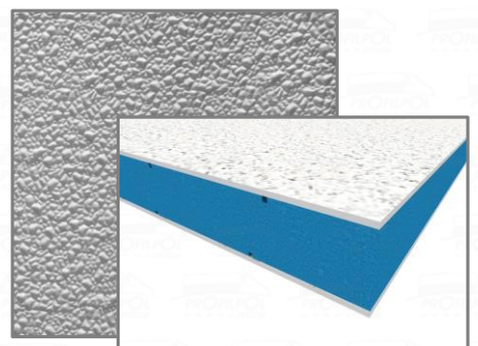
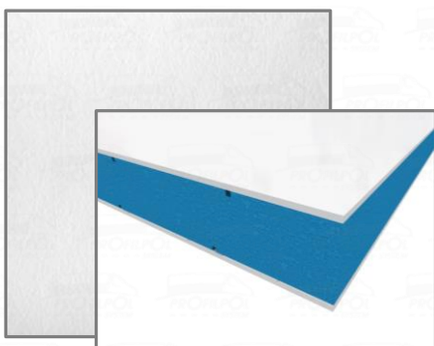
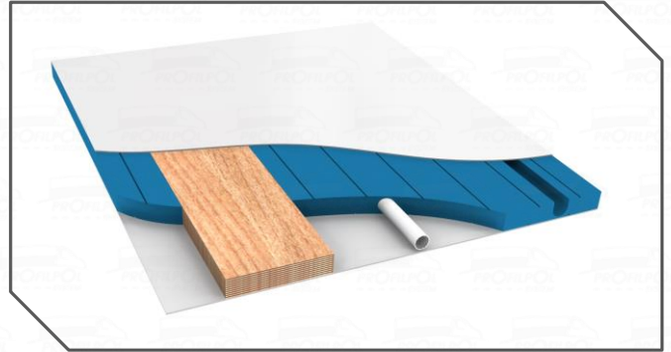
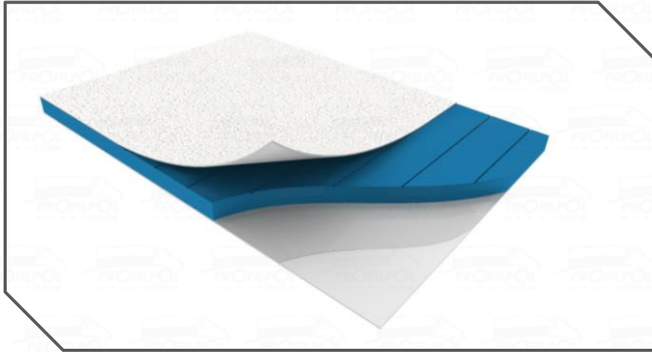
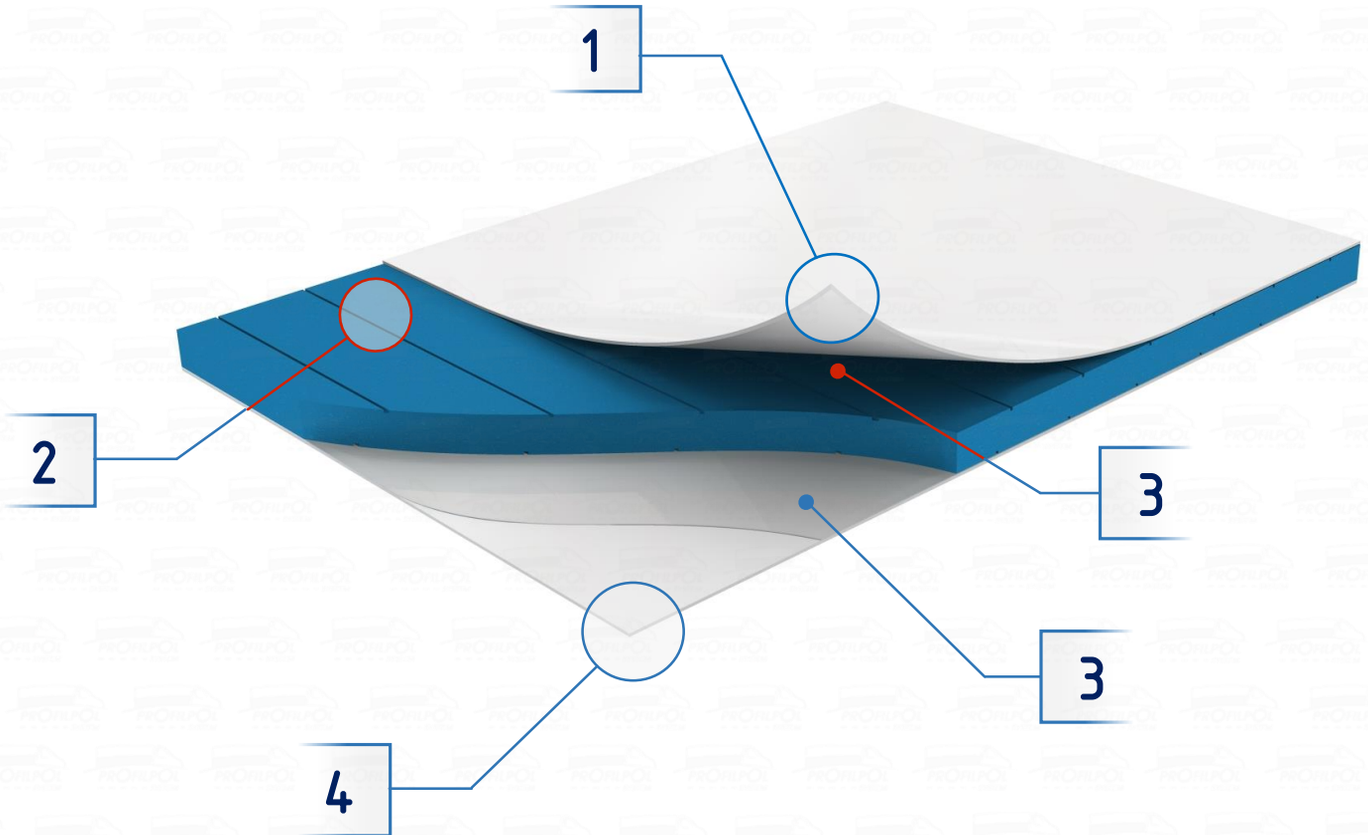




