



Prüfungen	DIN/EN Norm	Systempaneele MeisterPaneele. nova SP 300
-----------	-------------	--

Allgemeine Daten zum Produktaufbau

Art des Panels:	Nut-Nut-Paneel mit Versatzfuge
Gesamtstärke:	ca. 15 mm
Abmessungen (Deckmaß):	840 x 80 100 120 mm (840 x 80 100 120 mm)
Produktaufbau:	Dekorfolie/Metallicfolie - PVC- und weichmacherfreie Oberfläche auf Papierbasis (Zellulose) MDF-Trägermaterial E1 (ca. 700 kg/m ³ ± 3 %)

Technische Daten

Lichtechtheit:	EN ISO 105	≥ Stufe 6 nach Wollblauskala
Brandverhalten:	EN 13 501	E
Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	E1
Wärmedurchlasswiderstand:	EN 12 667	0,149 (m ² K)/W
Wärmeleitfähigkeit:	EN 12 667	0,102 W/(m*K)
Eignung Einbauleuchten:	Hitzebeständig bis 110 °C. Geeignet zur Montage aller geprüften Einbauleuchten mit dem MM-Kennzeichen.	
Befestigung:	Anfangs-/Endklipp und Klammer TOP 300 M in Verbindung mit Lattungprofil Typ 8 oder Klammer TOP 300 H in Verbindung mit einseitig gehobelten Latten	

Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung 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. Kann in Feuchträumen wie z. B. Badezimmern verlegt werden. 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 Innenräumen 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/Feuchtestau ist zu vermeiden. Bei der Verlegung in Feuchträumen muss eine regelmäßige Belüftung des Raumes möglich sein. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten.



MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.