

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

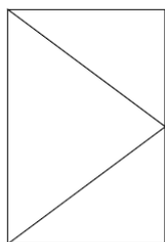
Achtkantbolzen

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

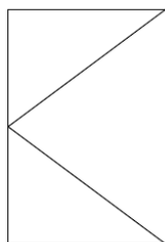
- Pilzkopf (erhöhter Einbruchschutz in Kombination mit Sicherheitsschließblechen)
- Anpressdruckverstellung von + 0,8 mm bis - 0,8 mm

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