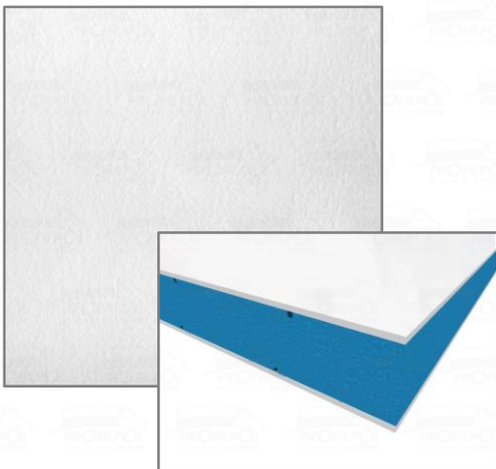
Sandwich-Platten



GLOSS Platten



GLOSS Laminat



1

Interne Laminatschicht

Das Laminat wird speziell für Anwendungen mit hohen Visuellen Anforderungen verwendet. Es hat glatte Oberfläche mit leicht sichtbarer innerer Faserstruktur. Die Oberfläche ist mit einer hochwertigem Gelcoat beschichtet, das vor UV-Strahlung schützt. Das Laminat ist für Lebensmittelkontakt zertifiziert.

2

XPS- Schicht

Die verwendeten Hartschaumplatten bestehen aus extrudiertem Polystyrol. Es zeichnet sich durch einen dichten, geschlossenen Zellgefüge aus.

