

ILPA
www.ilpalegno.com



PUR-STOCK®

Schalungsplatte mit einem hochschlagfesten
Polyurethankantenschutz

Strong

Traditionelle Betonschalungsplatte
mit Kunststoffoberfläche.

- Verstärkte Ecken
- Abriebfest
- Einfache Reinigung

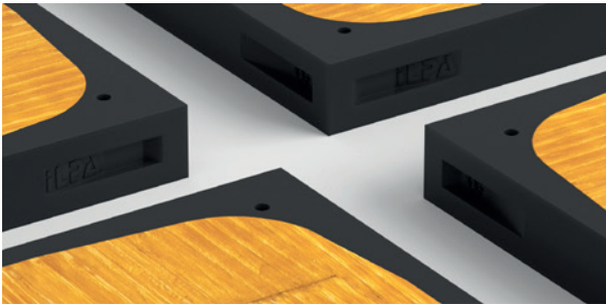
Light

Traditionelle dreischichtige
Betonschalungsplatte mit
Melaminharzbeschichtung.

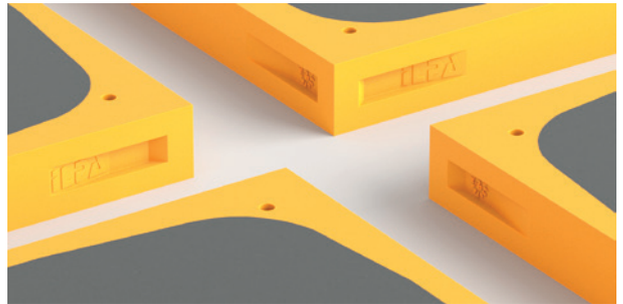
- Verstärkte Ecken
- Leicht

Technische Merkmale

PUR-STOCK® Light - PL



PUR-STOCK® Strong - PS



PUR-STOCK®

Schalungsplatte mit umlaufendem Kantenschutz.

Dieser Schutz wird durch eine Hochdruckeinspritzung von Polyurethan erreicht, die die Kanten und Ecken gegen Beschädigung schützt, die durch unbeabsichtigtes Herunterfallen verursacht werden.

Die **Ausführung LIGHT** ist ein guter Kompromiss zwischen Tradition und Innovation.

Die **Ausführung STRONG** ist die Lösung, die maximale Leistung ermöglicht, da sie eine einfache Oberflächenreinigung, ein perfektes Finish des Betons und eine lange Nutzung der Platte garantiert.



