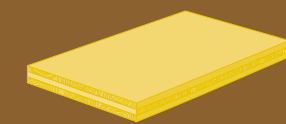
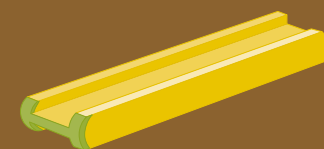


# BETONSCHALUNG



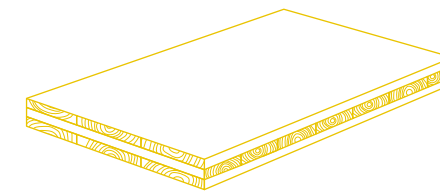
SEITE 52 – 55

**Schalungsplatten**



SEITE 56 – 63

**Schalungsträger**



BETONSCHALUNG

# Schalungs- platten

# SCHALUNGS- PLATTEN



## 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

## AUFBAU

### SCHALUNGSPLETTEN (21) mit Umleimer

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



### SCHALUNGSPLETTEN (21) mit Kantenschutz

Kleinformat mit Kantenschutz aus Eisen

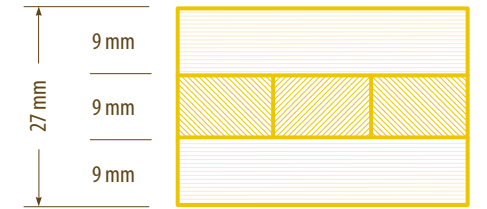
Stärke: 21 mm  
 Breite: 500 mm  
 Längen: 1500 / 2000 / 2500 mm



## AUFBAU

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

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



### SCHALUNGSPLETTEN (27) mit Umleimer

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



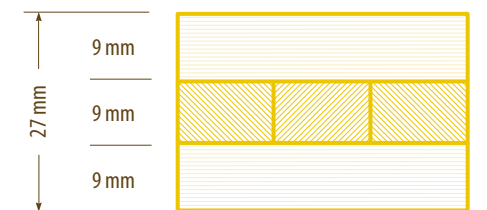
### SCHALUNGSPLETTEN (27) Großformate

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 / 450 mm  
 Länge: 3000 mm



### VOLLHOLZPLATTEN C20 mit Kantenschutz

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

