

## Fassadenbekleidung und Außenanwendungen

Von Fundermax

**Fundermax**  
For you to create



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

Hohe Temperaturen und starke Sonneneinstrahlung im Sommer, klirrende Kälte und erhöhte Feuchtigkeit durch Schnee und Regen im Winter und Herbst: Werkstoffe, die für die Gestaltung von Fassaden, Balkonen und Möbeln im Außenbereich eingesetzt werden, müssen extrem witterungsbeständig sein. **Max Compactplatten** für den **Exterior-Bereich** halten allen Wetterverhältnissen stand und sind zudem schnell montiert. Zahlreiche **Oberflächen** ebenso wie vielfältige **Dekore** schaffen Raum für kreative Gestaltungsmöglichkeiten.

### Eigenschaften der Fundermax Werkstoffe für den Exterior-Bereich

**Witterungsbeständig**, **kratz-** und **schlagfest** sowie **lichtecht** sind nur einige der Eigenschaften, die Hochdrucklamine für den Einsatz im Außenbereich aufweisen sollten. Die Exterior-Ausführungen der Kategorien Max Compact Exterior werden gemäß der Norm EN 13501-1 als **B – s2**, d0 bzw. auch **B – s1**, **d0** klassifiziert und können als schwer entflammbar bezeichnet werden, während m.look gemäß der Norm EN 13501-1 der Klasse **A2 - s1**, **d0** zugeordnet wird und als „nicht brennbar“ bezeichnet werden kann.

Zudem eröffnen sich dank der zahlreichen wählbaren Dekore kreative Gestaltungsmöglichkeiten. Mit Max Compact und m.look Platten bietet Fundermax hochwertige Werkstoffe, die selbst den höchsten Anforderungen gerecht werden.

### Produktpalette

- Max Compact Exterior
  - Max Compact Exterior I F-Qualität
  - Max Compact Exterior Pro 2.6 Stellar
  - Max Compact Exterior Pro 2.2 Authentic
  - Max Compact Exterior Podio Platten
  - Max Compact Exterior für Outdoor-Möbel
- m.look

## Witterungsbeständige Max Compact Exterior Platten von Fundermax

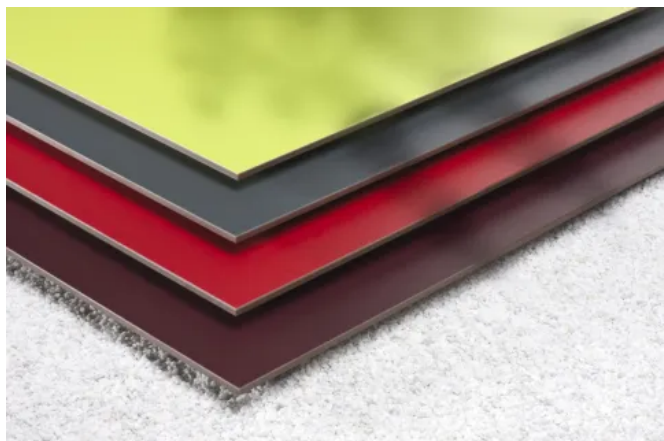
Aus der Serie Fassadenbekleidung und Außenanwendungen von Fundermax



Die duromeren Hochdrucklamine der Produktreihe Max Compact Exterior von Fundermax zeichnen sich durch anwendungsspezifische Produktmerkmale wie Kratzfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus. Die unter immensum Druck und enormer Hitze verpressten Fasern bilden eine belastbare und resistente bündige Einheit. Versiegelt werden die Lamine durch eine doppelt gehärtete Harzschicht. Sie eignen sich bestens für Fassadenbekleidungen, Balkonbekleidungen und Balkonböden sowie Outdoor-Möbel.

### Fassadenbekleidung und Außenanwendung mit Max Compact Exterior

#### Max Compact Exterior I F-Qualität



Max Compact Exterior sind duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen.

Sie werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der braune Kern ist flammhemmend ausgeführt. Max Compact Exterior sind für alle Außenanwendungen bestens geeignet.

Max Compact Exterior sind FSC<sup>®</sup>-, PEFC- und QNG ready-zertifiziert. Sie erfüllen die ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-Eco und erhalten die Bewertung ecoBasis.

