

Türblatt mit Schalldämm-Mittellage, beidseitigem Hartplatten-Deckbelag mit je einer Alublech-Zwischenlage, roh und keilgezinkten Hartholzeinleimer

Geeignet für Raumabschlüsse mit höchsten Schallanforderungen und erhöhen Klimaanforderungen z.B. in Büros, Altersheimen, Schulen, Hotels und anspruchsvolles Wohnen etc. bei Temperaturdifferenzen.



### Kennwerte

Dicke ca.	Gewicht ca.	Schall	Wärme	Klima	Brand	Rauch	Einbruch
48.6 mm	34 kg/m <sup>2</sup>	Rw 44 dB	1.6 W/m <sup>2</sup> K	2c	EI30	S200	RC2

Strahlen	Beschuss	Aussenbereich	Türleiste	Glasausschnitt	PEFC	MinEco
-	-	-	Hartholz	✓	✓*	✓

Massrohlinge produziert auf die gewünschte Grösse bis maximal 2750 x 1450 mm (einteilig)

Max. Grösse EI30:	1 flügelig	2 flügelig
	2640 x 1400 mm	2640 x 2300 mm

Anleitungen und Technische Merkblätter sind zu beachten.

Schallschutzrohlinge bestehen aus Dämmmaterialien welche entkoppelt sind, und somit keine feste Verbindung zwischen den einzelnen Mittellagenschichten aufweisen. Deshalb sind Ausschnitte im Flügel nur ab Werk möglich. Je nach Oberflächenbeschichtungen können Bauchungen entstehen.

\*Standard PEFC, FSC (nur) auf Anfrage