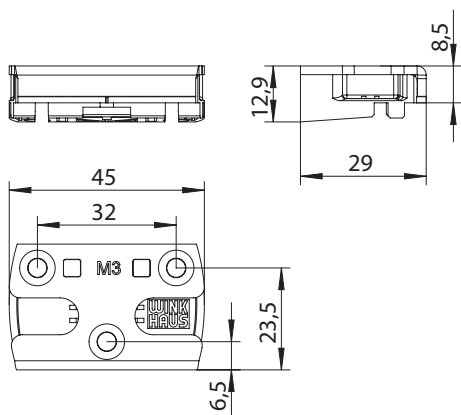
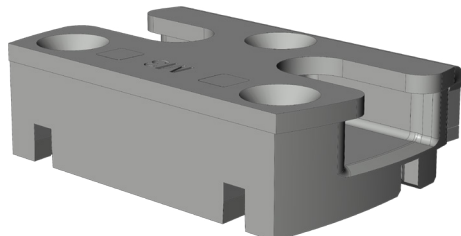


# SICHERH.BL.SBS.K.60.M3.LK.SC

## 4949426



Spezifikation	
Bauteiltyp	Sicherheitsschließblech
Fensterwerkstoff	Kunststoff
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp
Anpressdruck	- 0,3 mm
Schließblechtiefe	29 mm
Werkstoff Schließbleche	Kunststoff-Stahl
Farbe	schwarz
Oberfläche	lackiert
Sicherheitseignung	RC-tauglich
Anwendungsbereich	
Befestigungsart	Fensterbauschraube
Anzahl Schraubenlöcher	3
Schraubachse 1 ①	6.5 mm
Schraubachse 2 ②	23.5 mm
Schraubabstand Achse 2 ②	32 mm
Schraubachsenwinkel	90°
Einlaufschräge	nein
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.

# SICHERH.BL.SBS.K.60.M3.LK.SC

## 4949426

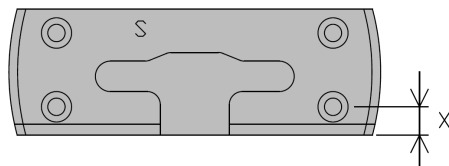
### Legende

#### 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 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

