

Türblatt mit Schalldämm-Mittellage, beidseitigem Hartplatten-Deckbelag 3.5 mm roh und keilgezinkten Fichteneinleimer



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

Kennwerte

Dicke ca.	Gewicht ca.	Schall	Wärme	Klima	Brand	Rauch	Einbruch
40 mm	24 kg/m ²	Rw 43 dB	1.8 W/m ² K	-	-	-	-

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

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

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. Befestigungen/Bohrungen in der Mittellage sind zu prüfen (zb. Doppelaufhängung). Je nach Oberflächenbeschichtungen können Bauchungen entstehen.

*Standard PEFC, FSC (nur) auf Anfrage