BERTSCH - Strahlenschutztürblatt

einflügeliges Strahlenschutztürblatt

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 Ohne Bleigleichwert 0,5 PB

≈ höherer Bleigleichwert siehe Zusatzleistungen Blatt 14.3.9

Türblatt

Schloss:

Bänder:

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: Röhrenspanplatte

Absperrung: Hochdichte Holzfaserplatte (HDF) 4 mm

Türdicke: Ca. 42 mm

Falz: Dreiseitig Normfalz 13 / 25,5 mm unten stumpf.

Wahlweise vierseitig stumpf. Fräsung für bauseitiges Schloss. Fräsung für bauseitige Bänder.

Gewicht: 23,5 Kg / m²

Blei: 2 x 0, 25 mm eingebaut

weitere Ausführungen siehe Register Zusatzleistungen T 0

¹bitte erfragen Sie den aktuellen Stand der geprüften Varianten