

TECHNISCHES DATENBLATT

BACO® TISCHLERPLATTE STÄBCHEN MIT SCHÄLFURNIER 3-FACH

Stand: 09/202



MITTELLAGE:	Fichte-Stäbchen		
DECKFURNIER:	Fromager (Standard), HDF-/MDF- oder Spandeck		
FURNIERARTEN:	Fromage, Pappel, Buche		
VERLEIMUNG:	IF 20, AW 100 auf Anfrage		
EMISSIONSKLASSE:	E1; E0 auf Anfrage		
STÄRKE:	16 mm – 38 mm, andere Stärken auf Anfrage		
GEWICHT:	480 kg/m³		
FORMAT:	2070 x 2600/5200 mm, 1250 x 2500 mm		
MAX. PRESSFORMAT:	2200 × 6300 mm		
HOLZFEUCHTE:	8 – 12 %		
STÄRKENTOLERANZ:	± 0.2 mm bis zu 40 mm, ± 0.4 mm über 40 mm		
BREITEN- UND LÄNGENTOLERANZ:	±2mm/m		
TOLERANZ RECHTWINKLIGKEIT:	1mm/m		
ZERTIFIZIERUNG:	PEFC controlled sources / 100% PEFC auf Anfrage		

PRÜFWERT MIT FROMAGERFURNIER UND NADELHOLZMITTELLAGE

STÄRKE	E-MODUL LÄNGS	E-MODUL QUER	BIEGEFESTIGKEIT LÄNGS	BIEGEFESTIGKEIT QUER
MM	N/MM²	N/MM²	N/MM ²	N/MM²
16	2000	5400	20	45
18	-	-	-	-
19	1500	6000	15	50
22	1400	6700	15	50
25	1300	7100	15	50

- 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.



