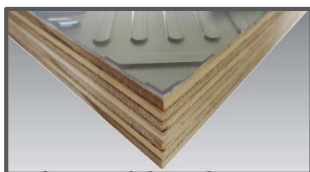


Bodenplatte mit rutschhemmender Oberseite und hoher Festigkeit

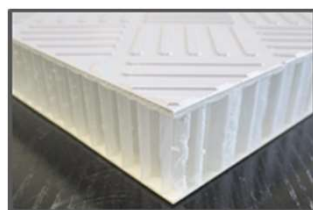
FLOORLIT



Sperrholzkern aus Kiefer oder wahlweise Birke mit beidseitiger GFK-Beschichtung und einer rutschhemmenden Struktur auf der Oberseite



Kern aus PET-Schaum mit hoher Densität (Polyethylenterephthalat) mit beidseitiger GFK-Beschichtung und einer rutschhemmenden Struktur auf der Oberseite



Wabenkern aus Polypropylen mit beidseitiger GFK-Beschichtung und einer rutschhemmenden Struktur auf der Oberseite

Materialstärken und Gewichte

Plattenstärke in mm	15	18	21	28	32
Gewicht kg/m ² FCP (Kiefer- Sperrholzkern)	11,9	13,2	14,5	20,3	-
Gewicht kg/m ² FCB (Birken- Sperrholzkern)	-	-	18,2	-	-
Gewicht kg/m ² FPE (PET Schaum mit hoher Densität)	-	-	-	-	11,0
Gewicht kg/m ² FNA (PP Wabenkern)	-	-	-	-	10,0

Vorteile :

Hohe Abriebfestigkeit, leichte Reinigung,...

Glasfaserverstärkung :

FCP (Sperrholzkern aus Kiefer) & FCB (Sperrholzkern aus Birke) mit **1100 g/m²** Glasfaseranteil
FPE (PET Schaum hoher Densität) & FNA (PP Wabenkern) mit **2500 g/m²** Glasfaseranteil

Abmessungen :

Maximale Breite : 2600 mm

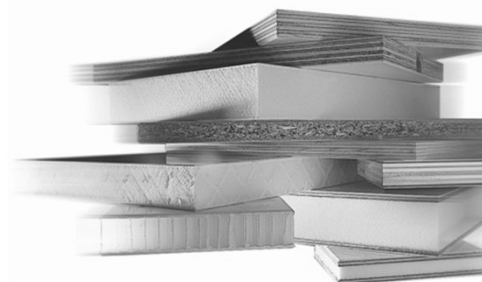
Standardlänge: 13 550 mm

Standardfarbe : grau

Anwendungen : Bodenplatten für alle Fahrzeuge, Trocken-, Lebensmittel-, und Iso- Fracht, Architektur, Fußgängerbrücken, Balkone, Betriebsmittelbau, Fassadengerüste, ...



Festigkeitsprüfung : wir haben anspruchsvolle Tests auf einem Prüfstand durchgeführt und konnten weder bleibende Verformungen, noch sichtbare Beschädigungen feststellen.



Unsere Platten entsprechen den Vorschriften der Norm NFT 57-950-1 – Sehen Sie auch unserer Einsatzvorschriften.

Toleranzen : Länge : +/-3 mm wenn L < 3 m, +/-5 mm wenn L > 3m//Breite: +/- 3 mm/Stärke. : +/-1 mm (Sperrholz), +/-2 mm (Schaum)/ Diagonaldifferenz : 6 mm.
Gewicht : +/-10%.

Die hier angegebenen Werte sind nur Richtwerte, die denn Schwankungen und Toleranzen der Werkstoffvariationen und den Spezifikationen unserer Lieferanten unterliegen.