



*Passion for timber*

SCHALUNGS-  
PLATTEN

# SCHALUNGSPLATTEN

---



## *Eigenschaften*

- ≡ **Holzart: Fichte / Tanne**
- ≡ **maßhaltig und formstabil**
- ≡ **zeit- und kostensparend in der Verarbeitung**
- ≡ **eine lange Lebensdauer ist bei ordnungsgemäßer Behandlung gewährleistet**
- ≡ **widerstandsfähige Oberflächenvergütung aus Melaminharz (nicht bei 1-Schicht)**
- ≡ **baustellengerecht zum Stapeln mit Unterlagshölzern**
- ≡ **wasser- und witterungsbeständig lt. EN 13353 (SWP/3)**
- ≡ **produziert nach Ö-Norm B 3023 dreischichtige Betonschalungsplatte**
- ≡ **geringes Gewicht**



Förderung nachhaltiger  
Waldwirtschaft  
[www.pefc.de](http://www.pefc.de)

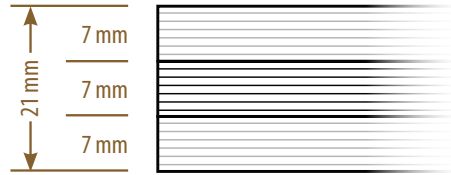


Das Zeichen für verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft  
FSC® C019641

# AUFBAU

## Schalungsplatten (21) ohne Kantenschutz

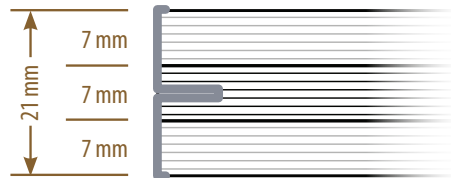
- ≡ Stärke: 21 mm
- ≡ Breite: 500 mm
- ≡ Längen: 1000 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000 mm



## Schalungsplatten (21) mit Kantenschutz

Kleinformat mit Kantenschutz aus Eisen

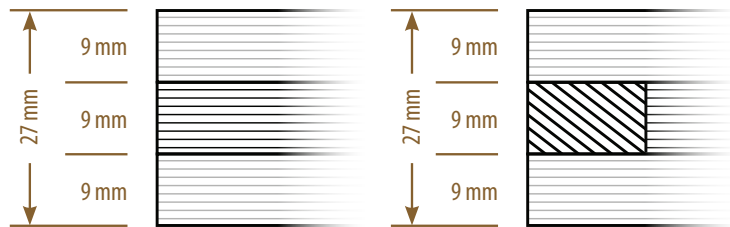
- ≡ Stärke: 21 mm
- ≡ Breite: 500 mm
- ≡ Längen: 1000 / 1500 / 2000 / 2500 mm



## Schalungsplatten (27)

mit oder ohne Umleimer

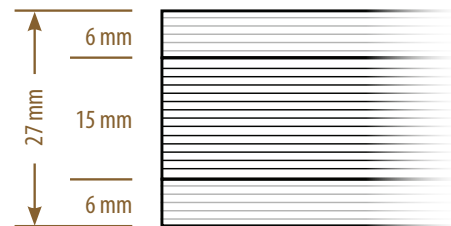
- ≡ Stärke: 27 mm
- ≡ Breite: 500 mm
- ≡ Längen: 970 / 1000 / 1500 / 1970 / 2000 / 2500 / 3000 mm



## Schalungsplatten (27)

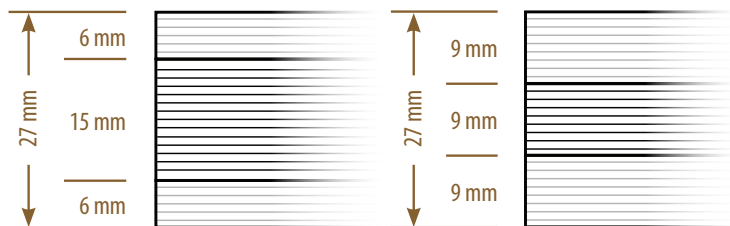
Groß- und Kleinformat

- ≡ Stärke: 27 mm
- ≡ Breiten: 500 / 1000 / 2000 mm
- ≡ Längen: 1000 / 2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 5000 mm



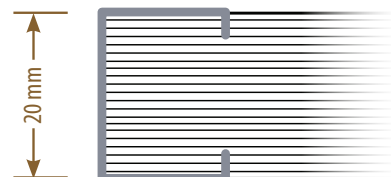
## Abschalung (27)

- ≡ Stärke: 27 mm
- ≡ Breiten: 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 mm
- ≡ Länge: 3000 mm



