



Technisches Produktdatenblatt

STAB-Gabun o.Ä.
3fach



Plattenaufbau |

- Mittellage aus vollverleimten, ca. 30mm breiten Stäben aus Fichte/Tanne
- Absperrung mit 2,0mm Schäl furnier (Gabun o.Ä.)

Verleimung |

- IF nach DIN 68705, Teil 2, E1
- AW100 auf Anfrage

Eigenschaften |

STAB Gabun o.Ä.	Dicken in mm					
	13	16	19	22	28	38
Rohdichte in Kg/m ³	450	450	450	450	450	450
E-Modul Längs in N/mm ²	4800	5000	5500	5900	6100	6200
E-Modul Quer in N/mm ²	2600	2400	2200	2100	1800	1500
Biegefestigkeit Längs in N/mm ²	36	39	41	44	51	52
Biegefestigkeit Quer in N/mm ²	21	19	15	14	13	8

- Bei den ermittelten Werten handelt es sich um Mittelwerte, bezogen auf die Faserrichtung der Mittellage
- Die Angaben zu Gewicht und Eigenschaften können variieren
- Alle Werte unterliegen den natürlichen Schwankungen des Rohstoffes Holz

Toleranzen |

- Länge und Breite: +/-1mm
- Dicke geschliffen: +0,2/ -0,6mm
- Rechtwinkligkeit: 2mm/m
- Geradheit der Kanten: 1,5mm/m
- Dickenunterschiede innerhalb der Platte: Dicke/60