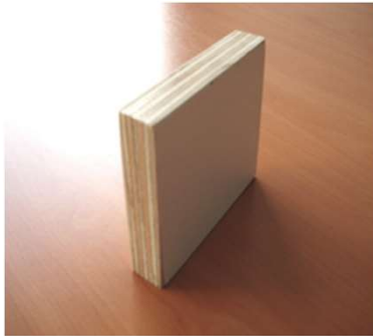


Die Beton-Schalungsplatte

Platten auf Sperrholzbasis, welche mit einer speziellen, widerstandsfähigen Gelcoatbeschichtung für den Einsatz als Betonschalung beschichtet ist.

CPRSW



Sperrholzkern mit 450 g Glasfaser, Polyesterharz, einer Standard-Gelcoatschicht auf der Innenseite und einer grauen Beton-Gelcoatbeschichtung auf der Außenseite

Stärke, Gewicht, Elastizitäts- und Biegemodul

Plattenstärke in mm		20
Gewicht kg/m ²		14,3
E-Modul N/mm ²	Längs	8280
	Quer	5662
Biegebruchfestigkeit N/mm ²	Längs	56
	Quer	54

Diese Werte sind nur zur Information angegeben.

Die Platten sind nach der Norm NF T57-950-1 gefertigt und wurden gemäß der Norm EN 789 von der Holzforschung Austria getestet (Vorbehaltlich technischer Änderungen).

Vorteile :

Kann mehrmals verwendet werden, öfter als die traditionell verwendeten Paneele.
Tadellose, glatte Betonfläche als Sichtbeton verwendbar.
Eine deutliche Reduzierung des Einsatzes von Schalungsöl.

Abmessungen :

Maximale Höhe: 2850 mm
Maximale Länge: 13500mm
Weitere Ausführungen : auf Anfrage..

Auf Anfrage :

Spezifische Schnitte.

Anwendungen :

Betonschalungen.

