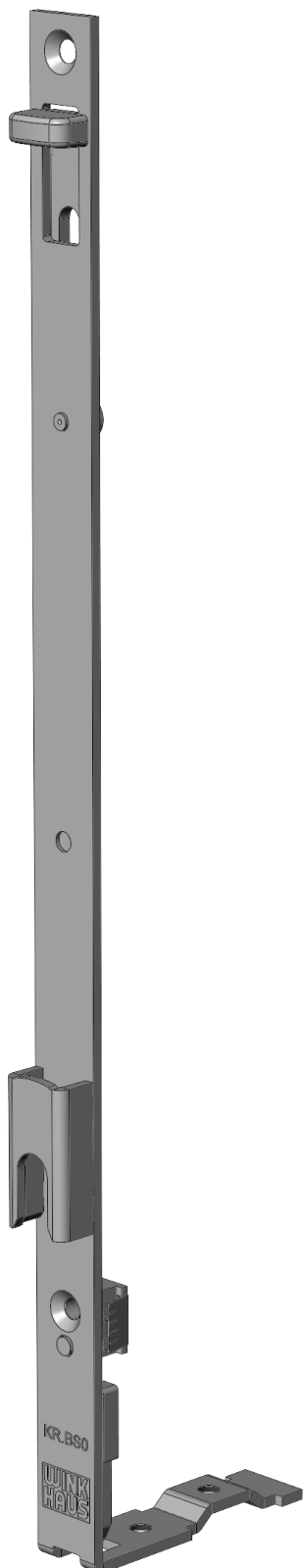


KANTENRIEGEL KR.BSO

5072246



| Spezifikation | |
|---------------------------|--|
| Bauteiltyp | Kantenriegel |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl |
| Flügelbeschlagnut | 16 mm Beschlagnut |
| Nutmittenlage | 13 mm |
| Falzluft | 12 mm |
| Anschlagseite | DIN links, DIN rechts |
| Fenstertyp Sonderbauteile | Stulp, zweitöffnender Flügel, Nullschwelle |
| Farbe | silber |
| Oberfläche | verzinkt |
| Bauteillänge | 300 mm |
| Montageposition | Verschlussseite unten |
| Spatelausstoß | 14 mm |
| Klemmung | nein |
| Automatenfähige Montage | nein |
| Verpackung | Mehrweg |

KANTENRIEGEL KR.BSO 5072246

Kantenriegel

Kantenriegel werden zur Verriegelung des Standflügels bei einfachen Stulpfenstern verwendet.

Hinweis

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

KANTENRIEGEL KR.BSO 5072246

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.