

SCHALTAFEL

Dreischichtige Betonschalungsplatte
aus Fichte mit Melaminharzleim-Beschichtung

Höhere Festigkeit

Dank der geringen Größe der Stäbe und keinem Umleimer in der Mittelschicht, ergibt sich eine höhere Festigkeit.

Erhöhte Beständigkeit

Die Beschichtung mit einem besonderen Melaminharzleim und Eisenoxid erzielt eine hohe Abrieb- und Witterungsbeständigkeit.

Einfacher Zuschnitt

Da die Tafel ohne Umleimer produziert wird, kann die Platte in allen Plattenbereichen geschnitten werden, ohne die Struktur zu verändern.

Hohe Qualität entspricht einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis

Das Ergebnis wird durch den besonderen Produktionsprozess und die Qualität der ausgewählten Materialien erzielt.

Technische Eigenschaften

Oberfläche der Platte: Die Oberfläche der Platte wird durch eine besondere Behandlung heiß imprägniert, wodurch die man eine hohe Verschleiß- und Witterungsbeständigkeit erzielt.

Visuelle Erscheinungsbild: Matt.

Struktur: Decklage mit engen Stäben, die Rissbildungen reduzieren.
Keine Reparaturplättchen.
Kein Harz auf der Oberfläche.

Kanten: Grau lackiert.

Zuschnitt: Da die Tafel ohne Umleimer produziert wird, kann die Platte in allen Plattenbereichen geschnitten werden, ohne die Struktur zu ändern

Gebrauchsanweisung: Nach dem ersten Einsatz kann eine leichte Wölbung auftreten. Damit die Platte in ihre ursprüngliche Form zurückkehrt, sollte beim zweiten Einsatz die Rückseite verwendet werden.

Lagerung: Es wird empfohlen, die Schalungsplatten waagrecht, ohne Zwischenholz und nicht in der Sonne zu lagern.

Abmessungen

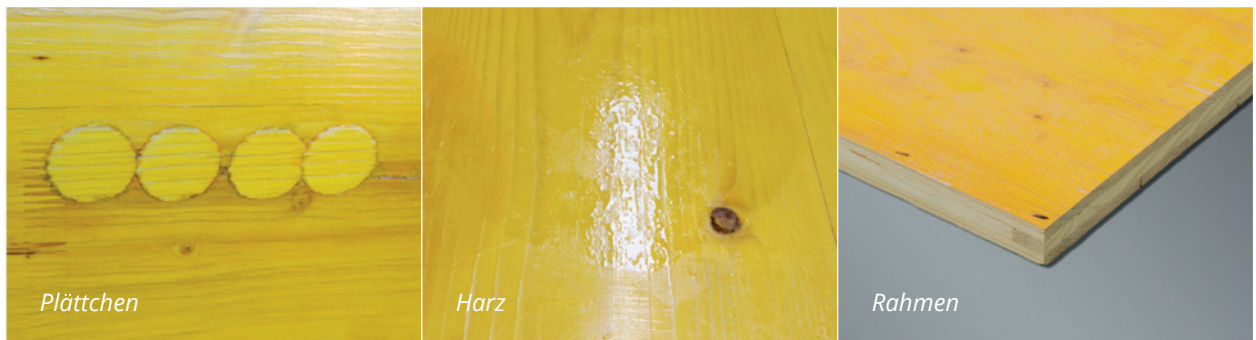
Länge (mm)	Breite (mm)
1000, 1500, 2000, 2500, 3000	500
3000	200, 250, 300, 350, 400, 450
2500, 3000, 4000	1500

Technische Daten

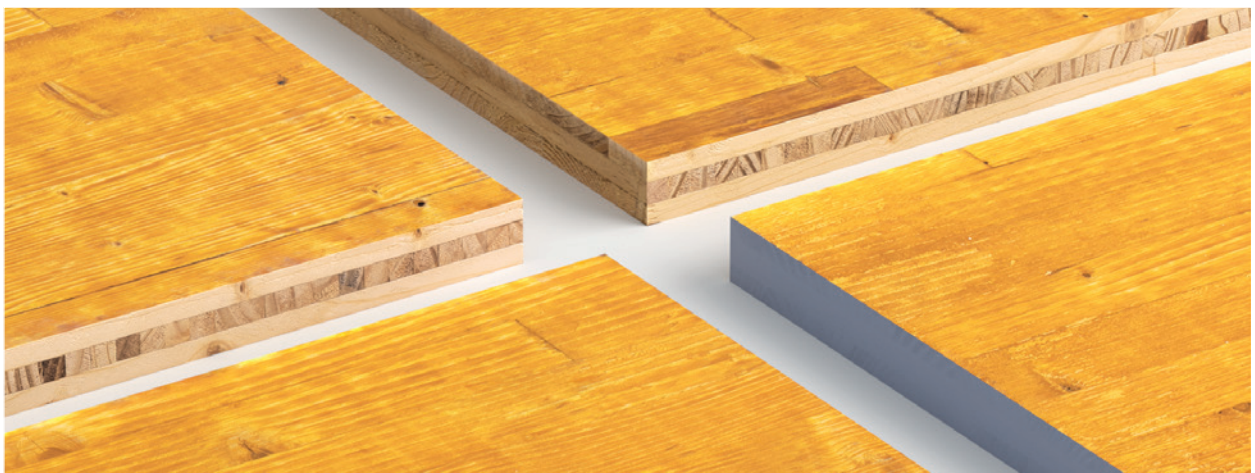
Gewicht	13,5 kg/m ²
Dicke	27±0,5 mm
Biegefestigkeit längs EN 789	35 N/mm ²
E-Modul längs EN 789	8.500 N/mm ²

Vergleich

Mitbewerber



Ilpa



Website
Produktseite



Video
Vergleich



Video
Vergleich

