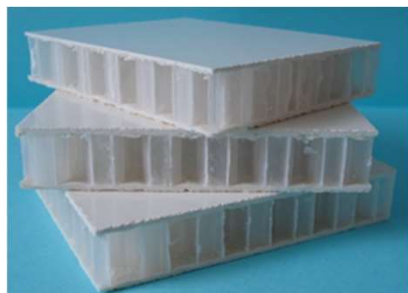


PP-Wabenkernplatte

Diese Platte optimiert die Nutzlast und ist Feuchtigkeitsbeständig.



NIDALIT



PP-Wabenkern
mit beidseitiger GFR-Beschichtung

Stärken und Gewichte

STÄRKE mm	14	17
Gewicht kg/m ² NA45L	5,7	6,1
Gewicht kg/m ² NAP6	7,7	7,9
Gewicht kg/m ² NAP7	8,3	8,5
Thermische Leitfähigkeit W/m ² .°K (NA45L)	1,58	1,4

Vorteile :

Gute Druckfestigkeit.
Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit in Außenbenutzungen.

Varianten/Glasverstärkung :

NA45L : 850g/m²

NAP6 : 1230g/m²

NAP7 : 1510g/m²

Abmessungen :

Weitere Stärken : auf Anfrage.
Standardhöhe : 2480 mm
Maximale Höhe : 2850 mm

Auf Anfrage:

Eingefärbte Platten (auf der Außenseite).
Besondere Schnitte nach Zeichnungen.
Holzeinlage nach Zeichnungen.
Schutzfolie.

Anwendungen : Aufbauten, Container, Leichtfahrzeuge,
Schwimmbadböden.

