

VERB.SCHIENE VSAM.2300-3 5015010



| Spezifikation | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Bauteiltyp | Verbindungsschiene |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl |
| Flügelbeschlagnut | 16 mm Beschlagnut |
| Nutmittenlage | 9 mm, 13 mm |
| Falzluft | 12 mm |
| Anschlagseite | DIN links, DIN rechts |
| Anzahl Verschlusspunkte | 3 |
| Verschlusspunktausführung | Achtkantbolzen |
| Farbe | silber |
| Oberfläche | verzinkt |
| Max. Stulplänge | 2100 mm |
| Min. Stulplänge | 1600 mm |
| Koppelstelle | Zahnschuh - Zahnstange |
| Klemmung | ja |
| Automatenfähige Montage | ja |
| Verpackung | Mehrweg |

VERB.SCHIENE VSAM.2300-3 5015010

Hinweis

Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme.

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

VERB.SCHIENE VSAM.2300-3 5015010

Legende

Achtkantbolzen

Der Achtkantbolzen ist der Standardbolzen im activPilot Beschlagsystem und hat die folgenden Eigenschaften.

- Pilzkopf (erhöhter Einbruchschutz in Kombination mit Sicherheitsschließblechen)
- Anpressdruckverstellung von + 0,8 mm bis - 0,8 mm

Anschlagseite

Die Anschlagseite eines Fensterflügels kennzeichnet die Seite, an der über Beschläge und/oder Bänder der bewegliche Flügel mit dem feststehenden Blendrahmen verbunden ist. Sie beschreibt die Dreh- bzw. Öffnungsrichtung der Fenster und Türen. Nach DIN 107 wird dabei nach "DIN rechts" und "DIN links" unterschieden. Dabei wird davon ausgegangen, dass das Fenster vom Inneren des Gebäudes aus betrachtet wird.



DIN L



DIN R