3

Klebstoffschicht

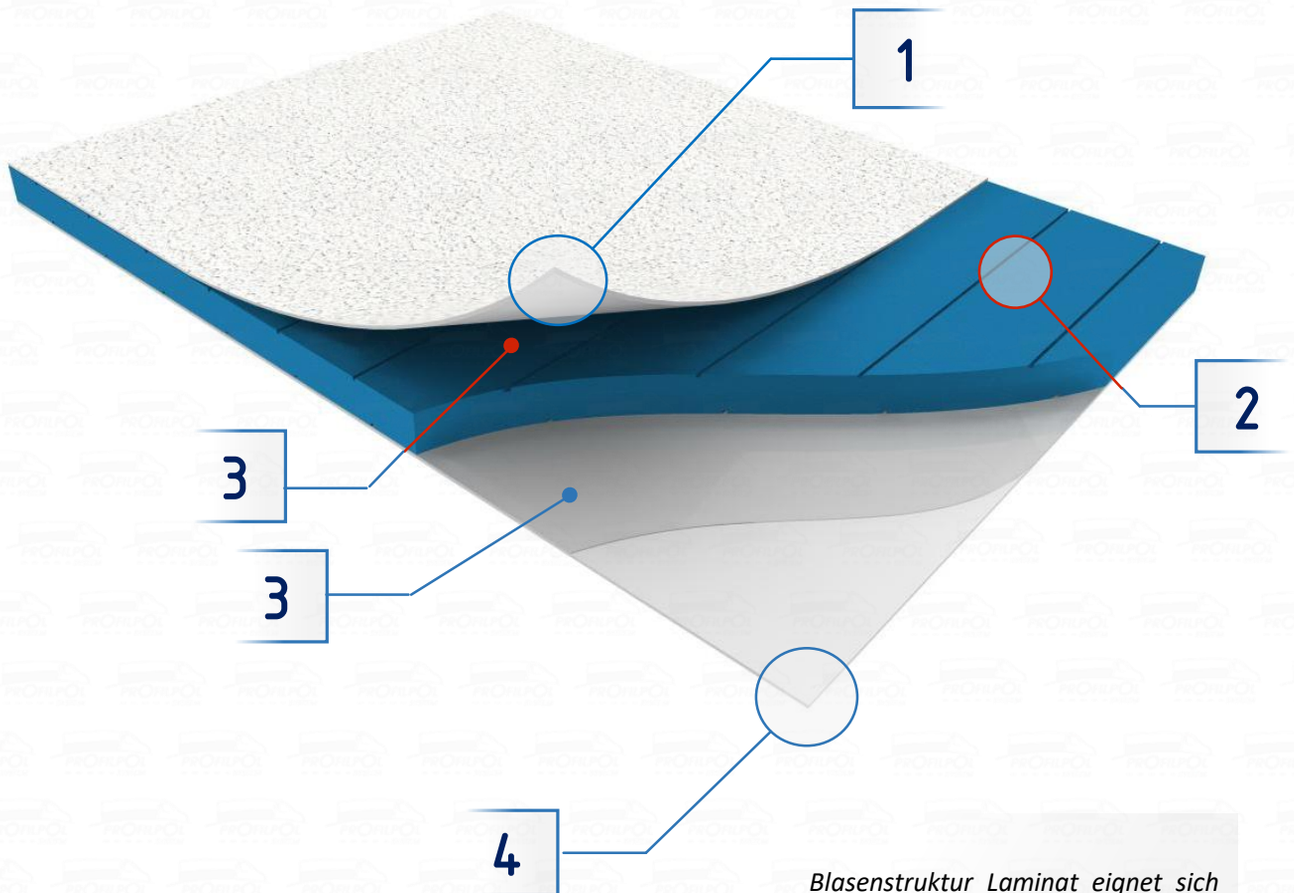
Qualitätsklebstoff und Vacuumverklebung garantieren eine starke und dauerhafte Verbindung. Das Verkleben erfolgt mit größter Sorgfalt, so dass ebene Plattenoberfläche garantiert werden kann.

4

Externe Laminatschicht

Das Laminat wird speziell für Anwendungen mit hohen Visuellen Anforderungen verwendet. Es hat glatte Oberfläche mit leicht sichtbarer innerer Faserstruktur. Die Oberfläche ist mit einer hochwertigem Gelcoat beschichtet, das vor UV-Strahlung schützt. Das Laminat ist für Lebensmittelkontakt zertifiziert.

Blasenstruktur Platten



Blasenstruktur Laminat eignet sich zum Einsatz in den Innenraum.

Interne Laminatschicht

Polyester-Glas-Laminat mit Blasenstruktur ohne Gelcoat, mit zusätzlichem Roving-Gewebe. Laminat nicht UV-widerstandsfähig, nur für den Innenbereich. Hohe Schlagfestigkeit.

1

XPS- Schicht

Die verwendeten Hartschaumplatten bestehen aus extrudiertem Polystyrol. Es zeichnet sich durch einen dichten, geschlossenen Zellgefüge aus.

2

Klebstoffschicht

Qualitätsklebstoff und Vacuumverklebung garantieren eine starke und dauerhafte Verbindung. Das Verkleben erfolgt mit größter Sorgfalt, so dass ebene Plattenoberfläche garantiert werden kann.

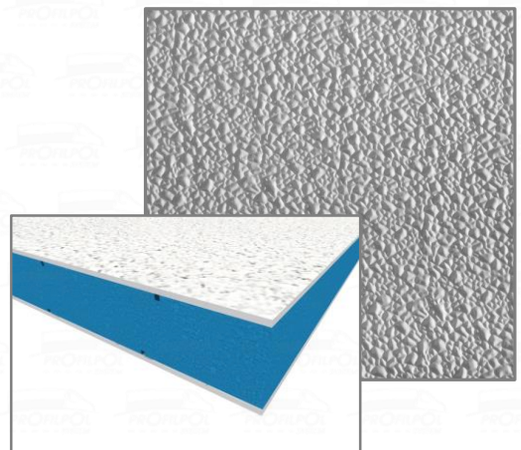
3

Externe Laminatschicht

Das Laminat wird speziell für Anwendungen mit hohen Visuellen Anforderungen verwendet. Es hat glatte Oberfläche mit leicht sichtbarer inneren Faserstruktur. Die Oberfläche ist mit einer hochwertigem Gelcoat beschichtet, das vor UV-Strahlung schützt. Das Laminat ist für Lebensmittelkontakt zertifiziert.

