

# ECKUML.E1.N.BS16 5026983



| Spezifikation             |  |
|---------------------------|--|
| Bauteiltyp                | Eckumlenkung                           |
| Fensterwerkstoff          | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl     |
| Flügelbeschlagnut         | 16 mm Beschlagnut                      |
| Anschlagseite             | DIN links, DIN rechts                  |
| Schenkellängen            | 98.5 mm                                |
| Fenstertyp Sonderbauteile | Bodenschwelle                          |
| Falzlufte Bodenschwelle   | 10 mm                                  |
| Montageposition           | Bandseite unten, Verschlussseite unten |
| Verschlusspunktausführung | BS16                                   |
| Anzahl Verschlusspunkte   | 1                                      |
| Klemmung                  | ja, verstärkt                          |
| Farbe                     | silber                                 |
| Oberfläche                | verzinkt                               |
| Anzahl Schraubenlöcher    | 4                                      |
| Koppelstelle              | Zahnschuh - Zahnschuh                  |
| Automatenfähige Montage   | ja                                     |
| Verpackung                | Mehrweg                                |

# ECKUML.E1.N.BS16 5026983

**Eckumlenkung**

Die Eckumlenkung wird in den Ecken des Fensterflügels montiert und mit Bauteilen wie Getriebschiene, Mittenverriegelung oder Oberschiene gekoppelt. Sie leitet die Hubbewegung des Fensterbeschlages um die Ecke auf das dort folgende Bauteil weiter, sodass das Fenster rundherum verriegelt werden kann.

**Hinweis**

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

# ECKUML.E1.N.BS16 5026983

## Legende



DIN L



DIN R

### 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.