

## **BERTSCH – Strahlenschutztürblatt BGW 1,0 mm einflügeliges Strahlenschutztürblatt**

### Klassifizierung nach DIN 18101

Funktion:	Klimabeanspruchung	Toleranzklasse 2 nach DIN EN 12219 <sup>1</sup> für Prüfklima b nach DIN EN 1121 vormals Klimakategorie II nach DIN EN 79
	Schallschutz	Ohne
	Bleigleichwert	1,0 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. 43 mm
Falz:	Dreiseitig Normfalz 13 / 25,5 mm unten stumpf. Wahlweise vierseitig stumpf.
Schloss:	Fräsung für bauseitiges Schloss.
Bänder:	Fräsung für bauseitige Bänder.
Gewicht:	30,0 Kg / m <sup>2</sup>
Blei:	2 x 0,5 mm eingebaut

**weitere Ausführungen siehe Register Zusatzleistungen T 0**

<sup>1</sup>bitte erfragen Sie den aktuellen Stand der geprüften Varianten