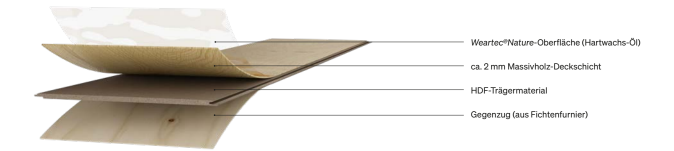
MEISTER

Produktdaten

Echtholzpaneele Meister Paneele. craft

EP 500



Prüfungen	DIN/EN Norm	Echtholzpaneele MeisterPaneele. craft EP 500
Allgemeine Daten zum Produktau	fbau	
Art des Paneels:		Nut-Feder-Paneel mit umlaufender V-Fuge
Gesamtstärke:		ca. 12 mm
Abmessungen (Deckmaß):		700 × 160 mm (700 × 160 mm)
Produktaufbau:		$\label{eq:weartec} We artec @ Nature - Oberfläche (Hartwachs-\"Ol) ca. 2 mm Massivholz-Deckschicht \\ HDF-Trägermaterial E1 (ca. 890 kg/m³ \pm 3%)Gegenzug (aus Fichtenfurnier)$
Technische Daten		
Brandverhalten:	EN 13 501	D-s2, d1
Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	El
Eignung Einbauleuchten:		Hitzebeständig bis 110 °C. Geeignet zur Montage aller geprüften Einbauleuchten mit dem MM-Kennzeichen.
Befestigung:		Klammer TOP 4 in Verbindung mit einseitig gehobelten Latten oder Klammer TOP 15 und Anfangs-/Endklipp in Verbindung mit Lattungsprofil Typ 8 oder Befestigungsklammern (nur Wandmontage): Mindest-Klammerlänge: 16 mm Mindest-Klammer-Rückenbreite: 8-10 mm Mindestdrahtstärke der Klammer: 0,9 - 1,3 mm
Allgemeine Daten zur Umwelt, Ver	rlegung und Pflege	
Entsorgung:		Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z.B. thermische Behandlung). Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z.B. Abgabe bei Wertstoffhöfen). Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen.
Reinigung und Pflege:		Reinigen Sie die Paneele gelegentlich mit einem angefeuchteten (stark ausgewrungenen) Tuch, das zuvor in klarem Wasser ausgewaschen wurde. Verwenden Sie keine Scheuermilch oder Scheuerpulver, da diese Mittel die Oberfläche der Paneele angreifen können.
Anwendungsbereiche:		Wand- und Deckenpaneele zur Verlegung im Innenbereich. Nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen (z.B. Badezimmer). Von der Anwendung ausgeschlossen sind Außenbereiche, Nassräume wie z.B. Saunen, Duschkabinen, häusliches Schwimmbad etc. und der Einsatz im direkten Spritzwasserbereich.
Voraussetzung für die Verlegung:		Vor der Verlegung müssen die allgemeinen Voraussetzungen für den Einbau von Holzwerkstoffen in Innen- räumen gegeben sein. Wände und Decken müssen trocken sein und dürfen eine maximale Restfeuchte von 5% aufweisen. Es sollte ein normales Raumklima von ca. 20 °C (mindestens 15 °C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 30 - 65 % vorherrschen. Eine Luftzirkulation hinter den Paneelen muss mittels Unterkonstruktion gegeben sein; ein Luftstau ist zu vermeiden. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanlei- tung ist zu beachten.







 $Meister Werke \, Schulte \, GmbH \, beh\"{a}lt \, sich \, das \, Recht \, vor, \, \ddot{A}nderungen \, in \, Bezug \, auf \, Material \, und \, Konstruktion \, vorzunehmen, \, wenn \, es \, der \, Verbesserung \, der \, Qualit\"{a}t \, dient.$