

Brandschutztürblatt EI30 HERHOLZ CH 5/Rw 47 dB/ Stärke ca. 68 mm

|   |   |
|---|---|
| VKF Anerkennung:                        | Nr. 23882   |
| Herholz Brandschutztürelement EI30 CH 5 |   |
| Brand-/Rauchschutz:                     | Brandschutz EI30<br><i>optional: mit Rauchschutz</i>  |
| Schalldämmung                           | Rw 47 dB  |
| Prüfklima / Verkleidung                 | Prüfklima c, Aluminium-Verbundeinsatz<br><i>optional: Prüfklima b</i>   |
| Einbruchhemmung:                        | <i>optional: RC2</i><br><i>optional: RC3</i>  |
| Mech. Festigkeit                        | Klasse 3 nach DIN EN 1192<br><i>optional Klasse 4 nach DIN EN 1192</i>  |
| Türblatt:                               |   |
| Türstärke:                              | ca. 68 mm   |
| Türblattoberfläche:                     | <i>optional:</i><br><i>Weißlack, Herholz Standard ähnlich RAL 9016</i><br><i>CPL gemäß Herholz DECORA-Kollektion</i><br><i>Furnier nach Wahl</i><br><i>HPL (Hochdrucklaminat PL 0,8 mm nach Herholz Kollektion)</i><br><i>Lackierung nach RAL- oder NCS-Farbsystem</i>  |
| Falzausführung:                         | Doppelfalz, mit Dichtung im Aufdeck   |
| Bänder:                                 | 2 eingebaute Bänder VX 160 mm FD  |
| Schloss:                                | <i>optional:</i><br><i>Einsteckschloss gem. Zulassung</i><br><i>Mehrfachverriegelung gem. Zulassung</i>   |
| Türschließer                            | <i>optional:</i><br><i>Scherenarmtürschließer System</i><br><i>Gleitschienentürschließer System</i><br><i>Integriertes Türschließer System</i>  |
| Spion:                                  | <i>optional: inkl. Türspion eingebaut</i>   |
| Bodendichtung:                          | eingebaute absenkbare Bodendichtung<br><i>optional: Bodenschwelle gem. Zulassung</i>  |
| Wandanschluss:                          |   |
| Konstruktion:                           | <i>optional:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HFR / Gefaltete Holzwerkstoffkonstruktion zur Befestigung auf der Wand, Oberfläche analog zum Türblatt</li> <li>- HFR / Gefaltete Holzwerkstoffkonstruktion zur Befestigung in der Laibung, Oberfläche analog zum Türblatt</li> <li>- HBR / Massivholzrahmen Eiche zur Befestigung auf der Wand, Oberfläche RAL-Lackierung<br/><i>optional: transparent lackiert</i></li> <li>- HBR / Massivholzrahmen Eiche zur Befestigung in der Laibung, Oberfläche RAL-Lackierung<br/><i>optional: transparent lackiert</i></li> <li>- Stahlzarge für Massivwand, verzinkt und grundiert<br/><i>optional: Pulverbeschichtung nach RAL</i></li> <li>- Stahlzarge für Leichtbauwand, verzinkt und grundiert<br/><i>optional: Pulverbeschichtung nach RAL</i></li> <li>- Steckzarge 2- teilig, verzinkt und grundiert<br/><i>optional: Pulverbeschichtung nach RAL</i></li> <li>- Holzfutter, Oberfläche analog Türblatt</li> </ul> |