



ca. 4 mm Filz-Oberfläche

HDF-Trägermaterial

Gegenzugspapier

Prüfungen	DIN/EN Norm	Systempaneele MeisterPaneele. craft SP 700
-----------	-------------	---

**Allgemeine Daten zum Produktaufbau**

Art des Panels:	Nut-Feder-Paneel
Gesamtstärke:	ca. 10,5 mm
Abmessungen (Deckmaß):	1275 × 210 mm (1275 × 210 mm)
Produktaufbau:	ca. 4 mm Filz-Oberfläche aus Recyclingfasern (100 %) HDF-Trägermaterial (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3%) Gegenzugspapier

**Technische Daten**

Lichteichtheit:	EN ISO 105-B02	Stufe 7 nach Wollblauskala
Brandverhalten:	EN 13 501	E
Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm):	EN 16 516	E1
Eignung Einbauleuchten:		Nicht geeignet.
Befestigung:		Klammer TOP 2 in Verbindung mit einseitig gehobelten Latten 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, 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:	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.



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