

## Türblatt Typ SoundStar Alu 58

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 erhöhen Klimaanforderungen z.B. in Büros, Altersheimen, Schulen, Hotels und anspruchsvolles Wohnen etc. bei Temperaturdifferenzen.



### Kennwerte

Dicke	Gewicht	Schall	Wärme	Klima	Brand	Rauch	Einbruch
58 mm	39 kg/m <sup>2</sup>	Rw 45 dB	1.4 W/m <sup>2</sup> K	3c	EI30	S200	RC2 / WK2

Strahlen	Beschuss	Aussenbereich	Türleiste	Glasausschnitt	PEFC / FSC	LEED	MinEco
-	-	-	Hartholz	✓	✓	✓	✓

Massrohlinge produziert auf die gewünschte Grösse bis maximal 2750 x 1450 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.