

BERTSCH – Schallschutztürblatt Rw,P 47 dB

einflügeliges Schallschutztürblatt Rw,P 47 dB stumpf mit Leibungsfalz

Klassifizierung nach DIN 18101

Funktion:	Klimabeanspruchung	Toleranzklasse 2 nach DIN EN 12219 ¹ für Prüfklima b nach DIN EN 1121 vormals Klimakategorie II nach DIN EN 79
	Schallschutz	Rw,P = 47 dB gemäß DIN 4109

Türblatt

Rahmen:	Dreiseitig umlaufendes Buche- / Nadelholz min. 75 mm breit, oben ca. 40 mm
Kante sichtbar:	Massivholzeinleimer dreiseitig, Buche transparent lackiert.
Oberfläche:	Furnierte Oberflächen werden mit transparenter UV-Lackierung geliefert. Bei den Oberflächen Hafa roh und Grundierfolie erfolgt keine Lackierung.
Mittellage:	Schallschutzplatte
Absperrung:	Hochdichte Holzfaserplatte (HDF) 4 mm
Türdicke:	Ca. 88 mm, inkl. Vorhängeschale.
Falz:	Dreiseitig stumpf mit Doppelleibungsfalz unten stumpf.
Schloss:	Fräsung für bauseitiges Schloss.
Bänder:	Fräsung für bauseitige Bänder.
Gewicht:	43,9 Kg / m ²
Bodendichtung:	Eingebaut
Vorhängeschale:	Montiert

weitere Ausführungen siehe Register Zusatzleistungen T 0

¹bitte erfragen Sie den aktuellen Stand der geprüften Varianten