#### Eigenschaften der Max Compact Exterior

- Hoch witterungsbeständig gegen Sonne, Regen und Temperaturschwankungen

## Witterungsbeständige Max Compact Exterior Platten von Fundermax

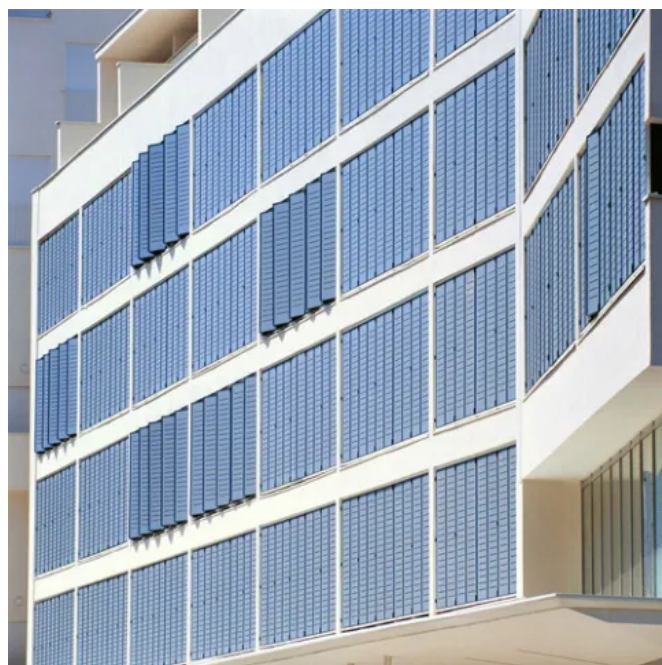
Aus der Serie Fassadenbekleidung und Außenanwendungen von Fundermax

- Lichtecht, farbstabil und langlebig
- Oberflächen doppelt gehärtet, kratz- und schlagzäh
- Lösungsmittelbeständig
- Beidseitig dekorativ für flexible Gestaltungsoptionen
- Einfache Montage
- Leicht zu reinigen
- Dauerbelastung -80 °C bis +80 °C

### Referenzbeispiele



Industrias Yuk, Spanien  
Architekt Felipe Garrido  
Fotocredit GHG Arquitectos  
Max Compact Exterior | F-Qualität  
NT, Dekore 0394 Moonwalk

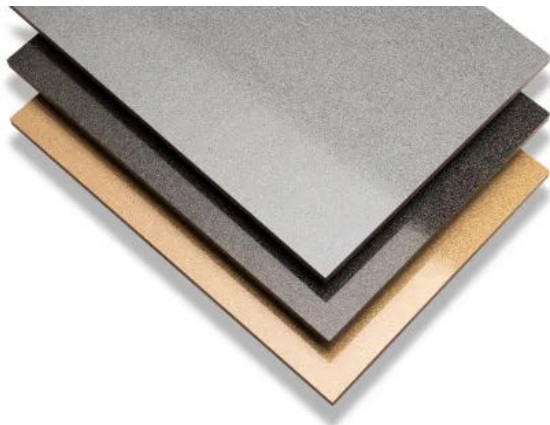


BIOCentar Zagreb, Kroatien  
Architekt Igor Pedišić  
Fotocredit Damir Fabijanić  
Max Compact Exterior | F-Qualität  
NT, Dekor 0703 Dove Bllue

## Witterungsbeständige Max Compact Exterior Platten von Fundermax

Aus der Serie Fassadenbekleidung und Außenanwendungen von Fundermax

### Max Compact Exterior Pro 2.6 Stellar



Max Compact Stellar sind duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, mit braunem flammhemmenden Kern in F-Qualität. Durch doppelt gehärtete Acryl-Polyurethan-Harze sind die Platten hoch witterungsbeständig und somit für viele Außenanwendungen geeignet.

Max Compact Exterior Pro 2.6 Stellar sind FSC- und PEFC-zertifiziert.

### Technische Daten

<b>Formate</b>	4100 x 1300 mm = 5,33 m <sup>2</sup> 4100 x 1854 mm = 7,60 m <sup>2</sup> 2800 x 1300 mm = 3,65 m <sup>2</sup>
<b>Dicken</b>	6, 8, 10, 12, 13 mm
<b>Oberflächen</b>	NT NY - Sky NG - Gloss

### Drei Dekore

Das Portfolio umfasst die drei Farbtöne Gold, Silber und Anthrazit. Gold setzt warme Akzente, Silber wirkt sachlich und modern, Anthrazit unterstreicht einen urbanen Ausdruck. Die Farben sind sowohl einzeln als auch in Kombination einsetzbar und unterstützen differenzierte Fassadenbilder durch Wechsel von Licht und Fläche.

