





Sperrholz

Sperrholz besteht aus mindestens drei Fugenlagen, die im 90° Winkel zueinander angeordnet (gesperrt) und mittels duroplastischer Bindemittel miteinander verklebt sind. Die Platten müssen hinsichtlich der Plattendicke symmetrisch aufgebaut sein. Die Furnierdicke sollte 7 mm nicht überschreiten. Sperrholzplatten weisen eine mechanische Robustheit, sowie eine hohe Tragfähigkeit vor.

Artikelbeschreibung	Qualität	Stärke [mm]	Format [cm]
Französisches Seekiefer Sperrholz	III	21	250 x 125
BFU 100, Tebobin III, CE - DIN EN 13986, DIN EN 636-2/S	III	24	250 x 125
	III	30	250 x 125
	III	40	250 x 125
Nadelsperrholz brasilianisches Nadelsperrholz, WBP verleimt, Qual. C+/C CE gekennzeichnet	C+/C	9	250 x 125
	C+/C	12	250 x 125
	C+/C	15	250 x 125
	C+/C	18	250 x 125
	C+/C	20	250 x 125
	C+/C	24	250 x 125
	C+/C	28	250 x 125
Fichten Sperrholz II/III finnisches Fichtensperrholz WISA, BFU 100, DIN EN 636-2/S, CE gekennzeichnet	11/111	12	250 x 125
	11/111	15	250 x 125
	11/111	18	250 x 125
	11/111	21	250 x 125
	11/111	24	250 x 125
Fichten Sperrholz III/III finnisches Fichtensperrholz WISA, BFU 100, DIN EN 636-2/S, CE gekennzeichnet	III/III	12	250 x 125
	III/III	15	250 x 125
	III/III	18	250 x 125
	III/III	21	250 x 125
	III/III	24	250 x 125
	III/III	27	250 x 125

Beinbrech GmbH & Co. KG Schwabenheimer Weg 119 55543 Bad Kreuznach

Holz Konstruktiv Tel.: +49 671 / 795 - 415 Fax: +49 671 / 795 - 915 holz.konstruktiv@beinbrech.de



Unser Frühbucher-Service für Sie:

Materialabholung am Standort Bad Kreuznach Montag bis Freitag Samstag 7:30 - 13:00 6:30 - 18:00

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 7:30 - 18:00

13:00 - 16:00

Samstag 7:30 - 13:00