

BERTSCH – Strahlenschutztürblatt BGW 1,5 mm

einflügeliges Strahlenschutztürblatt

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	Ohne
	Bleigleichwert	1,5 PB ≙ höherer Bleigleichwert siehe Zusatzleistungen Blatt 14.3.9

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:	Röhrenspankernplatte
Absperrung:	Hochdichte Holzfaserverplatte (HDF) 4 mm
Türdicke:	Ca. 44 mm
Falz:	Dreiseitig Normfalz 13 / 25,5 mm unten stumpf. Wahlweise vierseitig stumpf.
Schloss:	Fräsung für bauseitiges Schloss.
Bänder:	Fräsung für bauseitige Bänder.
Gewicht:	36,5 Kg / m ²
Blei:	2 x 0,75 mm eingebaut

weitere Ausführungen siehe Register Zusatzleistungen T 0

¹bitte erfragen Sie den aktuellen Stand der geprüften Varianten