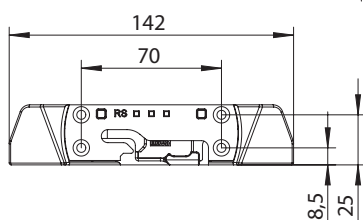
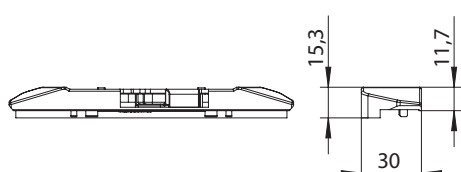
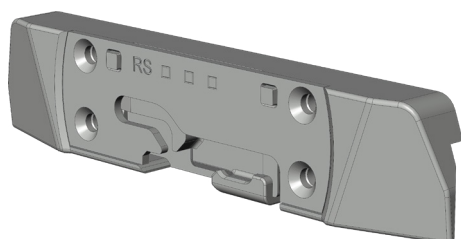


KIPPBL.SBK.K.PA.160.RS

4968641



Spezifikation	
Bauteiltyp	Kippschließblech
Fensterwerkstoff	Kunststoff
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Anschlagseite	DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Zu-Kipp-PA-Dreh
Anpressdruck	+ 0,7 mm
Schließblechtiefe	30 mm
Werkstoff Schließbleche	Kunststoff-Stahl
Farbe	schwarz (ähnl. RAL 9005), silber
Oberfläche	verzinkt
Sicherheitseignung	RC-tauglich
Anwendungsbereich	
Befestigungsart	Fensterbauschraube
Anzahl Schraubenlöcher	4
Schraubachse 1	8.5 mm
Schraubachse 2	25 mm
Schraubabstand Achse 1	64 mm
Schraubabstand Achse 2	64 mm
Schraubachsenwinkel	90°
Einlaufschräge	nein
Pfostenverbinder	ja
Mit Auflauf	nein
Mit Langloch	nein
Mit Boden	ja
Set/Garnitur	nein
Verpackung	Mehrweg

Profilsysteme	
Profilsystem	Rehau - Geneo, Rehau - Synego

Hinweis

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

KIPPBL.SBK.K.PA.160.RS

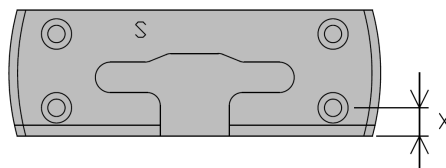
4968641

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.

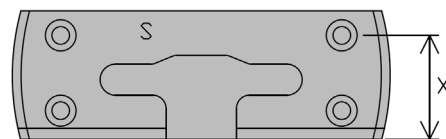
S = Schließblech
X = Schraubachse 1



Schraubachse 2

Die Schraubachse 2 beschreibt den Abstand der hinteren Schrauben zur Vorderkante des Schließblechs. Die Vorderkante des Schließblechs zeigt zur Öffnungsseite des Fensters bzw. der Tür.

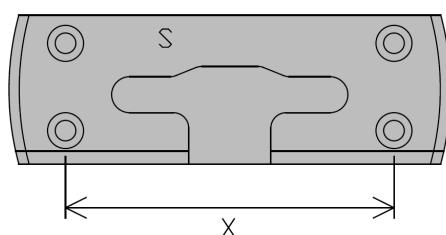
S = Schließblech
X = Schraubachse 2



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



Schraubabstand Achse 2

Der Schraubabstand Achse 2 beschreibt den Abstand zwischen den in Schraubachse 2 liegenden Schrauben. Siehe auch den Infotext zu Schraubachse 2.

S = Schließblech
X = Schraubabstand Achse 2

