



senova® Interior

senoplan® Interior

senodur® ROCKO

senocryl® E und G

senolex® PC

senoplan® MPB

senobond® multishield

Lösungen für viele Einsatzbereiche. Interior Produkte von Senova.

Senova hat im Bereich Innenanwendungen einiges zu bieten. Von **senoplan**® Interior Dünnlaminaten bis Kompaktplatten aus imprägniertem Dekorpapier, sowie **senodur**® Rocko Wandpaneelen, bestehend aus einem steinbasierenden monolithischen Werkstoff, zeichnet sich Senova als verlässlicher Partner aus.

Weitere Produkte für den Innenbereich stehen aus Acrylglas und Polycarbonat zur Verfügung: **senocryl**® E und G sowie **senolex**® PC.

Vielseitig einsetzbare Whiteboards (**senobond**® multishield) und Mehrzweckplatten mit einer dekorativen Melaminoberfläche (**senoplan**® MPB) runden das Interior-Angebot ab.



senoplan® Interior

Als Generalvertretung einer der wichtigsten Produzenten von dekorativen Laminaten hat Senova die Möglichkeit eine Vielzahl unterschiedlichster Produkte anzubieten.

Die Produktionsmöglichkeit reicht von einer umfangreichen Auswahl an Dünnlaminaten bis hin zu max. 30 mm dicken Kompaktplatten, überwiegend zertifiziert nach FSC, PEFC, EPD, ISO 9001, ISO 14001.

Dekorative Lamine bzw. Schichtstoffe sind auf Basis härtpbarer Harze mehrschichtig aufgebaut und bestehen aus einem imprägnierten Dekorpapier sowie mehreren imprägnierten Kernlagen.

Kompaktplatten sind besonders im gewerblichen Bereich mit Umgebungen, die hoher Beanspruchung oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind sowie für den Gebrauch in Schwerlastbereichen bestens geeignet. Ihre Langlebigkeit, strukturelle Festigkeit und Feuchtebeständigkeit machen sie zum idealen Werkstoff für die Anwendung in der Inneneinrichtung.

Standardformate mit Mindestmenge:

3050 x 1300 mm

4200 x 1300 mm

3660 x 1610 mm

4200 x 1610 mm

Weitere Formate auf Anfrage

Anwendungen:

- Arbeitsplatten (Full Colour), 12 mm lagergeführt
- Laboreinrichtungen
- Möbelbau
- Innentüren





senoplan® Interior Dünnlamine und Kompaktplatten sind in unterschiedlichsten Oberflächenstrukturen und -beschichtungen erhältlich. Glatt, strukturiert, glänzend, matt, samtig – es steht eine Vielzahl an trendorientierten Oberflächen zur Auswahl.

Oberflächen mit besonderen Merkmalen

POLARIS – eine Oberfläche mit einzigartiger und innovativer Charakteristik (Anti-Fingerprint), die dem allerhöchsten Standard entspricht, mit sehr hoher Beständigkeit gegen Hitze und Kratzer. Verfügbar sind fünf kalte und fünf warme, fließend wirkende Farben, die ein Gefühl von Tiefe vermitteln. Weitere Farben sind in der neuen POLARIS Contemporary Serie erhältlich, die ebenfalls hervorragende Anti-Fingerprint Eigenschaften und eine hohe Widerstandsfähigkeit besitzen.

LAMISHIELD – die antibakterielle Oberfläche: Unter angemessenen Hygiene- und Reinigungsbedingungen verhindert der Einsatz der BioCote® Silberionen Technologie die Ausbreitung einer Vielzahl von Mikroben bis zu 99.9%.

Individuelle Lösungen

Digital-Print – dank ausgezeichneten HD-Druckern und langer technischer Erfahrung sind kunden- und projektbezogenen Ansprüchen keine Grenzen gesetzt.

Postforming

Nahtlose, gewölbte Oberflächen sind oft ästhetisch ansprechender als scharfe Kanten. Sie beseitigen außerdem Ecken, in denen sich Schmutz oder Wasser ansammeln könnte. Durch ein Biegeverfahren können senoplan® Interior Dünnlamine, verfügbar in den Dicken 0,6 mm, 0,9 mm, 1,2 mm sowie 2 – 10 mm, nach individuellen Anforderungen zu zylindrischen, konkaven oder konvexen Kurven geformt werden.

