



Musterausschreibungstext **K1**multiplan 3S

1.1 **K1**multiplan 3S – Platte, Fichte (alternativ Lärche)

Dreischichtige Massivholzplatte für tragende Verwendung im Bauwesen

Lieferrn einer Dreischichtplatte aus Nadelholz gemäß EN 13986 und Allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung Z-9.1-242, wasserfest verklebt, Klebstoff auf Melaminharzbasis, Klebstofftyp I nach EN 301.

| | |
|---|---|
| Hersteller: | Mayr Melnhof Holz Reuthe GmbH |
| CE Zertifikats-Nr. | 0672 – CPD – I 14.05.1 |
| Übereinstimmungszertifikat Nr. ÜZ – BWU03 – I 14.5.14 | |
| Material: | kreuzweise verklebte Massivholzplatte aus Fichte (alternativ Lärche) |
| Technische Eigenschaften | Rohdichte > 400kg/m ³ , Brandverhalten D-s2 d0, Abbrandrate 0,9mm/min Verklebungsqualität SWP 3, Formaldehydklasse E1 |
| Holzfeuchte: | 10 bis 12 +/- 2 % bei Auslieferung |
| Oberflächenqualität: | B/C oder C/C entsprechend EN 13017-1, 60er Korn geschliffen |
| Oberflächenoptik: | Stäbchen-/ Lamellenbreite 34mm |
| Plattenformat: | 500 x 200 cm / 600 x 200 cm |
| Dicke: | 20 / 26 / 30 / 35 / 40 mm mit Decklage 6,7mm 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 70 / 75 mm mit Decklage 13 mm |

m² _____ €/m² _____ , - €

Mögliche Zusatzleistungen:

| | |
|-------------------------|--|
| Zuschnitte: | Formatzuschnitt L x B, Spezialzuschnitte, CNC Formschnitte |
| Keilzinkung auf Länge: | Längen bis 18,00 m |
| Kantenbearbeitung: | Nut + Fremdfeder |
| Lochplatten (Akkustik): | |
| • Lochdurchmesser | 6, 8, 10, 12, 14 und 16 mm |
| • Lochraster | 20/20, 25/25, 33/33, 50/50 und 100/100 mm |

Mindestbestellmenge:

| | |
|------------------------|---|
| Sonderformate | 300 m ² |
| Keilgezinkte Platten | 200 m ² |
| nicht lagernde Platten | 60 m ² Fichte (300m ² Lärche) |

Produktbroschüre unter
Anfragen zentral

www.mm-holz.com/downloads/mm-broschueren
K1multiplan@mm-holz.com