4

Blasenstruktur Laminat



Ausstattung



A	Sperrholz Verstärkung
B	Kabeldurchführung
C	Durchführung für Stäbe



A

B

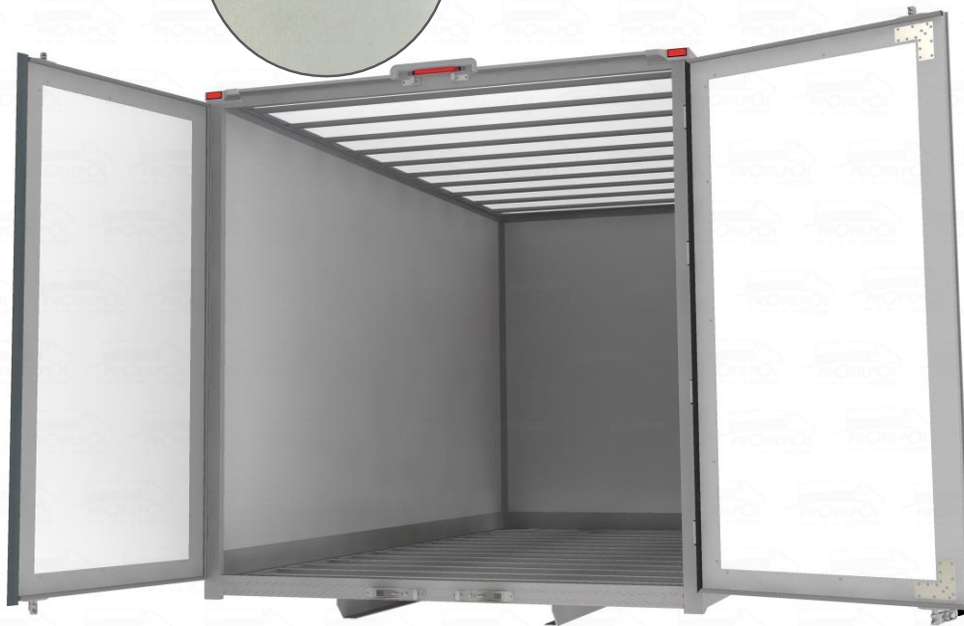
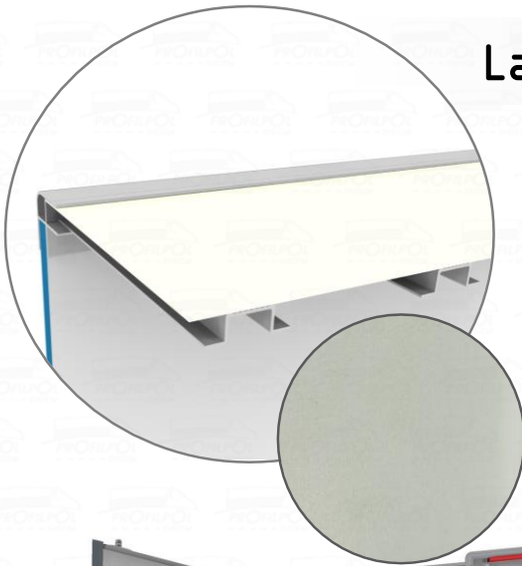
C

Bei Bedarf können die Palatten in Sperrholz Verstärkungen und verschiedenen Durchführungen Ausgestattet werden.



Laminat für das durchscheinende Dach

Lichtdurchlässiges Laminat ermöglicht zusätzliche Beleuchtung des Inneren des Koffers.



Technische Daten

Plattenstärke	Gewicht kg/m^2	Erhältliche Laminatdicke	Maximale Plattenausmaße
24 mm	5,5*	1,5 mm oder 2 mm	2,8 m x 8,8 m
34 mm	5,8*		
44 mm	6,3*		
54 mm	6,7*		
64 mm	7,1*		
84 mm	7,9*		
Lichtdurchlässiges Laminat	2,1	1,5 mm	

* Theoretisches Gewicht für Platten mit 1,5 mm Laminatstärke und standard XPS-Füllung.

Notitzen



PROFILPOL

SYSTEM



www.profilpolsystem.pl



sprzedaz@profilpolsystem.pl



OLESNO
ul. Częstochowska 20
46-300 Olesno



+48 883 335 994