



**ILPA**

[www.ilpalegno.com](http://www.ilpalegno.com)

# 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

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

## Vergleich

### Mitbewerber



### Ilpa



Website  
Produktseite



Video  
Vergleich



Video  
Vergleich

