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 12219¹ 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 / m²
Bodendichtung: Eingebaut
Vorhängeschale: Montiert

weitere Ausführungen siehe Register Zusatzleistungen T 0

¹bitte erfragen Sie den aktuellen Stand der geprüften Varianten