

BERTSCH – Schallschutztürblatt Rw,P 32 dB

einflügeliges Schallschutztürblatt Rw,P 32 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 = 32 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: | Vollspanplatte |
| Absperrung: | Hochdichte Holzfaserverplatte (HDF) 4 mm |
| Türdicke: | Ca. 42 mm |
| Falz: | Dreiseitig Normfalz 13 / 25,5 mm unten stumpf. Wahlweise vierseitig stumpf. |
| Schloss: | Fräsung für bauseitiges Schloss. |
| Bänder: | Fräsung für bauseitige Bänder. |
| Gewicht: | 23,6 Kg / m ² |
| Bodendichtung: | Eingebaut |

weitere Ausführungen siehe Register Zusatzleistungen T 0

¹bitte erfragen Sie den aktuellen Stand der geprüften Varianten