

STAE-HDF 3fach



Plattenaufbau |

- Mittellage aus vollverleimten, ca. 5mm dicken Schäl furnierstreifen
- Absperrung mit 3,5mm Dünn-HDF

Verleimung |

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

Eigenschaften |

STAE Gabun o.Ä.	Dicken in mm					
	13	16	19	22	28	38
Rohdichte in Kg/m ³	550	550	550	550	550	550
E-Modul Längs in N/mm ²	6100	6400	6500	6600	6700	6300
E-Modul Quer in N/mm ²	2500	2400	2400	2400	2300	2100
Biegefestigkeit Längs in N/mm ²	54	52	52	52	51	49
Biegefestigkeit Quer in N/mm ²	20	19	19	19	19	19

- 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