

STEICO Holzfaserdämmplatten

Beschreibung	Maße	22 mm	35 mm	52 mm
		156 m ² /Pal.	99 m ² /Pal.	66 m ² /Pal.
Universalplatte, naturharzgeb.	2,50 x 0,60 m	X	X	X

Beschreibung	Maße	8 mm	10 mm	19 mm
		165 m ² /Pal.	342 m ² /Pal.	180 m ² /Pal.
Holzfaserplatte, natur,	2,50 x 1,20 m		X	X
Holzfaserplatte, natur,	1,20 x 1,00 m	X		

Beschreibung	Maße	40 mm	60 mm
		56 m ² /Pal.	31 m ² /Pal.
STEICO protect	1,325 x 0,615 m	X	X

Passend zu der 60 mm protect Platte halten wir die Tellerbefestiger für Sie vorrätig.

Beschreibung	Maße	40 mm	60 mm	80 mm	120 mm	140 mm
		84 m ² /Pal.	56 m ² /Pal.	42 m ² /Pal.	28 m ² /Pal.	22 m ² /Pal.
STEICO Flex; WLF 038	1,22 x 0,575 m	X	X	X	X	X
STEICO Therm; WLF 039	1,35 x 0,600 m	X				

Beschreibung	Maße	160	180	200
		21 m ² /Pal.	17 m ² /Pal.	17 m ² /Pal.
STEICO Flex; WLF 038	1,22 x 0,575 m	X	X	X

Für die leichte Verarbeitung von STEICO Flex haben wir Wellenschliffmesser für die

elektrische Schwertsäge (nur Bosch Alligator) für Sie vorrätig.

Beschreibung	Menge	270 kg/ Palette
		STEICO zell Einblasdämmung

STEICO ultralam R - Furnierschichtholz

Dicke in cm	39	45	75	90*
ultralam R	X	X	X	X

* nicht in deutscher bauaufsichtl. Zulassung enthalten.

-> fertig konfektioniert in folgenden Breiten:
200; 220; 240; 300; 360; 400
mm

STEICO ultralam R kann als Balken oder Stütze in den verschiedensten Tragwerken eingesetzt werden. In konventionellen Konstruktionen bietet es als Balkenverstärkung die optimale Problemlösung. Bei anspruchsvollen Tragwerken wie weitgespannten oder hochbelasteten Hallen, Kuppeln, Brücken oder Sonderbauwerken ergeben sich durch die Eigenschaften von **STEICO ultralam R** vollkommen neue Konstruktionsmöglichkeiten

Anwendungsbereiche:

- Balken, Sparren
- Primärträger wie Stützen, Pfetten und Unterzüge
- Schwellen und Rähm
- Balken- und Pfettenverstärkung
- Gerüstbohlen
- Fenster-, Leiter- und Türfertigung