

# OBERSCH.OS2.1250-1.ZSS.E2.F.MSL.RS 4965711

| Spezifikation             |   |
|---------------------------|---|
| Bauteiltyp                | Oberschiene                             |
| Fensterwerkstoff          | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl      |
| Flügelbeschlagnut         | 16 mm Beschlagnut                       |
| Anschlagseite             | DIN links, DIN rechts                   |
| Öffnungsart/Schaltfolge   | Dreh-Kipp                               |
| Bandseite Sonderbauteile  | Aufliegende Bandseite                   |
| Scherengröße              | 2                                       |
| min. Flügelfalzbreite     | 1000 mm                                 |
| max. Flügelfalzbreite     | 1250 mm                                 |
| Funktionsbauteil          | Mehrfachspaltlüftung, Zuschlagsicherung |
| Zwangssteuerung           | nein                                    |
| Anzahl Verschlusspunkte   | 2                                       |
| Verschlusspunktausführung | Achtkantbolzen                          |
| Farbe                     | silber                                  |
| Oberfläche                | verzinkt                                |
| Klemmung                  | ja                                      |
| Verpackung                | Mehrweg                                 |

# OBERSCH.OS2.1250-1.ZSS.E2.F.MSL.RS 4965711

## **Hinweis**

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

# OBERSCH.OS2.1250-1.ZSS.E2.F.MSL.RS 4965711

## 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