

TECHNISCHES DATENBLATT

BACO® TISCHLERPLATTE STAB DOUBLE CORE MIT MDF / HDF DECK 5-FACH

Stand: 09/2021



MITTELLAGE:	zwei Mittellagen Fichte oder Pappel mit zwischenliegender Absperrung
DECKFURNIER:	MDF/HDF Deck in verschiedenen Stärken
VERLEIMUNG:	IF 20 / E 0,5 nach ChemVerbotsV v. 1.1.2020
EMISSIONSKLASSE:	E1 / E0 auf Anfrage
STÄRKE:	38 mm – 50 mm, weitere Stärken auf Anfrage
GEWICHT:	450 kg/m ³
FORMAT:	2200 / 2500 × 1250 mm andere Abmessungen auf Anfrage
MAX. PRESSFORMAT:	6300 × 2050 mm
HOLZFEUCHTE:	8 – 12 %
STÄRKENTOLERANZ:	+ 0,2 mm - 0,6 mm
BREITEN- UND LÄNGENTOLERANZ:	± 2 mm/m
TOLERANZ RECHTWINKLIGKEIT:	1 mm/m
ZERTIFIZIERUNG:	PEFC controlled sources / 100% PEFC auf Anfrage
ANWENDUNGSBEREICH:	Türen und Türzargen, Tischplatten

PRÜFWERT MIT FROMAGERFURNIER UND NADELHOLZMITTELLAGE

STÄRKE	E-MODUL LÄNGS	E-MODUL QUER	BIEGEFESTIGKEIT LÄNGS	BIEGEFESTIGKEIT QUER
MM	N/MM ²	N/MM ²	N/MM ²	N/MM ²
38	1150	4300	17	11

- Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte, bezogen auf die Faserrichtung der Mittellage.
- Die Angaben zu Gewicht und Eigenschaften können variieren.
- Natürliche Schwankungen des Rohstoffes Holz können die Werte beeinflussen.

VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

HS Baco Panels bietet für jede Anwendung die am besten geeignete Tischlerplatte.

Eine breite Palette von Oberflächen und Kernen sorgt für verschiedene Alternativen.

Zusätzlich entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden Lösungen, die ihren individuellen Anforderungen entsprechen.

BESONDERE VORTEILE

- Hohe Stabilität und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Hohe Biegefestigkeit
- Geringes Gewicht
- Hohe Schraubenauszugsfestigkeit
- Leichte Verarbeitung

HOHE QUALITÄT

Hochwertiges Rohmaterial und die langjährige Erfahrung unseres Teams sind die Basis für die hervorragende Qualität unserer Tischlerplatten.

Kontinuierliche Qualitätskontrollen sorgen für stabile Standards.

Das gesamte Holz, das von HS Baco Panels verarbeitet wird, stammt aus PEFC™-kontrollierten Quellen.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN STEHEN WIR GERNE ZUR VERFÜGUNG +49 (0) 7502 940 83 -0.