BUSCHALUNG \Box



<u>SEITE 52 – 55</u>

Schalungsplatten



<u> SEITE 56 - 6.</u>

Schalungsträger





BETONSCHALUNG

Schalungsplatten

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

SCHALUNGSPLATTEN (21) mit Umleimer

Stärke: 21 mm

Breite: 500 mm

Längen: 1500 / 2000 / 2500 mm

\uparrow	7 mm	
21 mm	7 mm	
	7 mm	

SCHALUNGSPLATTEN (21) mit Kantenschutz

Kleinformate mit Kantenschutz aus Eisen

Stärke: 21 mm

Breite: 500 mm

Längen: 1500 / 2000 / 2500 mm

1	7 mm	
21 mm	7 mm	
ļ	7 mm	
ļ	7 mm	

7 mm

7 mm

7 mm

- 1	
- 1	
-1	
- 1	
- 1	
- 1	

PASSION FOR TIMBER 55

AUFBAU

SCHALUNGSPLATTEN (2	27) ohne	Umleimer (auf Anf	rage)
---------------------	----------	------------	---------	-------

9 mm Stärke: 27 mm 9 mm Breite: 500 mm 9 mm Längen: 1500 / 2000 / 2500 / 3000 mm

SCHALUNGSPLATTEN (27) mit Umleimer

9 mm Stärke: 27 mm 9 mm Breite: 500 mm 9 mm Längen: 1000 / 1500 / 1970 / 2000 / 2500 / 3000 mm

SCHALUNGSPLATTEN (27) Großformate

6 mm Stärke: 27 mm 15 mm Breiten: 1000 / 2000 mm 6 mm Längen: 1000 / 2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 5000 mm

ABSCHALUNG (27)

9 mm Stärke: 27 mm 9 mm Breiten: 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 mm 9 mm Länge: 3000 mm

VOLLHOLZPLATTEN C20 mit Kantenschutz

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