## Witterungsbeständige Max Compact Exterior Platten von Fundermax

Aus der Serie Fassadenbekleidung und Außenanwendungen von Fundermax



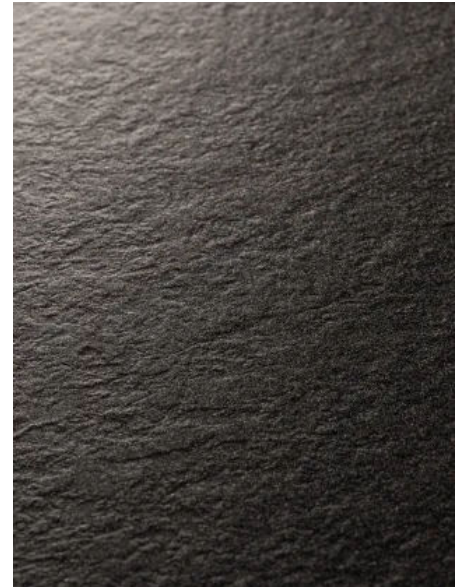
**0844 Stellar Gold**

Gold dient als akzentuierender Farbton mit warmer Lichtreflexion. Abhängig vom Lichteinfall variiert die Wirkung: von subtil schimmernd, bis intensiv leuchtend. Ob kontrastreich oder reduziert, Gold ist immer präsent.



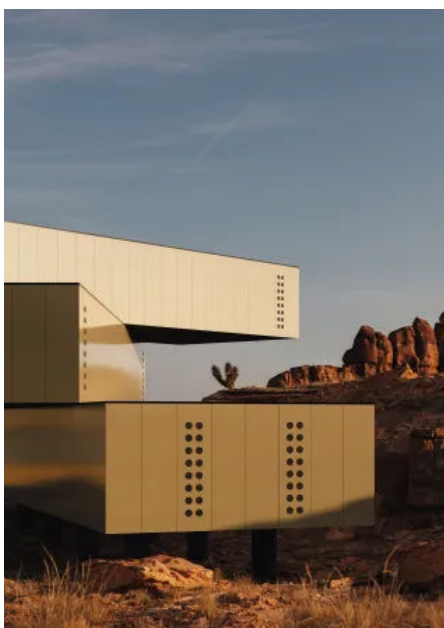
**0886 Stellar Silber**

Silber hebt Linien und Strukturen durch eine gleichmäßige, helle Reflexion hervor. Der Farbton eignet sich zur sachlichen Betonung moderner Konstruktionen und Übergänge.



**0896 Stellar Anthrazit**

Anthrazit betont Tiefe und Kontur durch eine dunkle, zurückhaltende Farbwirkung. Licht-Schatten-Kontraste unterstützen eine klare, reduzierte Fassadengliederung.



Fassade in 0844 Stellar Gold



Fassade in 886 Silber



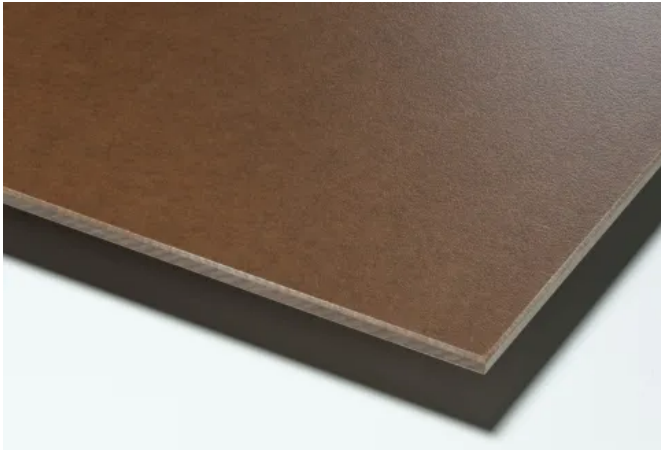
Fassade in 896 Anthrazit

Weitere Informationen zu Max Compact Exterior Pro 2.6 Stellar

## Witterungsbeständige Max Compact Exterior Platten von Fundermax

Aus der Serie Fassadenbekleidung und Außenanwendungen von Fundermax

### Max Compact Exterior Pro 2.2 Authentic



Max Compact Authentic sind duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, mit braunem flammhemmenden Kern in F-Qualität. Durch doppelt gehärtete Acryl-Polyurethan-Harze sind die Platten hoch witterungsbeständig und somit für viele Außenanwendungen geeignet.

Max Compact Authentic mit der Oberfläche NH-Hexa erfüllt die Rutschfestigkeitsklasse R10 gemäß DIN 51130. Die tiefe Noppenstruktur sorgt so für Sicherheit auf Balkonböden, Terrassen oder Stiegen.

