










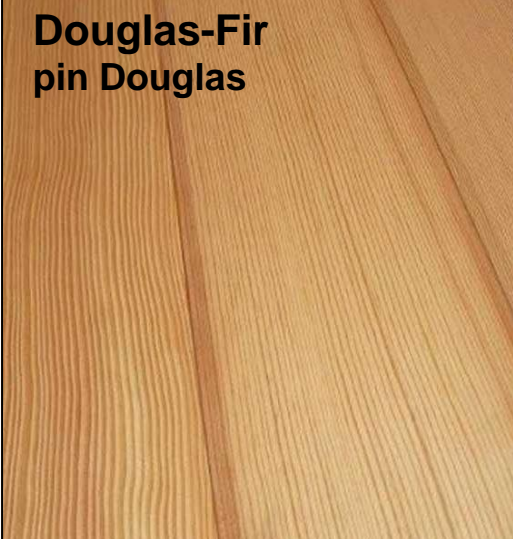
Rohsperrholz | contreplaqué brut

 <p>Douglas-Fir pin Douglas</p>	<p>Ausführungen finitions A/C mit Holzflick avec bouchons A/C ohne Holzflick sans bouchons A/A</p> <p>Stärke épaisseur 6 / 8 / 11 / 14 / 19 / 21 / 24 mm</p> <p>Format format 244 x 122 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>
 <p>Französische Seekiefer pin maritime français</p>	<p>Ausführungen finitions I/II BATI – Tebopin I II+/III ECO – Tebopin II III/III UTI – Tebopin III</p> <p>Stärke épaisseur 7 / 9 / 10 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 / 35 mm</p> <p>Format format 250 x 125 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes CE 2+ / PEFC</p>
 <p>Fichte / Spruce épicea / Spruce</p>	<p>Ausführungen finitions II/ III geschliffen poncé</p> <p>Stärke épaisseur 6.5 / 9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 40 mm</p> <p>Format format 250 x 125 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>
 <p>Southern Yellow-Pine</p>	<p>Ausführungen finitions A/C B/C</p> <p>Stärke épaisseur 9 / 15 mm</p> <p>Format format 244 x 122 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes -</p>
 <p>Finnische Birke bouleau finlandais</p>	<p>Ausführungen finitions S/BB BB/BB</p> <p>Stärke épaisseur 4 / 6.5 / 9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 / 40 / 50 mm</p> <p>Format format 150 x 300 / 250 x 125 / 125 x 250 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>

Rohsperrholz | contreplaqué brut




 <p>Okoumé Extérieur</p>	<p>Ausführungen finitions B/BB</p> <p>Stärke épaisseur 4 / 5 / 6 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25 / 30 / 40 mm</p> <p>Format format 310 x 153 / 250 x 122 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>
 <p>Indonesisches Hartholz bois dur indonésien</p>	<p>Material matériel Meranti, Lauan (o. ähnliches ou similaire)</p> <p>Ausführungen finitions BB/CC</p> <p>Stärke épaisseur 4 / 6 / 9 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25 mm</p> <p>Format format 244 x 122 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>
 <p>Amescla</p>	<p>Ausführungen finitions BB/CC</p> <p>Stärke épaisseur 15 / 18 mm</p> <p>Format format 244 x 122 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>
 <p>chinesisches Rotholz bois rouge chinois</p>	<p>Ausführungen finitions B/BB</p> <p>Stärke épaisseur 15 / 18 / 40 mm</p> <p>Format format 244 x 122 / 250 x 122 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>

Fassadensperrholz | contreplaqué façade

 <p>Douglas-Fir pin Douglas</p>	Ausführungen finitions	1. Tex 1-11 - gebürstet, 6/8 Holzfliecke brossé, 6/8 bouchons en bois - angeschliffen poncé - roh gesägt scié brut
		2. Grand Rapids - roh gesägt scié brut
		3. ohne Nuten sans rainures - roh gesägt, 6/8 Holzfliecke scié brut, 6/8 bouchons en bois - gebürstet, 6/8 Holzfliecke brossé, 6/8 bouchons en bois - Beachcomber, gebürstet brossé
	Stärke épaisseur	7 / 12 / 15 mm
	Format format	244 x 122 / 275 x 122 / 305 x 122 cm
Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande		
Normen normes	-	

 <p>Southern Yellow Pine</p>	Ausführungen finitions	1. Tex 1-11 - roh gesägt scié brut
		2. Grand Rapids - roh gesägt scié brut
	Stärke épaisseur	15 / 20.5 mm
	Format format	244 x 122 cm
	Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande	
Normen normes	-	

Befilmtes Sperrholz | contreplaqué filmé

<p>Finnische Birke film/film bouleau finlandais filmé/filmé</p> 	<p>Ausführungen finitions 117-220 g/ m²</p> <p>Stärke épaisseur 4 / 6.5 / 9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 / 35 mm</p> <p>Format format 150 x 300 / 125 x 250 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>
<p>Asiatische Birke film/ film bouleau asiatique filmé/ filmé</p> 	<p>Ausführungen finitions DYNEA 240 g/ m² Indonesische Birke 400 g/ m² bouleau indonésien</p> <p>Stärke épaisseur 4 / 18 mm</p> <p>Format format 150 x 300 / 150 x 360 / 250 x 125 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes -</p>
<p>Seekiefer film/film pin maritime filmé/filmé</p> 	<p>Ausführungen finitions 400 g/ m² BATIPIN SPX 300 g/ m²</p> <p>Stärke épaisseur 12 / 15 / 27 / 30 mm</p> <p>Format format 250 x 125 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes -</p>



Haas Holz AG | Dorfstrasse 25
CH-3377 Walliswil bei Wangen

Tel. +41 32 631 70 40
Fax +41 32 631 12 94
E-Mail info@haas-holz.ch

www.haas-holz.ch

**HAAS
HOLZ**
Import & Handel

Fahrzeugsper Holz | contreplaqué pour carrosserie

 <p>Finnische Birke film/sieb bouleau finlandais filmé/filmé antidérapant</p>	<p>Ausführungen finitions 220 g/ m² Stärke épaisseur 9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 / 35 mm Format format 153 x 300 / 150 x 250 / 125 x 250 / 215 x 400 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>
 <p>Cargodeck Kiefer film/sieb Cargodeck pin filmé/ filmé antidérapant</p>	<p>Ausführungen finitions 240 g/ m² Stärke épaisseur 12 / 24 / 30 mm Format format 250 x 125 cm</p> <p>Weitere Formate und Qualitäten auf Anfrage formats et qualités supplémentaires sur demande</p> <p>Normen normes PEFC</p>