



Musterausschreibungstext **K1**multiplan 3S

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

Dreischichtige Massivholzplatte für tragende Verwendung im Bauwesen

Liefere eine Dreischichtplatte aus Nadelholz gemäß EN 13986 und Allgemeiner bauaufsichtlicher 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