

# OBERSCH.OS2.PA.1025-1

## 4965082



Spezifikation	
Bauteiltyp	Oberschiene
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Flügelbeschlagsnut	16 mm Beschlagsnut
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Zu-Dreh-PA
Bandseite Sonderbauteile	Aufliegende Bandseite
Scherengröße	2
min. Flügelfalzbreite	775 mm
max. Flügelfalzbreite	1025 mm
max. zul. Flügelgewicht	100 kg
Zwangsteuerung	nein
Anzahl Verschlusspunkte	1
Verschlusspunktausführung	Achtkantbolzen
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Klemmung	ja
Verpackung	Mehrweg

# OBERSCH.OS2.PA.1025-1

## 4965082

**Hinweis**

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

# OBERSCH.OS2.PA.1025-1

## 4965082

### Legende

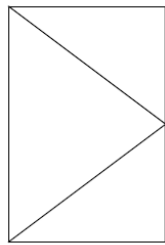
#### Achtkantbolzen

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

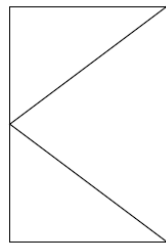
- Pilzkopf (erhöhter Einbruchschutz in Kombination mit Sicherheitsschließblechen)
- Anpressdruckverstellung von + 0,8 mm bis - 0,8 mm

#### Anschlagseite

Die Anschlagseite eines Fensterflügels kennzeichnet die Seite, an der über Beschlüsse 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

#### Maximal zulässiges Flügelgewicht

Mit diesem Wert wird das maximal zulässige Flügelgewicht, wofür der Fensterbeschlag freigegeben ist, angegeben. Jedoch sind weitere Parameter zu beachten, um die endgültig zulässigen Flügelgrößen zu bestimmen. Hierfür muss das jeweilige Anwendungsdiagramm aus dem Produktkatalog zur Rate gezogen werden.