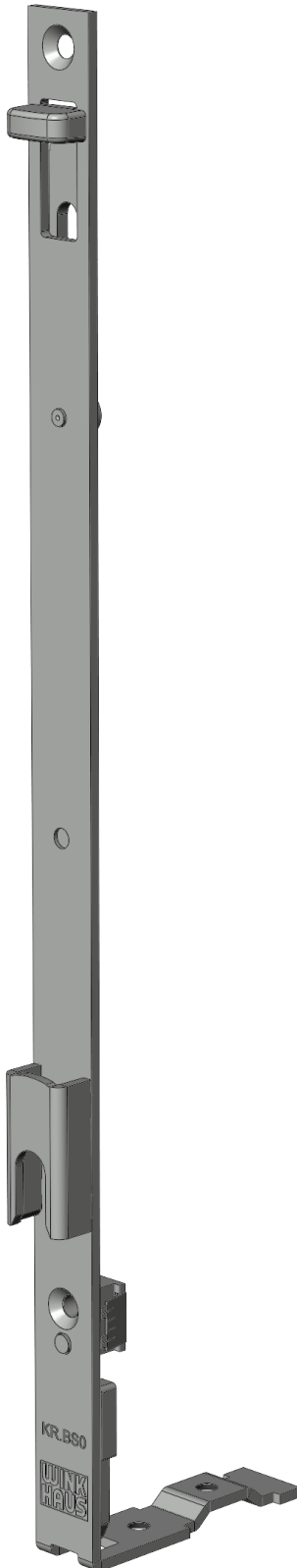


KANTENRIGEL KR.BSO

5072246



Spezifikation	
Bauteiltyp	Kantenriegel
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Flügelbeschlagslmut	16 mm Beschlagslmut
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.