

FICHTENSTRUKTURSCHALUNG

in Holz-Glas Qualität

FICHTENSTRUKTURSCHALUNG

Die Fichtenstrukturschalung wird vorwiegend im **Brückenbau** verwendet, um dort die **Holzstruktur im Beton** abzubilden. Die Strukturschalung gibt es in verschiedenen Ausführungen, Dimensionen und Stückzahl. Daher werden die Bretter erst nach Auftragseingang gehobelt, um individuelle Wünsche in der Produktion berücksichtigen zu können.

Eine Besonderheit dieser Strukturschalung ist die **verkürzte Nut** auf der Rückseite, die ein **exaktes Schließen der Sichtseite** ermöglicht und somit ein Austreten der Betonschlämme verhindert. Strukturschalungsbretter müssen (sollen) vor dem ersten Einsatz an der Oberfläche behandelt werden. Gerne können wir die Strukturschalungsbretter lackieren, damit Sie die Oberfläche des Holzes nicht weiter bearbeiten müssen.

Eigenschaften:

- getrocknet und gehobelt
- mit verkürzter Nut auf der Rückseite (damit Betonschlämme nicht austritt)
- Sichtseite glatt oder rau
- lackiert / unlackiert

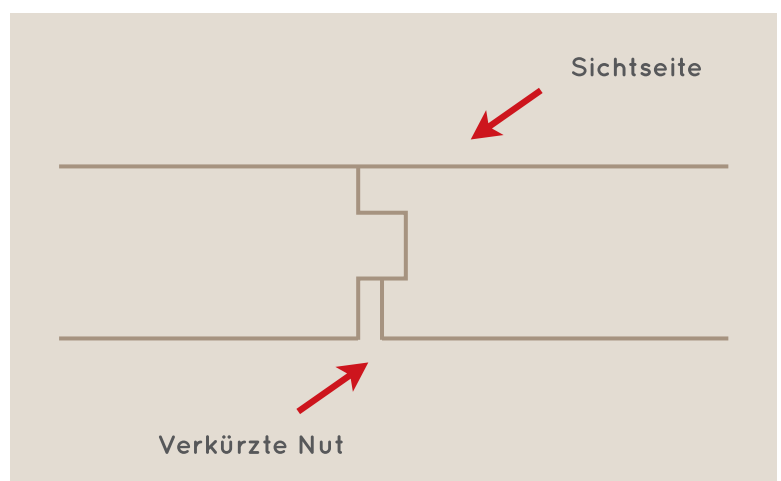
Dimensionen:

- 20 / 112 / 4.000 mm
- 20 / 142 / 4.000 mm
- 25 / 142 / 4.000 mm

Verwendung:

Wird bei Brücken oder Gartenmauern verwendet, um die Holzstruktur im Beton abzubilden.

Schematische Darstellung:



Weitere Produkte für Ihr Projekt finden Sie auf:
www.holz-glas.at

FICHTENSTRUKTURSCHALUNG

in Holz-Glas Qualität



Weitere Produkte für Ihr Projekt finden Sie auf:
www.holz-glas.at