

TECHNISCHES DATENBLATT

BACO® TISCHLERPLATTE STAB DOUBLE CORE MIT SPAN DECK

Stand: 09/2021



MITTELLAGE:	zwei Mittellagen Fichte oder Pappel mit zwischenliegender Absperrung
DECKFURNIER:	Spanplatte in verschiedenen Stärken
VERLEIMUNG:	IF 20, E 0,5 nach ChemVerbotsV v. 1.1.2020
STÄRKE:	30 mm – 60 mm
GEWICHT:	450 kg / m ³
FORMATE:	1250 × 2200 mm andere Abmessungen auf Anfrage
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
ANWENDUNGSBEREICH:	Türen und Tüorzargen, 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.



BROSZEIT

BROSZEIT GMBH PRODUCTION AND IMPORT • Am Föhrenried 7 • D-88255 Baidt-Schachen • info@broszeit-group.com

