

SCHLIESSAUFLAUF SA SL 1895985



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

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

SCHLIESSAUFLAUF SA SL 1895985

Schließauflauf

Schließaufläufe sind Rahmenteile in welche die Kantenriegel einriegeln.

Hinweis

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

SCHLIESSAUFLAUF SA SL 1895985

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