

*laudio
form plus*

EUKALYPTUSVERSTÄRKTES KIEFERSPERRHOLZ MIT PHENOLFIL



**OPTIMIERTE
FESTIGKEIT DANK DER
KOMBINATION VON
KIEFER MIT
EUKALYPTUS!**

*Sustainable
European plywood*



Glatte Oberfläche

Glatte Ausführung des Phenolfilms, ideal für Schalungen.



Optimierte Nutzungsdauer

Häufigere Wiederverwendungen dank der mit Eukalyptus verstärkten Mittellage.



Außergewöhnliche Eigenschaften

Festigkeit und Maßhaltigkeit.



Haltbarkeit im Außenbereich

Phenolumleimung Klasse III und mit wasserabweisendem Lack versiegelte Kanten.



Nachhaltigkeit

Holz aus nachhaltigen europäischen Plantagen.

garnica

Challenge the ordinary

EUKALYPTUSVERSTÄRKTES KIEFERSPERRHOLZ MIT PHENOLFIL

Sperrholzplatte für Schalungen, beschichtet mit Phenolharzpapier, 170 g/m², Mittellage auf Basis europäischer Monterey-Kiefer, mit Blauem Eukalyptus verstärkt und Kantenversiegelung mit wasserabweisendem Anstrich.

Sperrholzplatte für Schalungen, beschichtet mit Phenolharzpapier, 170 g/m², Mittellage auf Basis europäischer Monterey-Kiefer, mit Blauem *Eukalyptus* verstärkt und Kantenversiegelung mit wasserabweisendem Anstrich.

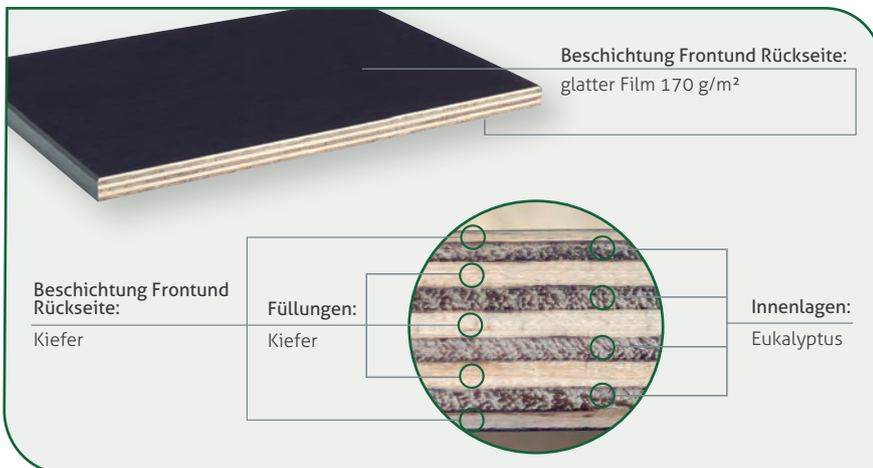
Maximale Nachhaltigkeit dank der Verwendung von Holz aus verantwortungsvoll bewirtschafteten lokalen Plantagen.

Anwendungsgebiete:

Dank ihrer außerordentlichen mechanischen Festigkeit ist die Platte ideal für Schalungen, Formen für Fertigteile sowie für manuelle Verschalungen und im Ingenieurbau.

Rippling – Effekt / Wellenbildung: Beim Betonieren mit Sperrholz - Schalungsplatten kann es durch unterschiedliche Holzfeuchte zu leichter Wellenbildung (Rippling) kommen. Dieses natürliche Phänomen kann durch die hohe Wasseraufnahme des Holzes während des Betonierens auftreten. Diese Wellen treten in der Regel bei den Außenfurnieren auf, die im indirekten Kontakt mit dem Beton stehen. Die Wellenbildung kann auch durch Beschädigungen der Plattenoberfläche entstehen, weshalb die Platte mit Sorgfalt behandelt werden sollte.

Ästhetische Einschränkung: Auch wenn es sich bei unseren Beton - Schalungsplatten um europäische Spitzenprodukte handelt, ist ihre Eignung für die Herstellung dekorativer Elemente nicht garantiert.



Detaillierte Informationen:

- Formate
- Abmessungen und Stärken
- Verleimung
- Technische Merkmale
- Zertifikate

Scannen oder hier klicken 



Schalungen



-  @garnicaplywood
-  @garnicaplywood
-  Garnica Plywood
-  Garnica
-  @garnicaplywood
-  Garnica