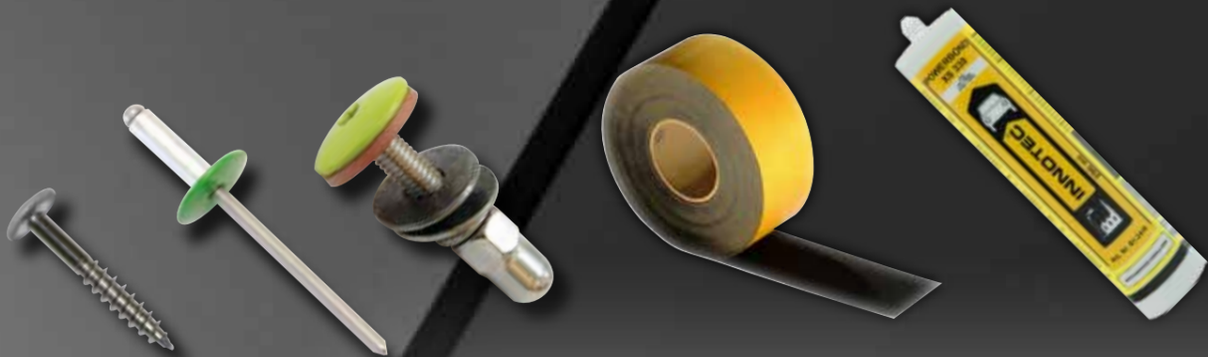
Dämmplatten



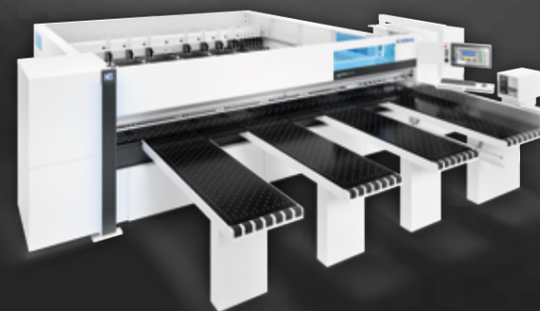
Hintergrundbild: TRESPA® METEON® HPL-Platten
in den Ausführungen DIFFUSE, OBLIQUE und SPECULAR
Farbton ICELAND GREY

friiFacade®

DIE KOMPLETTE FASSADE

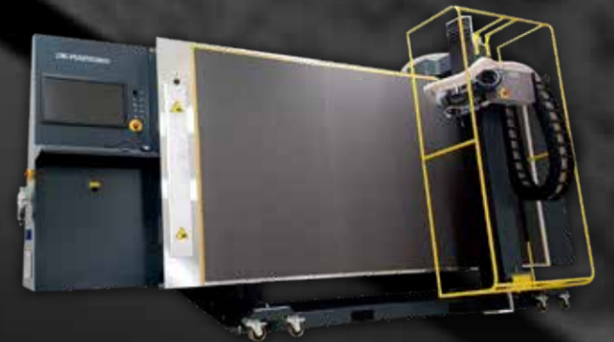


Befestigungsmittel & Zubehör



Plattenzuschnittmaschine
für rechtwinklige Zuschnitte

Bildquelle: HOMAG GmbH



CNC-Vertikalfräse
mit einer Bearbeitungsfläche von 2040 x 6275 mm

Bearbeitung



SWISSPEARL

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.

TRESPA®



Trespa® Meteoron® bietet attraktive Ästhetik und nahezu grenzenlose Entwurfsmöglichkeiten mit verschiedenen Farben, Oberflächen, Formaten und Dicken für architektonische Fassadenverkleidung der nächsten Generation. Trespa® Meteoron® ist hervorragend für den Außenbereich geeignet und sieht auch nach vielen Jahren gut aus.

Trespa® Meteoron® sind dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) mit einer integrierten Oberfläche, hergestellt mit Trespa's einzigartiger firmeneigener Technologie: Elektronen Strahl Beschuss (EBC). Die Mischung von bis zu 70% Fasern auf natürlicher 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 Hochdrucklamine (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 lichteht, doppelt gehärtet, kratzfest und hagelsicher.

Fundermax
For you to create

Aluminium-Verbundplatten



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.



FORMATE

1250 x 3050 mm	1250 x 2510 mm
----------------	----------------

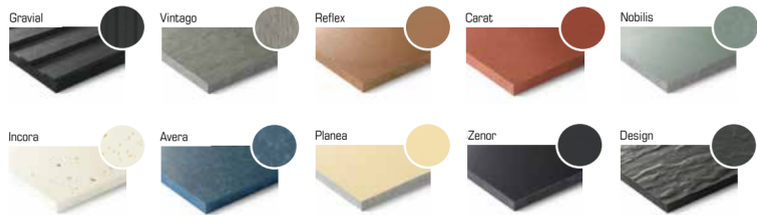
DICKEN

8 mm	12 mm
------	-------

alle Farben der Farbkarte lieferbar

- wirtschaftlich und schnell verlegt
- widerstandsfähig, langlebig und frostbeständig

- schallhemmend
- nicht brenn- und schmelzbar



Viele weitere Farben und Dekore erhältlich! Fordern Sie unsere Farbkarten und Muster an!

