

Türblatt Typ SoundStar Alu RC 68

mit Brandschutz

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

Geeignet für Raumabschlüsse mit höchsten Schallanforderungen und erhöhten Einbruch- und Klimaanforderungen z.B. in Büros, Altersheimen, Schulen, Hotels und anspruchsvolles Wohnen etc.



Kennwerte

Dicke ca.	Gewicht ca.	Schall	Wärme	Klima	Brand	Rauch	Einbruch
68.6 mm	45 kg/m ²	Rw 46 dB	1.2 W/m ² K	3c	EI30	S200	RC3

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
 3500 x 2100 mm 2 flügelig
 3500 x 2640 mm

Max. Grösse RC3: 1 flügelig
 3100 x 1270 mm 2 flügelig
 3100 x 2530 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