



*Betonschalung*

# Schalungsplatten

[pfeifergroup.com](http://pfeifergroup.com)

# FAKTEN

---



## *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.

## *Umwelt*

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

## *Logistik*

Wir sind heute weltweit in 90 Ländern mit unseren Produkten vertreten und somit logistisch hervorragend vernetzt.

<sup>\*</sup> Nur gekennzeichnete Produkte sind PEFC zertifiziert

# PHILOSOPHIE

---

*Schalungsplatten haben eine lange Tradition im strukturierten Bauwesen. Seit 1971 werden Schalungsplatten in der Pfeifergruppe produziert. Ihre Einsatzmöglichkeiten reichen von der Deckenschalung über Wand-, Brücken- und Tunnelschalungen bis hin zu Arbeitsplattformen. Unser Sortiment reicht von 21- und 27-mm-Schalungsplatten bis hin zu 20-mm Vollholzplatten.*



# SCHALUNGSPLATTEN

---



## *Eigenschaften*

- ≡ **Holzart: Fichte / Tanne**
- ≡ **maßhaltig und formstabil**
- ≡ **zeit- und kostensparend in der Verarbeitung**
- ≡ **eine lange Lebensdauer ist bei ordnungsgemäßer Behandlung gewährleistet (ölen vor betonieren)**
- ≡ **widerstandsfähige Oberflächenvergütung aus Melaminharz (nicht bei 1-Schicht)**
- ≡ **baustellengerecht zum Stapeln mit Unterlagshölzern**
- ≡ **wasser- und witterungsbeständig lt. EN 13353 (SWP/2)**
- ≡ **produziert nach ÖNORM B 3023 dreischichtige Betonschalungsplatte**
- ≡ **geringes Gewicht**



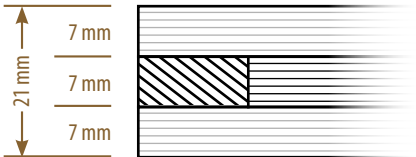
Die Inhalte dieses Dokumentes werden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Daher sind trotz aller Bemühungen und Prüfungen, Irrtümer oder Interpretationsfehler möglich. Der Herausgeber übernimmt daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen. Insbesondere bei den Produktbeschreibungen sind technische Änderungen oder Ergänzungen jederzeit vorbehalten. Eine Verwendung oder sonstige Nutzung dieses Dokumentes ohne ausdrückliche Genehmigung durch den Herausgeber ist unzulässig und kann sowohl zivil- als auch strafrechtlich geahndet werden.



# AUFBAU

## Schalungsplatten (21) mit Umleimer

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



## Schalungsplatten (21) mit Kantenschutz

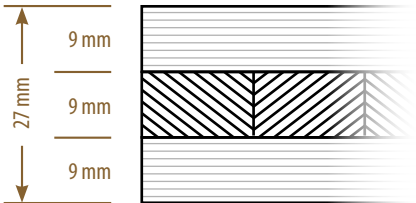
Kleinformate mit Kantenschutz aus Eisen

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



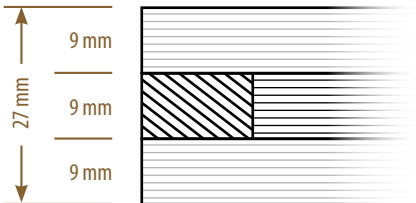
## Schalungsplatten (27) ohne Umleimer (auf Anfrage)

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



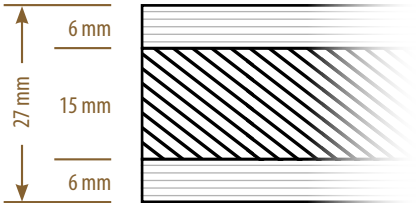
## Schalungsplatten (27) mit Umleimer

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



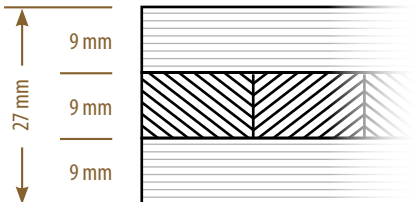
## Schalungsplatten (27) Großformate

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



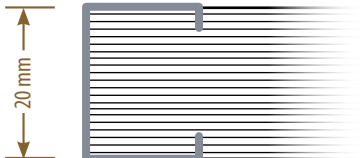
## Abschalung (27)

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



## Vollholzplatten C20 mit Kantenschutz

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





PFEIFER TIMBER GMBH

Fabrikstraße 54 · A-6460 Imst

Tel.: +43 5412 6960 0

Fax: +43 5412 6960 200

[info@pfeifergroup.com](mailto:info@pfeifergroup.com)

*Vom Herzen Europas*  
*IN DIE GANZE WELT*



[pfeifergroup.com](http://pfeifergroup.com)