

Dekorativer Möbel- und Innenausbau

Von Fundermax

Fundermax
For you to create



© Curro Cassillas

Fundermax GmbH
Klagenfurter Str. 87-89
9300 St. Veit/Glan
Österreich

Tel.: +43 59 494-0
Fax: +43 59 494-4200

objektberatung@fundermax.biz
www.fundermax.com/de

Fundermax Interior umfasst melaminharzbeschichtete Spanplatten, HPL-Platten, Postforming-Platten, dekorative Schichtpressstoffplatten, Holzfaserplatten und Arbeitsplatten an - für jeden Einsatzbereich die richtige Platte. Ob für den Möbelbau, den Objekt- und Ladenbau, hochbeanspruchte Bereiche in Krankenhäusern oder Forschungszentren bis hin zum Passivhausbau.

Produktpalette

- Star Favorit
- Star Favorit Superfront
- Max Schichtstoffplatten
- m.look Interior
- Max Compactplatten Interior
- Max Compact Resistance²
- Biofaser u.a. Funderplan

Max Compact Interior und Max Compact Resistance² für beanspruchte Anwendungen

Aus der Serie Dekorativer Möbel- und Innenausbau von Fundermax



Max Compact Interior von Fundermax sind Hochdruck-Schichtstoffplatten für hochbeanspruchte Einsatzbereiche.

Max Compactplatten Interior

Max Compact Interior Platten sind duomere Hochdruck-Schichtstoffplatten (HPL) nach EN 438-4, Typ CGS, die in Laminatpressen unter großem Druck und hoher Temperatur erzeugt werden. Sie eignen sich besonders für dekorative Anwendungsgebiete (z. B. Möbel, Büromöbel, Wandverkleidungen), da viele Dekore der Kollektion auch als Compactplatten erhältlich sind.

Klassifizierung gemäß EN 13501-1: Euroclass D-s2, d0 (CWFT)

Max Compact Interior Platten sind FSC[®]-, PEFC-, GREENGUARD-zertifiziert. Des Weiteren erfüllen sie die minimalen ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-Eco und erhalten die Bewertung ecoBasis.

Max Compact Interior ist selbst für sensibelste Anwendungen geeignet, wie etwa für den medizinischen Bereich, Sanitär- oder Nassbereiche.

Max Compact Interior und Max Compact Resistance² für beanspruchte Anwendungen

Aus der Serie Dekorativer Möbel- und Innenausbau von Fundermax



Anwendung und Einsatzbereiche

- in Sanitär- und Nassräumen
- Wandverkleidungen
- Geländerfüllungen
- Möbel (Tische, Pulte)
- Säulenverkleidungen
- Labormöbel etc.

Die **Max Compactplatten Interior** bietet Fundermax in unterschiedlichen Ausführungen an.

- **Max Compactplatten Interior F-Qualität** sind Hochdruck-Schichtstoffplatten HPL nach EN 438-4 Typ CGF für hochbeanspruchte Anwendungsgebiete mit erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten. Klassifizierung gemäß EN 13501-1: Euroclass B - s2, d0 für 4 - 20 mm bzw. Euroclass B - s1, d0 für 6 - 20 mm bei Montage mit max. 15 mm Hinterlüftung. B1 schwer entflammbar nach DIN 4102.
- Die **Max Compactplatten mit weißem Kern** sind massive Schichtstoffplatten nach EN 438-9 Typ BCS, mit beidseitigem Dekor, widerstandsfähig und schlank. Für hochwertige Designanwendungen bietet die Platte eine harmonische Verbindung von gefragten Retro-Elementen mit modernsten Materialien. Die Eigenschaften entsprechen analog den Standardqualitäten.
- **Max Compact Interior Plus** mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Urethan-Acrylat-Beschichtung ist besonders für den Einsatz an stark frequentierten Plätzen mit erhöhten Reinigungs- oder Hygieneanforderungen wie Spitälern, Schulen, Kindergärten, Sanitärräumen in Hotels und im öffentlichen Bereich sowie Gebäuden mit fallweise erhöhtem Infektionsrisiko (Flughäfen, Bahnhöfe), Großküchen, Lebensmittelindustrie, öffentlicher Verkehr geeignet. Max Compact Interior Plus Platten sind leicht zu reinigen und zu desinfizieren, wie. z. B. Edelstahl oder OP-Fliesen.

Max Compact Interior und Max Compact Resistance² für beanspruchte Anwendungen

Aus der Serie Dekorativer Möbel- und Innenausbau von Fundermax

- **Max Compact Interior Plus F-Qualität** nach EN 438-4 Typ CGF für hochbeanspruchte Anwendungsgebiete gleichen den Max Compact Interior Plus, jedoch erfüllen sie erhöhte Anforderungen an das Brandverhalten. Klassifizierung gemäß EN 13501-1: Euroclass B-s2, d0 für 6 – 20 mm bzw. B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1.

Die Oberfläche der Schichtstoffplatten ist porenfrei, leicht desinfizierbar und beständig gegenüber sauren Reinigungsmitteln.

