

Türblatt Typ UniStar Top 48

mit Brandschutz

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	Gewicht	Schall	Wärme	Klima	Brand	Rauch	Einbruch
47 mm	26 kg/m ²	Rw 40 dB	1.2 W/m ² K	2a, 1b	EI30	S200	RC2 / WK2

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

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

Max. Grösse EI30:	1 flüglig	2 flüglig
	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.