

Türblatt mit Schalldämm-Mittellage, Verstärkung aus Schichtholz, beidseitigem Hartplatten-Deckbelag 7 mm roh und keilgezinkten Hartholzeinleimer

Geeignet für Raumabschlüsse mit Klimaanforderungen und erhöhten Schallanforderungen z.B. in Büros, Altersheimen, Schulen, Hotels etc. bei leichten Temperaturdifferenzen



Kennwerte

Dicke ca.	Gewicht ca.	Schall	Wärme	Klima	Brand	Rauch	Einbruch
57 mm	30 kg/m ²	Rw 40 dB	1.0 W/m ² K	2a, 2b	EI30	S200	RC2

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

Massrohlinge produziert auf die gewünschte Grösse bis maximal 3000 x 1500 mm (einteilig)

Max. Grösse EI30:	1 flügelig	2 flügelig
	3500 x 1660 mm	3100 x 2640 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