

Konstruktiver Bau

Von Pfeleiderer Deutschland



Pfleiderer Deutschland GmbH
Ingolstädter Str. 51
92318 Neumarkt
Deutschland

Tel.: +49 9181 28480
Fax: +49 9181 28-482

info@pfleiderer.com
www.pfleiderer.com

Pfleiderer bietet technologisch wegweisende Werkstoffe für wohngesundes, ressourcenschonendes Bauen. Die emissionsarmen Holzwerkstoffe für den Holz- und Schalungsbau tragen durch aktive CO₂-Bindung zum Klimaschutz bei und sorgen mit ihren hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften dafür, dass sich zukunftsorientierte Konzepte im Wohn- und Objektbau zuverlässig umsetzen lassen.

Holzwerkstoffe für den Schalungsbau

Aus der Serie Konstruktiver Bau von Pfeleiderer Deutschland



Die richtige Schalung im immer komplexer werdenden Betonschalungsbau ist für einen optimalen Einsatz des Betonteilbaus wichtig, um die gewünschte Formgebung, Oberflächenbeschaffenheit und Ebenheit zu erzielen. Pfeleiderer bietet für die Betonschalung qualitativ hochwertige, stabile und belastbare Holzwerkstoffe, die präzise und flexibel zu verarbeiten sind und gleichzeitig den Einsatzbedingungen am Bau gewachsen sind.

Teil 1: Holzwerkstoffe für den Schalungsbau

Grundlage moderner Betonkonstruktionen

Die richtige Schalung im immer komplexer werdenden Betonschalungsbau ist für einen optimalen Einsatz des Betonteilbaus wichtig, um die gewünschte Formgebung, Oberflächenbeschaffenheit und Ebenheit zu erzielen. Pfeleiderer bietet für die Betonschalung qualitativ hochwertige, stabile und belastbare Holzwerkstoffe, die präzise und flexibel zu verarbeiten sind und gleichzeitig den Einsatzbedingungen am Bau gewachsen sind.

Eigenschaften

- Stabilität
- Feuchtebeständigkeit
- Oberflächengüte
- Langlebigkeit
- Wirtschaftlich

Holzwerkstoffe für den Schalungsbau

Aus der Serie Konstruktiver Bau von Pfeleiderer Deutschland

Produktempfehlungen für den Bereich Schalungsbau



FormBoard P5

FormBoard P5

Holzspanplatte Typ P5 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

Anwendungsgebiete

FormBoard P5 eignet sich durch die feuchtebeständige Verleimung hervorragend für den mehrfachen Einsatz im Schalungsbau. Durch eine Spezialimprägnierung der Beschichtung, mit einem Filmgewicht von ca. 160 g pro Seite, wird sichergestellt, dass das Abbindeverhalten des Betons nicht beeinflusst und ein optimales Ergebnis erreicht wird.

Weitere Informationen

[FormBoard P5](#)



FormBoard P7 S

FormBoard P7 S

Holzspanplatte Typ P7 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

Anwendungsgebiete

FormBoard P7 S eignet sich durch die feuchtebeständige Verleimung hervorragend für den mehrfachen Einsatz im Schalungsbau. Durch eine Spezialimprägnierung der Beschichtung, mit einem Filmgewicht von ca. 320 g pro Seite wird sichergestellt, dass das Abbindeverhalten des Betons nicht beeinflusst und ein optimales Ergebnis erreicht wird.

Weitere Informationen

[FormBoard P7 S](#)



LivingBoard face contiprotect P5

LivingBoard face contiprotect P5

Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100% formaldehydfrei verleimt.

Anwendungsgebiete

Dieser Plattentyp kann bei rauen und widrigen Bedingungen eingesetzt werden und bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme. Er eignet sich als saugende Schalungsplatte und zur Aussteifung der Schalungskonstruktion.

Weitere Informationen

[LivingBoard face contiprotect P5](#)



LivingBoard face contiprotect P7

LivingBoard face contiprotect P7

Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100% formaldehydfrei verleimt.

Anwendungsgebiete

Dieser Plattentyp kann bei rauen und widrigen Bedingungen eingesetzt werden und bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme. Er eignet sich hervorragend als saugende Schalungsplatte und zur Aussteifung der Schalungskonstruktion.

Weitere Informationen

[LivingBoard face contiprotect P7](#)

Holzwerkstoffe für den Schalungsbau

Aus der Serie Konstruktiver Bau von Pfeleiderer Deutschland



LivingBoard P5

LivingBoard P5

Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtebereich, unbeschichtet und 100% formaldehydfrei verleimt.

Anwendungsgebiete

Mit der feinen und geschliffenen Deckschicht eignet sich LivingBoard P5 ideal für den Einsatz als Schalungsplatte. Durch die feuchtebeständige PU-Verleimung und die niedrigen Quellwerte ist LivingBoard P5 in feuchter Umgebung anwendungssicher.

Weitere Informationen

[LivingBoard P5](#)



LivingBoard P7

LivingBoard P7

Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

Anwendungsgebiete

LivingBoard P7 eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen eine hohe Belastbarkeit gefragt ist. Durch die feuchtebeständige PU-Verleimung und die niedrigen Quellwerte, kombiniert mit der feinen, geschliffenen Deckschicht, eignet sich LivingBoard P7 besonders als belastbare Schalungsplatte.

Weitere Informationen

[LivingBoard P7](#)



PremiumBoard MFP Living P5

PremiumBoard MFP Living P5

Feuchtebeständige und formstabile Grobspanplatte mit geschliffener Oberfläche, formaldehydfreier Verleimung und hohen Recyclingholzanteilen.

Anwendungsgebiete

Ideal zur Aussteifung der Schalungskonstruktion vereint PremiumBoard MFP Living P5 gute Festigkeitswerte und Feuchtebeständigkeit mit Stabilität und Belastbarkeit. Die Schalungsplatte kann richtungsungebunden eingesetzt werden, da sie in Quer- und Längsrichtung gleiche Festigkeitswerte aufweist.

Weitere Informationen

[PremiumBoard MFP Living P5](#)

Weitere Informationen

[Schalungsplatten für moderne Betonkonstruktionen](#)

[Ausschreibungstexte zum Schalungsbau](#)

Pfleiderer Deutschland GmbH

Absender

Ingolstädter Str. 51
92318 Neumarkt
Deutschland

Tel. +49 9181 28480, Fax +49 9181 28-482
info@pfleiderer.com, www.pfleiderer.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Konstruktiver Bau“

Mitteilung: