

Dominanta2 / Dominanta3 (Typ65)



| | |
|--|--|
| Falzausbildung | 3seitiger Doppelfalz 24/14 + 20/15 mm, 42 mm stumpf + Scheinfalz oder Kontext66-Falz 14/14 mm |
| Klimaklasse | Modell Dominanta2 b2 Modell Dominanta3 c3 |
| Schalldämmung Rw [dB] (-Tol.) | Dominanta2 + Dominanta3.....42 (-3) in geprüfter Ausführung mit Anschlagsschiene bzw. Absenkdichtung in geprüfter Ausführung mit Kontext66 und Absenkdichtung |
| Feuerschutz | EI ₂ 30-C |
| Rauchschutz | S ₂₀₀ -C möglich (bei 4-seitig umlaufender Dichtung) |
| Einbruchhemmung | WK2 (RC2) und WK3 (RC3) möglich |
| Wärmedämmung U-Wert [W/m ² K] | 1,0bei Roh-Türblatt ohne Zarge 1,1.....bei Element mit Holzumfassungszarge und RST 1,4.....bei Element mit Stahlzarge EF/DF 1,0.....bei Element mit F97mF |
| Kantenausführung | Hartholzeinleimer 3seitig furniert bzw. foliert Längskanten gesoftet Feuerschutz Quellstreifen 3-seitig |
| Innenlage | mehrlagige Spezialeinlage, (Türblattgewicht ca. 66 kg bzw. ca. 74 kg bei WK3(RC3) bei TBM 980/2030 mm) |
| Deckplatte | Spezialdeckplatte |
| Decklage/ Oberflächen | furniert und lackiert bzw. geölt, pigmentlackiert bzw. mit Schichtstoffplatten belegt |
| Türstärke | 64 mm +/- 1 mm (bei Schichtstoff + 1 mm) |
| Schloss | ÖNORM EI30 Zylinderschloss mit Wechsel, DM 70 mm Position am Türblatt gem. ÖNORM, geprüft nach ÖNORM B 3858, bzw. DIN 18250 |
| Bänder Abstandsmaße gem. ÖNORM | Gefälzt 2 Stk. Twin-Bandseitenteile EI30 Edelstahloptik mit Schutzfolie montiert, inkl. 2 Stk. Twin-Bandmitelteile EI30 lose für Justier/Holz/Stahl Stumpf 2 Stk. Laschenbänder Tectus 540 (verdeckt) gefräst und montiert Kontext66 2 Stk. Laschenbänder Tectus 541 FVZ (verdeckt) gefräst und montiert |
| Sichtbeschläge | geprüft nach ÖNORM B 3859, bzw. ÖNORM B 3850, bzw. DIN 18273 |
| Türschließer | geprüft nach EN 1154, bzw. ÖNORM B3850 |
| Sonstiges | ohne Türspion, ohne Lüftungsbaustein |

Mögliche maximale Stocklichter je Eigenschaften durch Prüfungen nachgewiesen

| | Feuerschutz * EI ₂ 30-C, E30-C B x H (mm) | Rauchschutz * S ₂₀₀ B x H (mm) | Einbruchschutz * B x H (mm) | Schallschutz * B x H (mm) | Klimaklasse * B x H (mm) |
|-------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1-flügelig | 1319 x 2645 | 1319 x 2645 | 1319 x 2645 | 1319 x 2645 | 850 x 2010 |
| Oberblende | max. 879 mm | max. 879 | - | max. 879 | - |
| inkl. Oberblende | 1319 x 3500 | 1319 x 3500 | - | 1319 x 3500 | - |
| 2-flügelig | 2530 x 2645 | 2530 x 2645 | 2530 x 2645 | 2530 x 2645 | - |
| Oberblende | max. 879 | max. 879 | - | max. 879 | - |
| inkl. Oberblende | 2530 x 3500 | 2530 x 3500 | - | 2530 x 3500 | - |
| geprüft mit Bodenanschluss | durchgängig, mit Schwelle oder mit Absenkdichtung | Absenkdichtung oder Schwelle mit Dichtung | - | Absenkdichtung oder Schwelle mit Dichtung | - |
| geprüft in Baukörper | Ziegel, Beton, Leichtbauwand, Vorsatzschale | | | | |

* Angaben gültig für gefälzte und stumpfe Ausführungen

Zusatzinfos:

- Geringere Durchgangslichter bei Verwendung von Bodenschwelle. Berechnung der nutzbaren Durchgangslichter siehe Seite 208.