

BERTSCH – Schallschutztürblatt Rw,P 42 dB

einflügeliges Schallschutztürblatt Rw,P 42 dB

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 = 42 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 Holzfaserverplatte (HDF) 4 mm
Türdicke:	Ca. 65 mm
Falz:	Dreiseitig Doppelfalz 13 / 25,5 mm + 15 / 25 mm unten stumpf oder dreiseitig stumpf mit Leibungsfalz 15 / 25 mm unten stumpf.
Schloss:	Fräsung für bauseitiges Schloss.
Bänder:	Fräsung für bauseitige Bänder.
Gewicht:	32,5 Kg / m ²
Bodendichtung:	Eingebaut

weitere Ausführungen siehe Register Zusatzleistungen T 0

¹bitte erfragen Sie den aktuellen Stand der geprüften Varianten