

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BACO® TISCHLERPLATTE STAB TRIPLE CORE MIT SPAN DECK

Stand: 09/2021



<b>MITTELLAGE:</b>	drei Mittellagen Fichte oder Pappel kreuzweise verleimt
<b>DECKFURNIER:</b>	Spanplatte in verschiedenen Stärken
<b>VERLEIMUNG:</b>	IF 20, E 0,5 nach ChemVerbotsV v. 1.1.2020
<b>STÄRKE:</b>	34 mm – 60 mm
<b>GEWICHT:</b>	520 kg/m <sup>3</sup> bei einer Plattenstärke von 38 mm
<b>FORMAT:</b>	1250 × 2200 mm 2070 × 2600/5200 mm, 1850 × 2600/5200 mm Andere Abmessungen auf Anfrage
<b>HOLZFEUCHTE:</b>	8 – 12 %
<b>STÄRKENTOLERANZ:</b>	+ 0,2 mm - 0,6 mm
<b>BREITEN- UND LÄNGENTOLERANZ:</b>	± 2 mm/m
<b>ZERTIFIZIERUNG:</b>	PEFC controlled sources / 100% PEFC
<b>ANWENDBEREICH:</b>	Türen und Türzargen, Tischplatten und Möbel

### PRÜFWERT MIT SPAN DECK UND NADELHOLZMITTELLAGE

STÄRKE	E-MODUL LÄNGS	E-MODUL QUER	BIEGEFESTIGKEIT LÄNGS	BIEGEFESTIGKEIT QUER
MM	N/MM <sup>2</sup>	N/MM <sup>2</sup>	N/MM <sup>2</sup>	N/MM <sup>2</sup>
38	-	-	-	-
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.