



- ca. 5 mm Filz-Oberfläche
- Hochwertiges MDF-Trägermaterial
- Gegenzugspapier

Prüfungen	DIN/EN Norm	Systempaneele MeisterPaneele. style SP 800
-----------	-------------	--

Allgemeine Daten zum Produktaufbau

Art des Paneels:	Nut-Nut-Paneel mit Versatzfuge
Gesamtstärke:	ca. 14 mm
Abmessungen (Deckmaß):	840 x 80 100 120 mm (840 x 80 100 120 mm)
Produktaufbau:	ca. 5 mm Filz-Oberfläche aus Recyclingfasern (100 % bei Grautönen, > 50 % bei terrabraun und olive) MDF-Trägermaterial E1 (ca. 700 kg/m ³ ± 3 %) Gegenzugspapier

Technische Daten

Lichtechtheit:	EN ISO 105	Stufe 7 nach Wolblauskala
Brandverhalten:	EN 13 501	E
Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	E1
Schallabsorptionsgrad:	EN ISO 354	a _w = 0,35 (H) (Absorberklasse D gemäß DIN EN ISO 11654)
Eignung Einbauleuchten:		Nicht geeignet.
Befestigung:		Anfangs-/Endklipp und Klammer TOP 300 M in Verbindung mit Lattungsprofil Typ 8 oder Klammer TOP 300 H in Verbindung mit einseitig gehobelten Latten

Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung und Pflege

Blauer Engel:	RAL-UZ 176	erteilt
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:		Die laufende Reinigung mit einem Hand-Staubsauger durchführen. Trockenschmutzanhaftungen oder frische Flecken empfehlen wir mit dem Dr. Schutz Fresh Up 2 in 1 zu beseitigen. Hartnäckige, angetrocknete Flecken (wie z. B. Kaffee, Tee, Rotwein, Fruchtsäfte etc.) mit dem Dr. Schutz Fleck&Weg+ in Verbindung mit einem Microfasertuch durch Tupfen vom Rand zur Fleckenmitte hin lösen. Gegebenenfalls den Vorgang wiederholen. Zum Schluss mit Wasser nachbehandeln und anschließend trockentupfen.
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 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 ist zu vermeiden. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten.



www.blauer-engel.de/uz176



reddot winner 2021

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