



Retro Holz

Retro Brettschichtholz



Retro Brettschichtholz ist vor allem für den konstruktiven Einsatz geeignet.
Festigkeitsklasse: GL20

Holzart:	Fichte und Lärche
Qualität:	Sichtqualität
Holzfeuchte:	12 ± 2%
Länge:	4.00 m – 16.00 m
Verrechnung:	in 40 mm Schritten, hobeln auf Zwischenmasse möglich
Basisoberfläche:	gehobelt
mögliche Veredlungen:	gebürstet / gehackt & gebürstet
Dimensionen:	Breite: 120, 140, 160, 180, 200, 240 mm Höhe: 80 – 1'000 mm (in 40 mm Schritten)

Retro Duo / Trio / Quattro



Retro Duo / Trio / Quattro ist vor allem für den konstruktiven Einsatz geeignet.
Festigkeitsklasse: GL20

Holzart:	Fichte und Lärche
Qualität:	Sichtqualität
Holzfeuchte:	12 ± 2%
Länge:	4.00 m – 13.00 m
Verrechnung:	in 40 mm Schritten, hobeln auf Zwischenmasse möglich
Basisoberfläche:	gehobelt
mögliche Veredlungen:	gebürstet / gehackt & gebürstet
Dimensionen:	Breite: 80 mm (Duo), 120 mm (Trio), 160 mm (Quattro) Höhe: 120, 140, 160, 180, 200, 240 mm

Retro Bauholz



Retro Bauholz ist ein- oder mehrstielig geschnitten und scharfkantig (Trockenrisse möglich). Vor allem für den konstruktiven Einsatz geeignet. Festigkeitsklasse: C20

Holzart:	Fichte und Lärche
Qualität:	Klasse I/III
Holzfeuchte:	16 ± 2%
Länge:	3.00 m – 12.00 m (50 cm Schritte)
Verrechnung:	Verrechnungsmass = Einschnittmass
Basisoberfläche:	sägerau
mögliche Veredlungen:	gehackt & gebürstet / gehobelt / gehobelt und gebürstet / tiefengebürstet und wurmveredelt
Dimensionen:	ca. 100 x 100 mm bis 250 x 340 mm Bei den angegebenen Massen handelt es sich um Einschnittmasse. Die Fertigmass sind aufgrund des Schwindens bei der Trocknung und der gewählten Oberflächenveredelung ca. 5 bis 15 mm kleiner.



Retro Profilholz Fichte



Mit Nut und Feder (Federlänge 10 mm), mit leichter Fase, gehobelt, Entlastungsnut auf der Rückseite

Holzart: Fichte
 Qualität: A/B
 Holzfeuchte: 12 ± 2%
 Länge: heimische Fichte: 4.00 m und 5.00 m
 nordische Fichte: bis 5.10 m
 Verrechnung: Verrechnungsmass = Federmass
 Basisoberfläche: gehobelt
 mögliche Veredlungen: gebürstet / gehackt & gebürstet

Dimensionen nordische Fichte: FM 19 x 196 mm (DM 19 x 186 mm)
 FM 24 x 196 mm (DM 24 x 186 mm)
Dimensionen heimische Fichte: FM 19 x 196 mm (DM 19 x 186 mm)
 FM 24 x 170 mm (DM 24 x 160 mm)
 FM 24 x 196 mm (DM 24 x 186 mm)
 FM 24 x 240 mm (DM 24 x 230 mm)

Retro Profilholz Lärche



Mit Nut und Feder (Kammlänge 10 mm), kantig oder mit leichter Fase, Entlastungsnut auf der Rückseite

Holzart: Lärche
 Qualität: A/B
 Holzfeuchte: 12 ± 2%
 Länge: 4.00 m + 5.00 m
 Verrechnung: Verrechnungsmass = Federmass
 Basisoberfläche: gehobelt
 mögliche Veredlungen: gebürstet / gehackt & gebürstet

Dimensionen heimische Lärche: FM 19 x 196 mm (DM 19 x 186 mm)
 FM 24 x 166 mm (DM 24 x 156 mm)
 FM 24 x 196 mm (DM 24 x 186 mm)

Retro 3s-Platte



Kreuzweiser Aufbau - dadurch formstabil. Die Lamellen für die Retro 3s-Platte werden aus Retro Kantholz erzeugt und von Hand sortiert.

Holzart: Fichte und Lärche
 Qualität: Rustikal (C/C)
 Stärke: 19 mm
 Format: 1'210 mm x 5'000 mm
 Verrechnung: Verrechnungsmass = Plattenmass
 mögliche Veredlungen: gebürstet / gehackt & gebürstet / tiefengebürstet und wurmveredelt