

senoplan® Exterior MEG



www.senova.com

Formate:

3.050 mm x 1.300 mm
4.200 mm x 1.300 mm
4.200 mm x 1.610 mm

Stärken:

6 · 8 · 10 · 12 · 14 · 16 · 18 mm
geringere Stärken auf Anfrage

Oberfläche:

Farbe: SEI
Holz: SEI DUE
Metall: SEI/CLIMB
Stein: CLIMB

Besonderheiten:

Weiters gibt es die **senoplan®** Externa Balkonbodenplatten mit der speziell entwickelten rutschhemmenden Oberfläche GRIP in Diagonalrichtung.

Dekore:

Grau 475
Beige 416
Sand 414
Ockergelb 1801
Wood 604

Formate:

2.080 x 1.590 mm
3.040 x 1.290 mm
4.180 x 1.590 mm

Stärke:

16 mm

Gewicht:

23,0 kg/m²



senova®
Kunststoffe GmbH & Co. KG

A-5723 Uttendorf,
Gewerbstraße 12

T +43 (0)6563 20020-0

office@senova.com

Niederlassung Wien

A-1230 Wien, Wiegelestr. 38
(Zufahrt Gastgebirgasse)

T +43 (0)1 8658722-0

office@senova.com

Deutschland
senova® Kunststoffe GmbH

D-85621 Ottobrunn
Putzbrunner Straße 44

T +49 (0)151 12457531
+43 (0)6563 20020-283

office@senova.com

Slowakei
senova® Plasty Slovensko, s.r.o.

SK-81109 Bratislava
Dostojevského rad 5

T +421 903988555

slovensko@senova.com

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift soll Ihre eigene Arbeit unterstützen. Sie gilt als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter - und befreit Sie nicht von der Notwendigkeit der praxisgerechten eigenen Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Produktionsbeschreibungen enthalten keine Aussagen über die Haftung für etwaige Schäden. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der gelieferten und eingesetzten Ware begrenzt. Eine Haftung für mögliche Schäden, die durch unsachgemäße Bearbeitung und Verwendung auftreten, können wir nicht übernehmen. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



senoplan® Exterior MEG

senoplan® Exterior MEG sind hochwertige Platten für vielerlei Bauprojekte im Außenbereich (dekorative Hochdruckschichtpresstoffplatten – HPL). Die Produktion erfolgt gemäß der EN 438-6 in Laminatpressen unter großem Druck und hoher Temperatur.

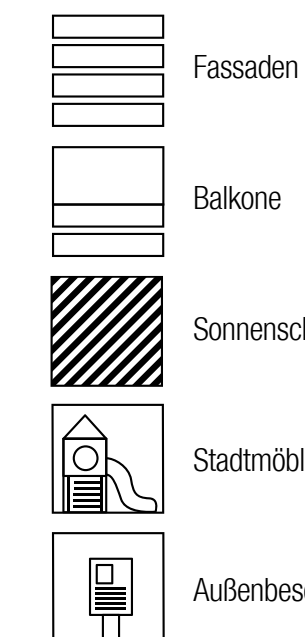
senoplan® Exterior MEG Platten bestehen aus ca. 60 % Zellulosefasern, welche aus Holz gewonnen werden und mit duroplastischen Harzen imprägniert sind. Die beidseitigen dekorativen Oberflächen sind aus einer oder mehreren Schichten Dekorpapier, die mit Melaminharzen und speziellem Witterungsschutz imprägniert sind. Durch den zuvor beschriebenen Herstellungsprozess werden diese Lagen unter Hochdruck miteinander verbunden und härten zu einem hochvernetzten Duromer aus.

Eigenschaften:

- dekorativ
- lichtecht
- witterungsbeständig
- selbsttragend
- frostunempfindlich
- hitzeunempfindlich
- leicht zu bearbeiten
- biegesteif
- bruchfest, schlagfest
- leicht zu montieren
- korrosionsfrei
- leicht zu reinigen

Anwendungen:

- Balkonverkleidungen
- Fassadenverkleidungen (hinterlüftet)
- Geländerfüllungen
- Spielplatzeinrichtungen
- Wandschutz
- Sonnenschutz
- Stadtmöblierung
- Außenbeschilderung



senoplan® Exterior MEG

Hochdrucklaminat - HPL

Produktinformation 04/2025

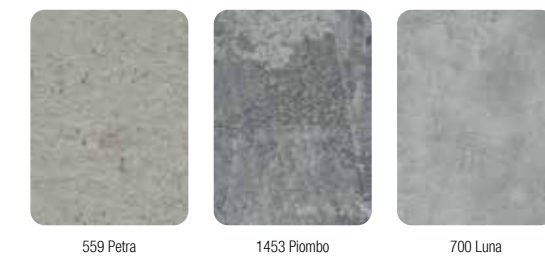
senoplan® Exterior MEG Standard (SEI)



senoplan® Exterior MEG Colours (SEI)



senoplan® Exterior MEG Concrete (SEI/CLIMB)



senoplan® Exterior MEG Metal (CLIMB)



senoplan® Exterior MEG Wood (SEI DUE)



Digitaldruck
Kreativität ohne Grenzen

Dank der digitalen Drucktechnik sind der Kreativität von **senoplan®** Exterior MEG Platten keine Grenzen gesetzt. Der Digitaldruck ermöglicht die Realisierung jedes Werbe- oder Fantasiebildes in jedem beliebigen Fassaden- oder Detailformat. Jedes Projekt ist daher einzigartig und unverwechselbar.



Tuincentrum Pelckmans
Turnhout, Belgium
Arch. Bart Janssens
senoplan® Exterior MEG Digital Print



Museo Abet Laminati
Bra, Cuneo, Italy
Arch. Matteo Scialoja
senoplan® Exterior MEG Digital Print
senoplan® Exterior MEG Wood

senoplan® Exterior MEG Projekte



House 0
Capoterra, Cagliari, Italy
Arch. Fabrizio Leoni
senoplan® Exterior MEG Colours



Nest Casa Clima
Cavalese, Ravenna, Italy
Arch. Stefano Focaccia
senoplan® Exterior MEG Standard



Villa Naim
Chitaura, Lebanon
senoplan® Exterior MEG Wood



Wohnhaus Boomerang
Bratislava, Slovakia
senoplan® Exterior MEG Colours