Blackline Cubes CGS

Diese Kompaktplattenkollektion eignet sich für verschiedene Innenanwendungen mit erhöhten Belastungs- und Hygieneanforderungen.

Verfügbar mit schwarzem Kern in den Stärken 10, 12 und 13 mm

Standardformat:

2800 x 2040 mm

4 Dekorgruppen:

White Front, Color Basic, Color Spezial, Mat 1





Arbeitsplatten „Slim Line“

Die Arbeitsplatte „Slim Line“ mit 12 mm Dicke besitzt eine verbesserte Beständigkeit gegen Abnutzung und Feuchtigkeit. Eine zusätzliche Kanten- oder Oberflächenbearbeitung ist nicht notwendig, sodass sie für Küchen-, Büro-, oder Arbeitsoberflächen perfekt einsetzbar ist.

Verfügbar in 16 verschiedenen Dekoren in 12 mm Stärke.

Formate:

Standardformat: 4100 x 1300 mm

Auf Anfrage: 4100 x 650 mm

Anwendungen:

- Arbeitsplatten (in 12 mm Dicke)
- Innenverkleidungen
- Kabinenbau
- Möbelbau
- Ladenbau

Eigenschaften:

- Schmutzabweisend
- Pflegeleicht
- Hygienisch
- Hitzebeständig
- Wasserabweisend
- Belastungsfähig

senodur® ROCKO

senodur® ROCKO ist ein Wandpaneelsystem für Innenanwendungen. Diese Wandpaneele sind absolut wasserfest und können selbst in Nasszellen ohne Probleme verwendet werden. Geeignet für alle Wohnbereiche wie Wohnzimmer, Küche und Bad, im Privatbereich als auch für den Einsatz im stark beanspruchten gewerblichen Segment. Die Platten bestehen aus einem steinbasierenden monolithischen Werkstoff. Diese Materialkombination ist sehr umweltfreundlich, mechanisch stark beanspruchbar und dauerbeständig gegenüber Wasser und haushaltsüblichen Reinigungsmitteln. **senodur® ROCKO** Wandpaneele zeichnen sich durch eine natürliche und ästhetische Optik und eine angenehme Haptik aus.

2 Oberflächenstrukturen: PEETAH - PT und FLANDERS OAK - FN

5 Dekorgruppen:

Metal, PT
 Wood, FN
 Stones, PT
 Organic, PT
 Colour (Uni), PT

Anwendungen:

- Küche
- Badezimmer
- Wohnzimmer
- für alle Wohnbereiche



Weitere Produkte für den Innenbereich:

senocryl® E – ist ein extrudiertes Acrylglas mit höchster Transparenz und sehr guter UV-Beständigkeit.

senocryl® E reflect – ist eine extrudierte Acrylplatte mit einer einseitig silbernen Spiegelfolie.

senocryl® E soft tone – ist ein extrudiertes Acrylglas mit einer beidseitig satinierten Oberfläche.

Eigenschaften:

- UV-stabilisiert
- Lichtdurchlässigkeit 92%
- Hohe Kratzfestigkeit
- Polierfähige Oberfläche
- Gute Verformbarkeit
- Farbenvielfalt



Anwendungen:

- Schilder
- Displays
- Ladenbau
- Lichtwerbung
- Maschinenabdeckungen
- Trennwände
- Lichtkuppeln

senocryl® G – ist ein gegossenes Acrylglas - spannungsarm, mit sehr guter Oberflächenhärte und vielen Bearbeitungsmöglichkeiten. Dieses Acrylglas ist auch in mehreren Farben erhältlich.

senocryl® G DUO – ist ein gegossenes Acrylglas mit einer beidseitig satinierten Oberfläche. Dieses Acrylglas ist ebenfalls in verschiedenen Farben erhältlich.

