

Spezifikation	
Bauteiltyp	Schließauflauf 🕕
Schließauflauf Typ	Universal
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Holzrahmennut	Eurofalz, Euronut 6/8, Euronut 7/8
Bauteiltiefe	17.5 mm
Anpressdruckverstellung	ja
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Bauteilsitz	Blendrahmen -
	verdecktliegend
Bauteilhöhe Auflauf	7 mm
Bauteillänge	75 mm
Schraubachse 1 10	11.5 mm
Verpackung	Mehrweg

Profilsysteme	
Profilsystem	Internova - Internova 6000,
	70 AD (KBE), 70 MD (KBE),
	88 + (KBE), 76 AD (KBE),
	76 MD (KBE), 76 AD, 76 MD,
	LB.Profile - PAD, LB.Profile
	- PMD, LB.Profile - PCD,
	Reynaers - MasterLine 8,
	Roplasto - 7001 AD, Roplasto
	- 7001 MD, Roplasto - 6002
	AD, Roplasto - 6002 MD,
	Trocal (Profine) - 76 AD,
	Trocal (Profine) - 76 MD,
	Trocal (Profine) - InnoNova
	2000, Trocal (Profine) - 88+,
	Trocal (Profine) - InnoNova
	A5, Trocal (Profine) -
	InnoNova M5

Schließauflauf

Schließaufläufe sind Rahmenteile in welche die Kantenriegel einriegeln.

Aug. Winkhaus SE & Co. KG

SCHLIESSAUFLAUF SA SL 1895985

Hinweis

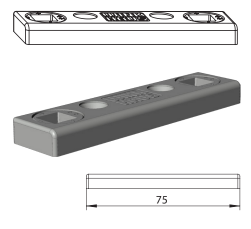
Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

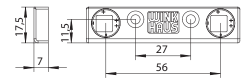
Aug. Winkhaus SE & Co. KG 2/3

SCHLIESSAUFLAUF SA SL 1895985

Legende

Bauteiltyp



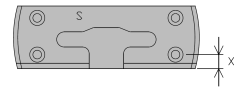


Schraubachse 1

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



Aug. Winkhaus SE & Co. KG 3/3