

TÜREN INDUSTRIE

SENOSAN®



senosan® für Türpaneele

Als Pionier am Türenmarkt liefert Senoplast seit über 30 Jahren hochwertige, thermoformbare Kunststoffplatten sowohl für Außen- als auch Innenanwendungen.

Die Mehrschichtverbundplatten bieten unzählige Möglichkeiten, die steigenden Ansprüche an Funktion und Ästhetik einer Tür in überzeugender Weise zu kombinieren – ob thermoformt oder in planer Anwendung.

Die technischen Parameter der **senosan®** Produkte werden stetig optimiert und verbessert, um eine problemlose Verarbeitung zu gewähren.

Herausragende Eigenschaften der **senosan®** Platten für die Innen- und Außenanwendung sind die exzellente und pflegeleichte Oberfläche sowie hervorragende UV-Beständigkeit, die das Material ideal für die Lamination von Haustüren, Eingangstüren, Innentüren und Garagentoren macht.



- » Hohe Temperaturbeständigkeit
- » Geringe Tendenz zu Durchbiegung, Ausgasung und Delamination
- » Exzellente Oberfläche
- » Hervorragende UV-Beständigkeit
- » Absolut stoß-, bruch- und kratzfest
- » Polierbare Oberfläche

DIE VORTEILE

Natürliche Oberflächen sowie Steinoptik

Eine Novität stellt die Oberfläche in polymerer Schieferoptik dar, deren Narbung von der natürlichen Schieferoberfläche kaum zu unterscheiden ist.



Oberflächenbeispiele mit/ohne Prägung



NEUE Stone-Narbung



SENOSAN® Platten für Türpaneele

Produktübersicht

Produktübergruppe	Qualität
A1350	Hochschlagzähe ABS-Platte mit glatter Oberfläche, auch gut geeignet für heiß aufgeprägte Dekorfolien
AM1350X EG	ABS/PMMA-Platte mit glänzender Oberfläche und einer sehr guten Witterungsbeständigkeit
AM1350M EG	ABS/PMMA-Platte mit matter Oberfläche und einer sehr guten Witterungsbeständigkeit sowie erhöhten Schlagzähigkeit
AS50/55U-4 EG	Hochschlagzähe ABS-Platte mit ASA-Deckschicht und ausgezeichneter Witterungsbeständigkeit
A1350D WG EG	Hochschlagzähe ABS-Platte laminiert mit einer Holzdekorfolie und einer geprägten Oberfläche
C1400D WG EG	Hochschlagzähe und hochwärmeformbeständige ABS-PC Blend Platte laminiert mit einer Holzdekorfolie und einer geprägten Oberfläche

Technische Details

Produkt	Oberfläche	Glanzgrad (60°)	Stärke (mm)	Breite (mm)	Farbe
A1350	semimatt	ca. 80 GLE	1,50 - 3,00	300 - 1.400	braun
AM1350X EG	hochglänzend	> 85 GLE	1,50 - 3,00	300 - 1.400	weiß, färbig
AM1350M EG	matt	ca. 50 GLE	1,50 - 3,00	300 - 1.400	weiß, färbig
AS50/55U-4 EG	glänzend	ca. 60 GLE	2,00 - 8,00	1.650 - 2.200	weiß, färbig
A1350D WG EG	matt	ca. 15 GLE	1,70 - 2,50	< 1.000	versch. Dekore
C1400D WG EG	matt	ca. 15 GLE	1,70 - 2,50	< 1.000	versch. Dekore

Alle Materialien können mit verschiedenen Oberflächenprägungen versehen werden.
EG = easyglide® bietet Vorteile bei der Robotbeschickung sowie beim Thermoformen, WG = Holzstruktur-Prägung

SENOPLAST

Senoplast Klepsch & Co. GmbH

Wilhelm-Klepsch-Str. 1 · 5721 Piesendorf · Austria
Tel.: +43 6549 7444-0 · Fax: +43 6549 7942
info@senoplast.com · www.senoplast.com