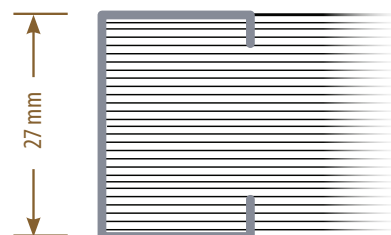
## Vollholzplatten C20 mit Kantenschutz

- ≡ Stärke: 20 mm
- ≡ Breite: 500 mm
- ≡ Längen: 1500 / 2000 mm



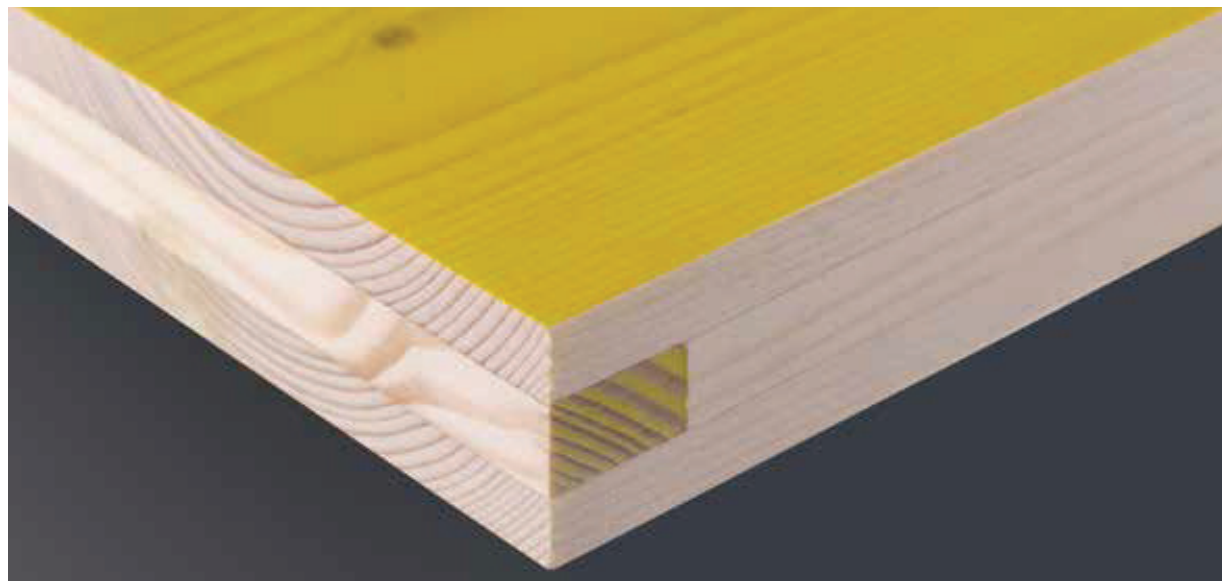
## Vollholzplatten C27 mit Kantenschutz

- ≡ Stärke: 27 mm
- ≡ Breite: 500 mm
- ≡ Längen: 970 / 1000 / 1500 / 1970 / 2000 / 2500 mm



# FACTS

---



## *Leistungsfähigkeit*

An drei Standorten in Europa werden Pfeifer-Schalungsplatten nach hohen Qualitätsstandards produziert. Mit einer Produktionskapazität von ca. 7 Millionen m<sup>2</sup> sind wir Europas führender Hersteller. In unseren Lagern sind laufend alle Schalungsplatten-Sorten zur optimalen und kurzfristigen Bedienung unserer Kunden vorrätig.

## *Qualität*

Die Einhaltung unserer hohen Qualitätsstandards wird durch unser internes Qualitätssystem gewährleistet. Des Weiteren unterliegen unsere Produktionen einer laufenden externen Güteüberwachung der Holzforschung Austria Wien.

## *Umwelt*

Unser Holz stammt aus nachhaltig und vorbildlich bewirtschafteten Wäldern sowie verantwortungsvolle Quellen (PEFC oder FSC® zertifiziert).\* In Holzkonstruktionen wird das schädliche Treibhausgas CO<sub>2</sub> langfristig gebunden und wirkt somit stark emissionsmindernd.

## *Logistik*

Wir sind heute weltweit in über 75 Ländern mit unseren Produkten vertreten und somit logistisch hervorragend vernetzt.

\* Nur gekennzeichnete Produkte sind PEFC oder FSC® zertifiziert

**Tobler AG** | Langenhagstrasse 48–52 | CH-9424 Rheineck  
**Tobler Gerüste. Schalungen. Sursee AG** | Grenadierstrasse 2 | CH-6210 Sursee  
**Tobler SA** | Route de la Mortigue 6 | CH-1072 Forel/Lavaux  
info@tobler-ag.com | [www.tobler-ag.com](http://www.tobler-ag.com)



**Tobler**<sup>®</sup>