



TREND-Haustüre Serie KlimaFit 85

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ausführung: | KlimaFit 85mm |
| Stockquerschnitt (<u>Standard</u>): | Breite: 80 mm / Stärke: 85 mm |
| Flügelstärke: | 85mm |
| Türblattaufbau: | 4-seitiger Vollholzrahmen, mit patentierten-Flachstahlstabilisator nach dem statischen Prinzip des Zug- und Druckstabes, Isolierung mit druckfesten, hochwertigen PU-Schaum, Deckschichten AW 100 wasserfest verleimt, geprüft nach Prüfklima c, d, e und Toleranzklasse 4 nach DIN EN 1121, Türblatt ohne Lichtausschnitt Ud-Wert =0,71 W/m ² K |
| Dichtungen: | Silikon-Türdichtung, Farbton graphitgrau, mit 2 einextrudierten Fäden und den besten physikalischen Eigenschaften, Alterungs-, Witterungs-, UV-, Ozon- und Temperaturbeständig von -60°C bis +250°C, sehr hohe Flexibilität 4-seitig am Türblatt, 3-seitig am Türrahmen, Schiene mit 3-fach Dichtung Bürsten/Lippenprofil |
| Band: | BAKA Protect 4010 3D FD, verdeckt liegendes Aufnahmeelement im Flügel und Rahmen, Dreidimensional verstellbar: Seite +/-3 mm, Höhe +/- 3 mm, Andruck +/-3 mm, wartungsfreie Gleitlagertechnik, Belastungswert bis 160 kg, CE-zertifiziert, Oberfläche F2-farbig |
| Profilzylinder (<u>Standard</u>): | Sicherheits-Türzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar), Anbohrschutz durch gehärtete Stahlstifte, mit Sicherungskarte |
| Bodenschwelle (<u>Standard</u>): | GFK Schwelle anthrazitgrau, thermisch getrennt, schlagregendicht geprüft, |
| Türschwelledichtung: | Komfort-3-fach Dichtung mit Bürsten/Lippenprofil |
| Verglasung: | 3-fach ISO Wärmeschutzglas Ug-Wert 0,7 W/m ² K (nach DIN EN 673) Thermix-Randverbund schwarz |
| Wetterschenkel (<u>Standard</u>): | 90 mm Edelstahlblech, flächenbündig |
| Schloss (<u>Standard</u>): | Sicherheits- 5 Punkt Mehrfachverriegelung Typ AS 2600, 65/92 mm (Hauptschloss mit Falle und Riegel, 2 massive Stahl-Rundbolzen, 2 Stahl-Schwenkhaken) |
| Schließblech: | Sicherheits-Schließleiste, verdeckt liegend, 12-fach verschraubt. |