

TECHNISCHES DATENBLATT

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

Stand: 09/2021



MITTELLAGE:	drei Mittellagen Fichte oder Pappel kreuzweise verleimt, verfügbar in Mittellage leicht
DECKFURNIER:	HDF oder Span
STRUKTUR:	Triple Core, kreuzweise verleimt
VERLEIMUNG:	IF 20 / E 0,5 nach ChemVerbotsV v. 1.1.2020
EMISSIONSKLASSE:	E1 / E0 auf Anfrage
STÄRKE:	34 mm – 50 mm, andere Stärken auf Anfrage
GEWICHT:	550 kg/m ³
FORMAT:	3050 × 1250 mm, 2600 × 2070 / 1850mm, 5200 × 2070 / 1850 mm Andere Abmessungen auf Anfrage
MAX. PRESSFORMAT:	6300 × 2200 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
ANWENDBEREICH:	Türen und Türzargen, Tischplatten und Möbel

PRÜFWERT MIT HDF 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
40	900	5000	10	23
50	900	5250	7	27
60	950	5480	6	22
70	1050	5260	7	23

- 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.