

Ausschreibungstexte für Architekten und Planer

- Pos. **.... m³ Lieferung von Konstruktionsvollholz MH-PLUS®-Si**
(für den sichtbaren Bereich) aus güteüberwachter Produktion,
Sortierklasse S10 TS (DIN 4074-1), Festigkeitsklasse C24 (DIN EN 338),
Maßhaltigkeitsklasse 2 (DIN EN 336), zugelassen für Nutzungsklasse
1, 2 und 3 (DIN EN 1995-1-1/NA:2010-12), frei von Keilzinkenverbindungen,
Einschnittart herzgetrennt, Oberfläche gehobelt und gefast
Techn. getrocknet n. DIN 68800-2 Abschn. 3.7, Holzfeuchte $u_m = 15 \pm 3\%$,
- Pos. **.... m³ Lieferung von Konstruktionsvollholz MH-FIX®-NSi**
(für den nicht sichtbaren Bereich) aus güteüberwachter Produktion,
Sortierklasse S10 TS (DIN 4074-1), Festigkeitsklasse C24 (DIN EN 338),
Maßhaltigkeitsklasse 2 (DIN EN 336), zugelassen für Nutzungsklasse
1, 2 und 3 (DIN EN 1995-1-1/NA:2010-12), frei von Keilzinkenverbindungen,
Einschnittart herzgetrennt, Oberfläche egalisiert und gefast
Techn. getrocknet n. DIN 68800-2 Abschn. 3.7, Holzfeuchte $u_m = 15 \pm 3\%$,
- Pos. **.... m³ Lieferung von Konstruktionsholz MH-NATUR®**
(für den nicht sichtbaren Bereich) aus güteüberwachter Produktion,
Sortierklasse S10 TS (DIN 4074-1), Festigkeitsklasse C24 (DIN EN 338),
Maßhaltigkeitsklasse 1 (DIN EN 336), zugelassen für Nutzungsklasse
1, 2 und 3 (DIN EN 1995-1-1/NA:2010-12), frei von Keilzinkenverbindungen,
Einschnittart mehrstiellig (soweit bei den gewünschten Dimensionen möglich),
Oberfläche Sägeschnitt, Techn. getrocknet n. DIN 68800-2 Abschn. 3.7,
Holzfeuchte u_m