TYP PS / 18
Dicke: 18 mm



TYP PS / 21
Dicke: 21 mm



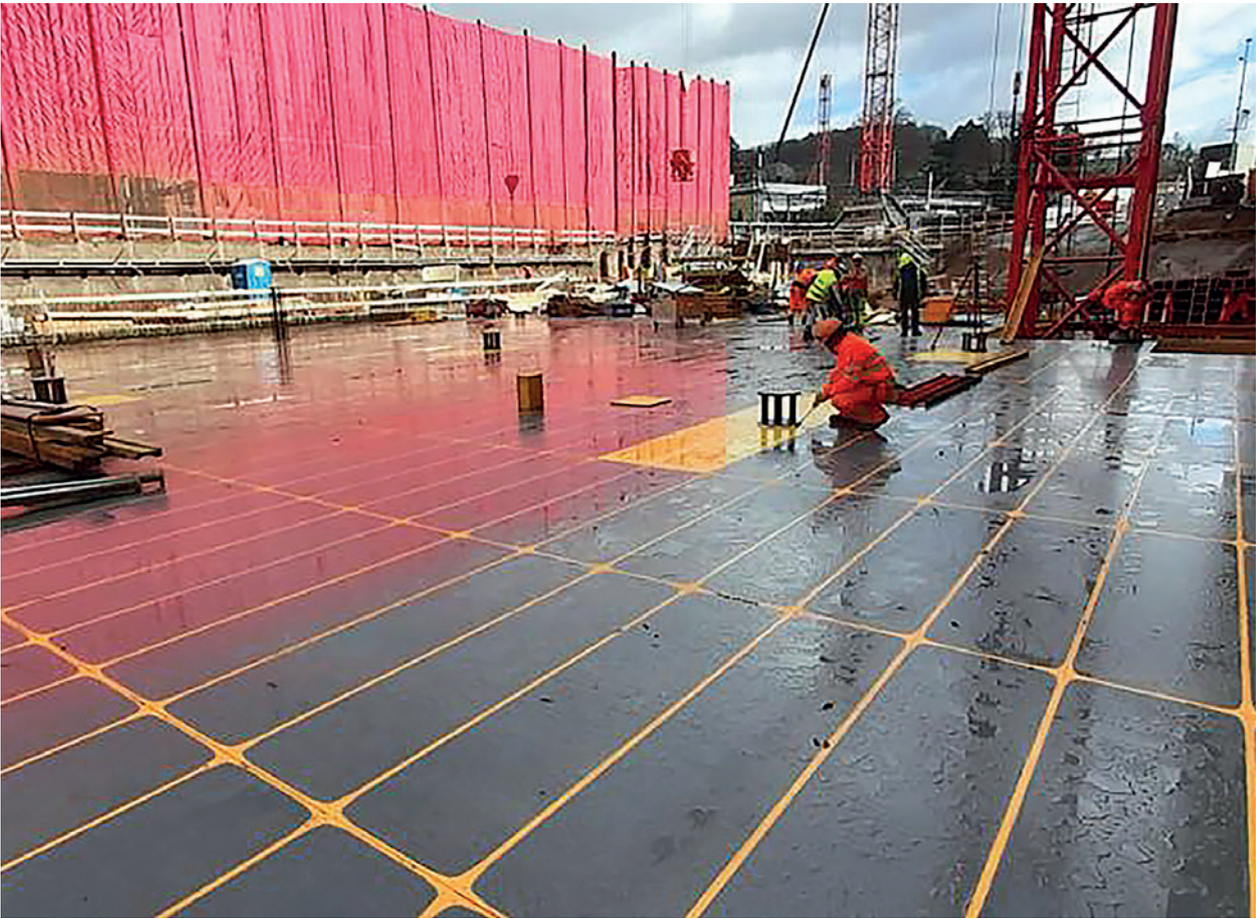
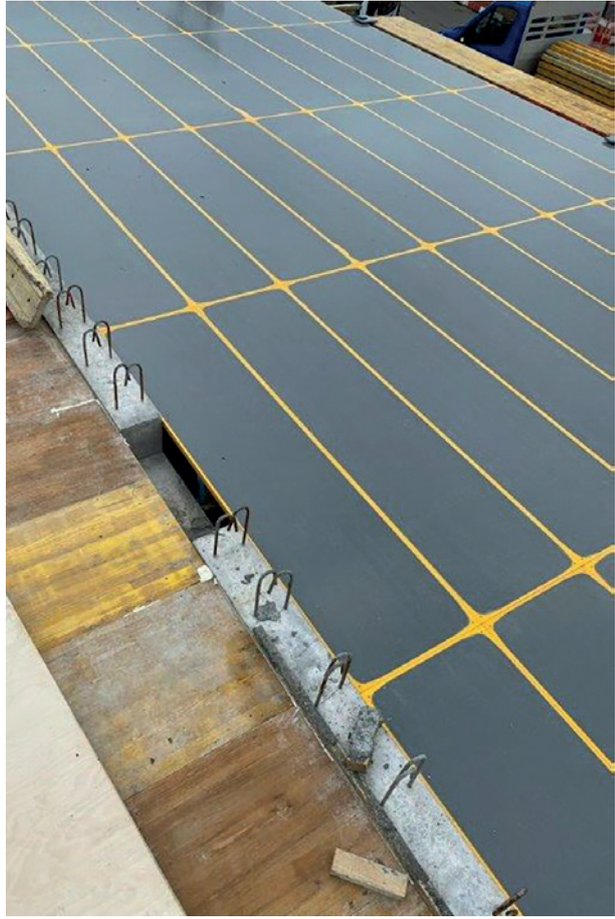
TYP PS / 27 | TYP PL / 27
Dicke: 27 mm

Innerer Aufbau: Birkensperrholz / Dreischichtige kreuzverleimte Schalungsplatte aus Fichte



PUR-STOCK® Light / Strong

Typ		PS / 18	PS / 21	PS / 27	PL / 27
Dicke ± 0,5	mm	18	21	27	27
Gewicht	kg/m ²	14	15,5	15,5	13,5
Biegefestigkeit EN 789	MPa	44	33	35	37
E-Modul EN 789	MPa	6.000	7.300	8.200	8.250
Abmessungen	mm	500x2000	500x2000	500x2000	500x2000



Website
Produktseite



Video
Präsentation



Video
Stresstest