Max Compact Exterior Pro 2.2 Authentic sind FSC- und PEFC-zertifiziert.

### Technische Daten

<b>Formate</b>	JU 4100 x 1300 mm = 5,33 m <sup>2</sup> XL 4100 x 1854 mm = 7,60 m <sup>2</sup>
<b>Dicken</b>	6, 8, 10, 12, 13, 16, 18, 20 mm <sup>*)</sup>
<b>Oberflächen</b>	NT NY - Sky NH - Hexa

<sup>\*)</sup> Nicht jede Dicke in jedem Dekor

### Drei Dekore

Der Produktaufbau verleiht ein unvergleichliches, natürliches Erscheinungsbild. Beim Herstellungsverfahren entstehen Schattierungen, Farbnuancen und Facetten, die jedes Stück zum Unikat machen.

## Witterungsbeständige Max Compact Exterior Platten von Fundermax

Aus der Serie Fassadenbekleidung und Außenanwendungen von Fundermax



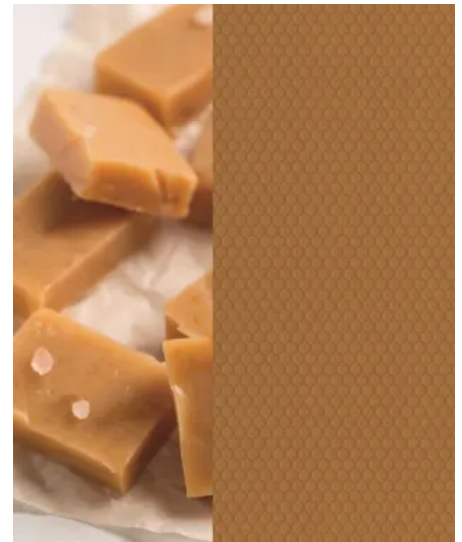
**Authentic Mocca**

In Anlehnung an die Farben von Kaffee, mal kräftiger, milder, dunkler, heller.



**Authentic Pecan**

Das Dekor wirkt warm und samtig wie die Hülle der Pecannuss.



**Authentic Karamell**

Für Fassaden in „Salted Caramel Optik“ von goldgelb bis honigbraun.

Weitere [Informationen](#) zu Max Compact Exterior Pro 2.2 Authentic.

### Max Compact Exterior Podio Platten



Die eigens entwickelte Max Compact **Exterior Podio Balkonplatte** mit **Hexa-Oberfläche** (Noppenstruktur) ist widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse und extrem rutschfest. Sie ist wie jede Max Compact Exterior Platte aus duromeren Hochdrucklaminaten (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF und doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen.

Mit einer Rutschfestigkeit R10 gemäß DIN 51130 und DIN 51097 ist die **Platte** perfekt geeignet für Balkone, Treppen und Podeste. **Die Exterior Podio** steht in einer umfangreichen Auswahl an verschiedenen Dekoren zur Verfügung.

### Max Compact Exterior Platten für Outdoor-Möbel

Fundermax hat für das Segment Outdoor-Möbel wetterfeste, nachhaltige HPL-Platten entwickelt, die sich optimal für den Bau von Tischen, Bänken oder anderen Möbeln eignen.

Auch diese Max Compact Exterior Platten sind Hochdrucklaminat (= HPL) mit einem hochwertigen Witterungsschutz. Dieser besteht aus einer Schicht doppelt gehärteter Acryl-Polyurethan-Harze, welche die Platten besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse macht. Sie besitzen eine porenfreie Oberfläche, sowie eine hohe Kratz-, Abrieb- und Stoßfestigkeit.

#### Eigenschaften der Max Compact Exterior Platten für Outdoor-Möbel

- witterungs- und lösungsmittelbeständig
- hagelsicher

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Witterungsbeständige Max Compact Exterior Platten von Fundermax

Aus der Serie Fassadenbekleidung und Außenanwendungen von Fundermax

- schlagzäh (Norm ISO 178)
- lichtecht
- kratz- und stoßfest
- unempfindlich gegen Frost und Hitze
- schnell und leicht zu montieren
- individuelle Größen- und Stärkenwahl der Max Compact Exterior Serie, je nach Anwendungsbereich



Weitere [Informationen](#) zu Max Compact Exterior Platten für Outdoor-Möbel.

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](mailto:objektberatung@fundermax.biz), [www.fundermax.com/de](http://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 „Fassadenbekleidung und Außenanwendungen“

Mitteilung: