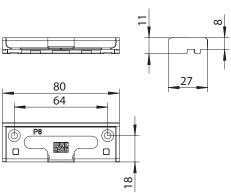


KIPPBLECH SBK.K.61.166.BS.RC.P8 5041486





Spezifikation	
Bauteiltyp	Kippschließblech
Fensterwerkstoff	Kunststoff
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp
Anpressdruck	+ 0,8 mm
Schließblechtiefe	27 mm
Bodenschwellentyp	20mm Bodenschwelle
Falzluft Bodenschwelle	10 mm
Werkstoff Schließbleche	Zinkdruckguss-Stahl
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Sicherheitseignung	RC-tauglich
Anwendungsbereich	
Befestigungsart	Fensterbauschraube
Anzahl Schraubenlöcher	2
Schraubachse 1 1	18 mm
Schraubabstand Achse 1 1	64 mm
Schraubachsenwinkel	90°
Einlaufschräge	nein
Einlaufbreite Kippblech	18 mm
Mit Auflauf	nein
Mit Langloch	nein
Mit Boden	ja
Set/Garnitur	nein
Verpackung	Mehrweg

Hinweis

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

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG 1/2

KIPPBLECH SBK.K.61.166.BS.RC.P8 5041486

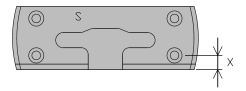
Legende

Schraubachse 1

Die Schraubachse 1 beschreibt den Abstand der vorderen Schrauben zur Vorderkante des Schließblechs. Die Vorderkante des Schließblechs zeigt zur Öffnungsseite des Fensters bzw. der Tür.

S = Schließblech

X = Schraubachse 1

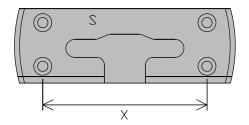


Schraubabstand Achse 1

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



Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG 2/2