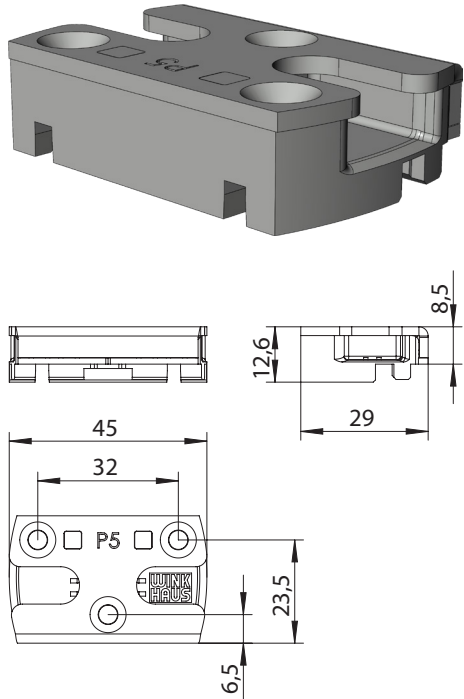


SICHERH.BL.SBS.K.205.P5

4996029



Spezifikation	
Bauteiltyp	Sicherheitsschließblech
Fensterwerkstoff	Kunststoff
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp
Anpressdruck	+ 0,5 mm
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	70 AD (KBE), 70 MD (KBE), 88 + (KBE), 76 AD (KBE), 76 MD (KBE), 76 AD, 76 MD, Trocal (Profine) - 76 AD, Trocal (Profine) - 76 MD

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.205.P5

4996029

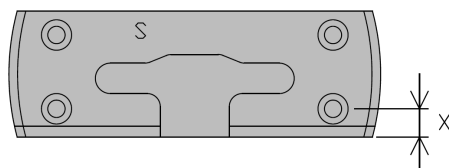
Legende

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