FORMATE

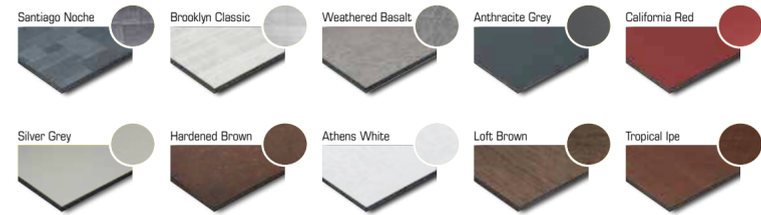
2130 x 4270 mm	1860 x 3650 mm	1860 x 2550 mm	1530 x 3050 mm
----------------	----------------	----------------	----------------

DICKEN

6 mm	8 mm	10 mm	13 mm
------	------	-------	-------

Das große Format dieser Platte erlaubt eine effiziente Verarbeitung des Produktes.

Bitte beachten: Platten in voller Größe besitzen eine Toleranz in der Rechtwinkligkeit. Bitte lesen Sie das Datenblatt Materialeigenschaften (www.trespa.info).



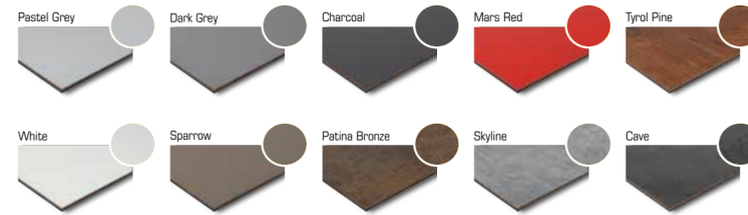
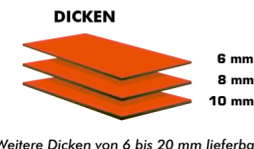
Viele weitere Farben und Dekore erhältlich! Fordern Sie unsere Farbkarten und Muster an!

FORMATE

1300 x 2800 mm	1854 x 2800 mm	1300 x 4100 mm	1630 x 3670 mm	1854 x 4100 mm
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Bitte beachten: Platten in voller Größe besitzen eine Toleranz bei der Rechtwinkligkeit.

- witterungsbeständig nach EN ISO 4892-2
- lichtecht nach EN ISO 4892-3
- doppelt gehärtet
- kratzfest
- hagelsicher
- gut reinigbar



Viele weitere Farben und Dekore erhältlich! Fordern Sie unsere Farbkarten und Muster an!

FORMATE

Lagerformat 1500 x 4000 mm

DICKEN

4 mm

Breite: 1000 - 2000 mm auf Anfrage
Länge: 2000 - 13000 mm auf Anfrage

3 & 6 mm auf Anfrage

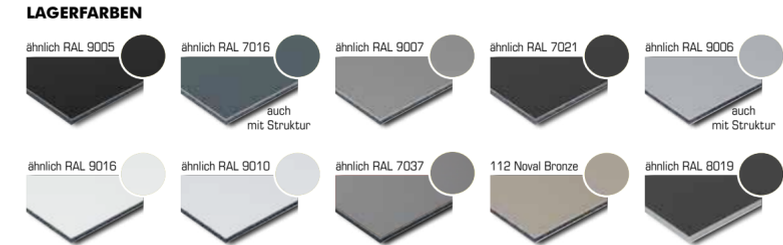
- alle Produkte geprüft nach EN 13501-1
- FR & A2 auch nach Ö-NORM B-3800-5 geprüft
- Wunschlängen bereits ab 100 m² (Breite 1250/1500mm)

8 Farbkarten stehen zur Auswahl:



- alle Farben der 8 Farbkarten ab 100 m² lieferbar*
- RAL Sonderfarben ab 200 m²

* Coil Verfügbarkeit vorausgesetzt (Zwischenverkauf vorbehalten)



Viele weitere Farben und Dekore erhältlich! Fordern Sie unsere Farbkarten und Muster an!



Firmenhauptsitz | Anthering IV | Bereich Glas



Firmenhauptsitz A-5102 Anthering IV | Glas
Gewerbepark 3 | +43 6223 3212-100



Standort A-5020 Salzburg | Beschläge
Plainstraße 100 | +43 6223 3212-600



Standort A-5102 Anthering III | Kunststoff
Landstraße 26 | +43 6223 3212-300



Standort A-5102 Anthering II | Alu & HF
Landstraße 22 | +43 6223 3212-400