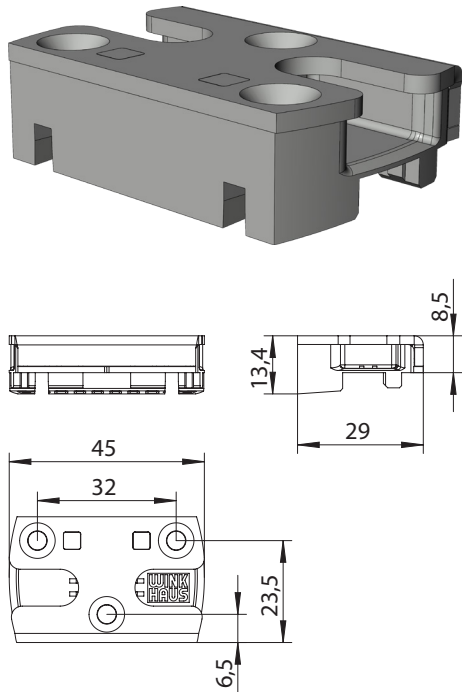


# SICHERH.BL.SBS.K.28

## 4926453



Spezifikation	
Bauteiltyp	Sicherheitsschließblech
Fensterwerkstoff	Kunststoff
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp
Anpressdruck	Standard
Schließblechtiefe	29 mm
Werkstoff Schließbleche	Kunststoff-Stahl
Farbe	anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016), silber verzinkt
Oberfläche	RC-tauglich
Sicherheitseignung	
Anwendungsbereich	
Befestigungsart	Fensterbauschraube
Anzahl Schraubenlöcher	3
Schraubachse 1 ①	6.5 mm
Schraubachse 2 ①	23.5 mm
Schraubabstand Achse 2 ①	32 mm
Schraubachsenwinkel	90°
Einlaufschrägen	nein
Mit Auflauf	nein
Mit Langloch	nein
Mit Boden	ja
Set/Garnitur	nein
Verpackung	Mehrweg

Profilsysteme	
Profilsystem	Salamander - 2D, Salamander - 3D, Salamander - Streamline AD, Salamander - Streamline MD, Salamander - Streamline 60

### 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.28

## 4926453

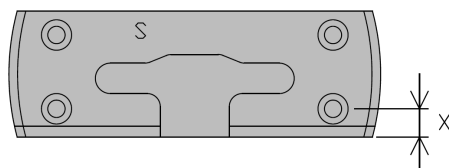
### Legende

#### 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

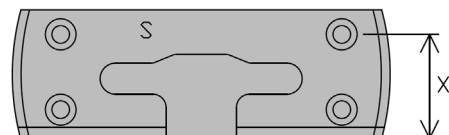


#### Schraubachse 2

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

