

Spannrahmen

gefederte Winkellaschen (gesteckt), mit Seitenarretierung als seitlicher Anschlag

Empfehlung

halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster mit seitlich eng anliegenden Rollladenführungsschienen

Darstellung

seitliche Auflage 8 mm (A08)

Variante

SP6/1.A08

Für sprossenfreie Elemente mit einer Höhe (Breite) von 1501 mm bis 1900 mm Variante SP7/1.A08 (Seite 24) wählen.

Preisgestaltung

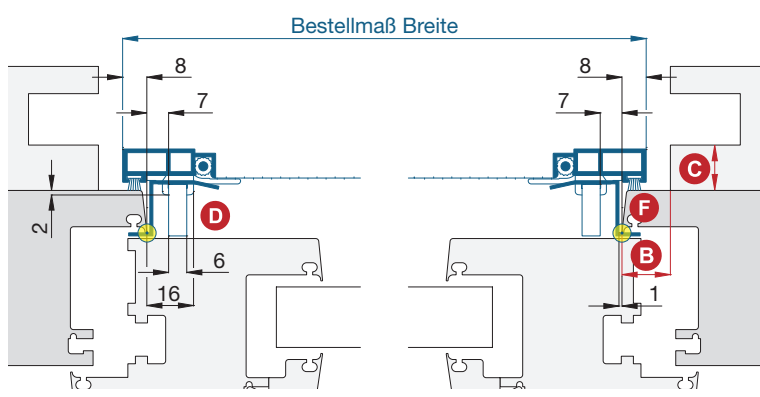
Spannrahmen Preisliste 3 + Aufpreis für Seitenarretierung Seite 3

Bestellmaße

Breite = ☉ lichte Breite Fensterblendrahmen + 16 mm
 Höhe = ☉ lichte Höhe Fensterblendrahmen + 28 mm
 Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite

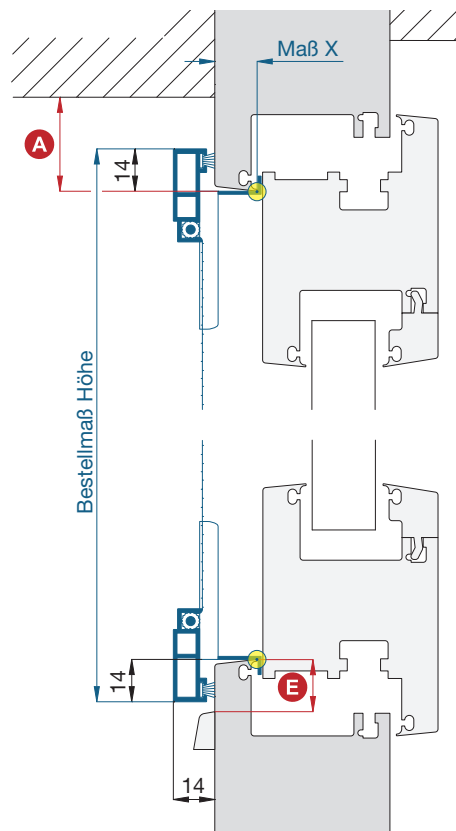
Horizontalschnitt

M 1:2,5



Vertikalschnitt

M 1:2,5



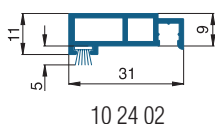
Worauf Sie unbedingt achten sollten

alternativ

A	obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm)
B	Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 9 mm	SP6/10, Seite 26
C	Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP1/42, Seite 42 SP1/43, Seite 43
D	bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
E	bei schmaler Schattenfuge auf Winkel-laschenaufnahmeteile achten	SP2/1.A08, Seite 5
F	Abstand der Wasserschlitzkappe vom Rand des Blendrahmens mind. 14 mm	nachfragen
F	Bürstenauflage bei schrägem Blendrahmenüberschlag	längere Bürstendichtung verwenden (Zusatzausstattungen, S. 31)

verwendete Profile

mit Standardbürstendichtung, M 1:2



3-D Ansicht von innen

