



HOLZWERKSTOFFE

Bras. Elliottis-Pine Sperrholz

Qualität C+/C, WBP verleimt, eins. geschlossen und geschliffen

Abmessung: 2500 x 1250 mm
Stärken: 9 mm – 24 mm

Chinesisches Filmsperrholz

Beids. Phenolfilm 120 gr/m², WBP verleimt, Qualität A/A, Filmfarbe braun und schwarz

Abmessung: 2500 x 1250 mm
Stärken: 4 mm – 21 mm

Tischlerplatte

Kern: Nadelholz, Albasia
Oberfläche: Span (-Melamin), HDF, Fromager, Biofaser, Pappel, Buche, Illomba

Stärken: 13 mm – 40 mm

Europ. / Russ. Birkenperrholz

Alle handelsüblichen Qualitäten, je nach Bedarf
Roh, Sieb/Film, Film/Film

Abmessungen: 1250 x 2500 mm; 1500 x 3000 mm
Stärken: 9 mm – 40 mm

Leimholzplatten

Holzart: Eiche, Buche
Qualitäten: A/B, A/C, Rustikal
Lamellen: durchgehend und keilgezinkt
Verschiedene Längen

Kanteln

3-fach verleimt, DIN EN 204 - D4
Holzart: Amerikanische Eiche
Stärken: 63 mm, 72 mm, 84 mm, 96 mm
Breiten: 86 mm, 115 mm, 145 mm
Verschiedene Längen



WOOD-BASED MATERIALS

Brazilian Elliottis-Pine Plywood

Quality C+/C, WBP glue,
one side closed and sanded

Dimension: 2500 x 1250 mm
Thickness: 9 mm – 24 mm

Chinese film faced plywood

with phenolic film 120 gr/m², WBP glue, Quality A/A

Film: brown and black
Dimension: 2500 x 1250 mm
Thickness: 4-21 mm

Blockboard

Core: Softwood, Albasia
Surface: Chip (-melamine), HDF, Fromager, Organic Fibre,
Poplar, Beech, Illomba

Thickness: 13 mm – 40 mm

European / Russian birch plywood

All commercially available qualities, as required
raw, wire/film, film/film

Dimensions: 1250 x 2500 mm; 1500 x 3000 mm
Thickness: 9 mm – 40 mm

Edge glued panels

Wood type: Oak, Beech
Qualities: A/B, A/C, Rustic
Lamellas: continuous and finger-jointed
Different lengths

Scantlings

3-layers glued, DIN EN 204 D4
Type of wood: American oak
Thicknesses: 63 mm, 72 mm, 84 mm, 96 mm
Widths: 86 mm, 115 mm, 145 mm
Different lengths