Eigenschaften:

- UV-stabilisiert
- Gute Schlagzähigkeit
- Hohe Härte
- Gute Steifigkeit
- Beste Oberflächenoptik und Transparenz
- Gut verklebbar
- Laserfähig

Anwendungen:

- Behälterbau und Vitrinen
- Geländerfüllungen
- Leuchtenabdeckung
- Lichtkuppeln
- Lichtwerbung
- Trennwände
- Schaufenster und Wintergärten



senocryl® G Green Cast® – ist eine 100% recycelte und recycelbare gegossene Acrylglasplatte. Ein wesentliches Merkmal von PMMA ist, dass es fast unendlich oft recycelt werden kann, ohne seine optischen, thermischen oder mechanischen Eigenschaften zu verlieren. Dieses Acrylglas ist auch in mehreren Farben erhältlich.

Eigenschaften:

- UV-stabilisiert
- Gute Schlagzähigkeit
- Hohe Härte
- Gute Steifigkeit
- Beste Oberflächenoptik und Transparenz
- Gut verklebbar
- Laserfähig

Anwendungen:

- Behälterbau und Vitrinen
- Geländerfüllungen
- Leuchtenabdeckung
- Lichtkuppeln
- Lichtwerbung
- Trennwände
- Schaufenster und Wintergärten



senolex® PC – Platten - extrudiert - weisen eine besonders hohe Temperaturwechselbeständigkeit auf. Sie sind besonders schlagfest, elastisch und nahezu unzerbrechlich.

Brandzertifikate stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

Eigenschaften:

- Hohe Schlagzähigkeit
- UV-stabilisiert (senolex® Solar)
- Geringes Gewicht
- Breiter Temperaturbereich
-40° bis +120°C

Anwendungen:

- Maschinenverglasung
- Medizinisch technische Teile
- Schaltanlagenbau
- Kabinenbau und Vitrinenverglasung



senoplan® MPB Mehrzweckplatte – ist mit einer dekorativen Melaminoberfläche beschichtet und zeichnet sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit und Funktionalität aus.

Erhältlich für Interior Anwendungen ohne zusätzlichen UV-Schutz bzw. auch mit einseitigem UV-Schutz für den Außenbereich auf Anfrage lieferbar.

Genauere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Senova Ansprechpartner.

Eigenschaften:

- Preiswert
- Lichtecht
- Leicht zu bearbeiten und zu reinigen
- Hitzeunempfindlich
- Schlagfest und biegesteif
- Korrosionsfrei
- Gute Stoßeigenschaften und Abriebfestigkeit
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Witterungsbeständig
- Leicht zu montieren
- Selbsttragend
- Dekorativ
- Brandklasse D-s1,d0 nach EN13501-1

Anwendungen:

- Wandverkleidungen
- Regalböden
- Büro- und Schulmöbel
- Ladenbau
- Im Bereich Heimwerken als idealer Werkstoff für viele individuelle Anwendungen
- Dach - Innenverkleidungen
- Balkon - Innenverkleidungen
- Carports
- Zäune
- Möbel und vieles mehr
- Untersichten



senobond® multishield – ist eine Sandwichplatte mit einem PE Kern und einer beidseitig verzinkten Stahl-Deckschicht. Beidseitig magnetisch.
Eine Seite ist mit einer Digitalbeschichtung versehen und die andere Seite mit einer Whiteboard-Beschichtung.

Eigenschaften:

- Whiteboard Oberfläche und magnetische Oberfläche
- Sehr leicht und gute Planlage
- Hohe Biegefestigkeit und Schlagfestigkeit
- Geringe Längenausdehnung
- Direkt bedruckbar mit Sieb- und Digitaldruck

Anwendungen:

- Whiteboards
- Direktdruck
- Digitaldruck und Siebdruck
- Werbetafeln
- Schilder
- POS-Displays



Weitere Informationen finden Sie unter www.senova.com



senova®
Kunststoffe GmbH & Co. KG

A-5723 Uttendorf,
Gewerbestraße 12

T +43 (0)6563 20020-0

office@senova.com

Niederlassung Wien

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

T +43 (0)1 8658722-0

wien@senova.com

Deutschland

senova® Kunststoffe GmbH

D-85521 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