



# KIPPBL.SBK.H.9.WEV.BS.RS 4964828



Spezifikation	
Bauteiltyp	Kippschließblech
Fensterwerkstoff	Holz
Nutmittenlage	9 mm
Falzluft	12 mm
Anschlagseite	DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp
Anpressdruck	Standard
Schließblechtiefe	18 mm
Bodenschwellentyp	20mm Bodenschwelle
Falzluft Bodenschwelle	10 mm
Werkstoff Schließbleche	Kunststoff-Stahl
Farbe	anthrazitgrau(ähnlich RAL
	7016, silber
Sicherheitseignung	RC-tauglich
Anwendungsbereich	
Befestigungsart	Fensterbauschraube
Anzahl Schraubenlöcher	2
Schraubabstand Achse 1	64 mm
Schraubachsenwinkel	75°
Einlaufschräge	nein
Einlaufbreite Kippblech	18 mm
Pfostenverbinder	nein
Mit Auflauf	nein
Mit Langloch	nein
Mit Boden	ja
Set/Garnitur	nein
Verpackung	Mehrweg



activPilot | Dreh-Kipp-Beschläge | Aufliegende Bandseite | activPilot Concept

13.08.2021

## KIPPBL.SBK.H.9.WEV.BS.RS 4964828

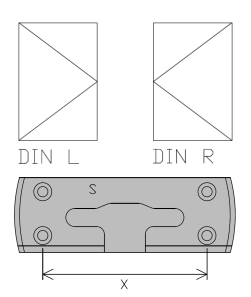
### Hinweis

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten



### KIPPBL.SBK.H.9.WEV.BS.RS 4964828



### Legende

### 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 Drehbzw. 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.

### Schraubabstand Achse 1

Der Schraubabstand Achse 1 beschreibt den Abstand zwischen den in Schraubachse 1 liegenden Schrauben. Siehe auch den Infotext zu Schraubachse 1.

S = Schließblech

X = Schraubabstand Achse 1