Technische Daten

	Max Compact Interior Max Compact Interior F-Qualität	Max Compact Interior weißer Kern	Max Compact Interior Plus Max Compact Interior Plus F-Qualität^{*)}
Formate	2140 x 1060 mm 2800 x 1300 mm 4100 x 1300 mm 2800 x 1854 mm 4100 x 1854 mm	4100 x 1300 mm 2800 x 1854 mm	2800 x 1300 mm 4100 x 1300 mm 2800 x 1854 mm 4100 x 1854 mm
Dicken	Mit gleichem Dekor auf Vorder- und Rückseite: 2 - 20 mm (Format 2800 x 1854 mm nur bis max. 15 mm) Mit Dekor einseitig (Rückseite: Melamingegezug geschliffen): 2 - 4 mm	4,0 - 15,0 mm	Mit gleichem Dekor auf Vorder- und Rückseite: 2 - 20 mm Mit Dekor einseitig (Rückseite: Melamingegezug geschliffen): 2 - 5 mm
Dicken /Toleranzen	2,0 - 2,9 mm ± 0,2 mm 3,0 - 4,9 mm ± 0,3 mm 5,0 - 7,9 mm ± 0,4 mm 8,0 - 11,9 mm ± 0,5 mm 12,0 -15,9 mm ± 0,6 mm 16,0 -19,9 mm ± 0,7 mm 20,0 mm ± 0,8 mm	4,0 - 4,9 mm ± 0,4 mm 5,0 - 7,9 mm ± 0,5 mm 8,0 - 11,9 mm ± 0,7 mm 12,0 - 15,0 mm ± 0,8 mm	2,0 - 2,9 mm ± 0,2 mm 3,0 - 4,9 mm ± 0,3 mm 5,0 - 7,9 mm ± 0,4 mm 8,0 - 11,9 mm ± 0,5 mm 12,0 -15,9 mm ± 0,6 mm 16,0 -19,9 mm ± 0,7 mm 20,0 mm ± 0,8 mm
Oberflächen	FH (Feinhammerschlag) MT (Matt) NN (Enduro) NT (NT)	FH (Feinhammerschlag)	IP

^{*)} Max Compact IP F-Qualität werden auf Bestellung gefertigt.

Weitere **Informationen** zu Max Compact Interior.

Max Compact Interior und Max Compact Resistance² für beanspruchte Anwendungen

Aus der Serie Dekorativer Möbel- und Innenausbau von Fundermax

Referenzbeispiele



MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH, Österreich

Architekt DIN A4 Architektur ZT GmbH

Fotocredit Jochen Neubert

Max Compact Interior

FH

Dekore 2206 Fango, 0725 Yellowish Green, 0085 White, 0024 Vivo, 0794

Patina Bronze, 0074 Pastel Grey, 2182 Verde Foglia



Project Total Black, Ukraine

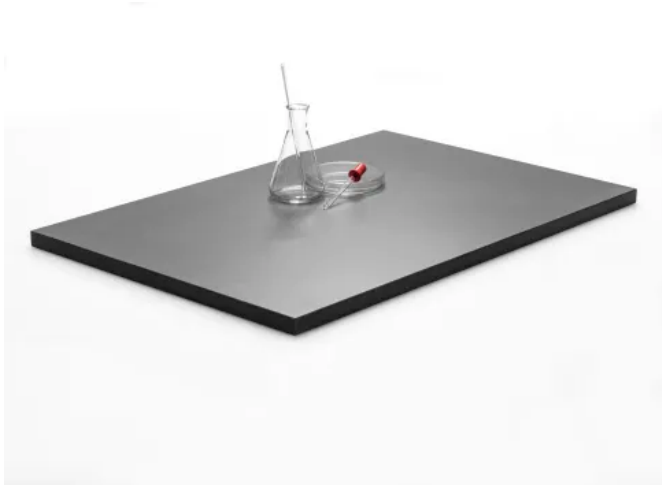
Architekt Kiev kitchen furniture factory "AYAX"

Max Compact Interior

Saxum, Dekore 0080 Schwarz

Dekor 0085 Weiß

Arbeitsplatte Max Resistance²



Max Resistance² sind duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-4, Typ CGS, die in Laminatpressen unter großem Druck und hoher Temperatur erzeugt werden. Die Arbeitsplatte ist GREENGUARD-zertifiziert.

Die doppelt gehärtete Oberfläche aus Polyurethan-Acryl-Harz ist beständig gegenüber hochkonzentrierte Säuren wie Salpetersäure oder Salzsäure. Sie ist dauerhaft beständig gegen das Eindringen von Feuchtigkeit. Zudem ist Max Resistance² leicht zu reinigen und zu desinfizieren.

Max Resistance² ist daher ideal für alle Arten von Labors, im Hygienebereich, für Forschungszentren, Krankenhäuser oder Arztpraxen, Fotolabors, Lebensmittelindustrie.

Max Compact Interior und Max Compact Resistance² für beanspruchte Anwendungen

Aus der Serie Dekorativer Möbel- und Innenausbau von Fundermax

Technische Daten

Formate	3660 x 1630 mm
Dicken	4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 18, 19, 20, 25 mm
Oberflächen	RE

Anwendungen und Einsatzbereiche

- Schulen und Universitäten
- Krankenhäuser
- Industrielle Labore
- Laborbau (Labormöbel, Labortisch)

Weitere **Technische Informationen** zu Max Resistance².



Engineering Smiles - mobile Zahnarztpraxis, USA

Fotocredit Sara Mantlik

Max Compact Resistance²

Dekore 0082 Tiefschwarz



Labor in der Brauerei, Tschechien

Max Compact Resistance²

Fundermax GmbH

Absender

Klagenfurter Str. 87-89
9300 St. Veit/Glan
Österreich

Tel. +43 59 494-0, Fax +43 59 494-4200

objektberatung@fundermax.biz, www.fundermax.com/de

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Dekorativer Möbel- und Innenausbau“

Mitteilung: