

# Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt)

## Empfehlung

**Holzfenster**

mit bündiger Regenschutzschiene

## Variante

**SP6/4**

Auf Wunsch **sprossenfrei** auch bei einer Höhe (Breite) von **1500 mm bis 1900 mm** (Zusatzausstattungen SP6).

## Preisgestaltung

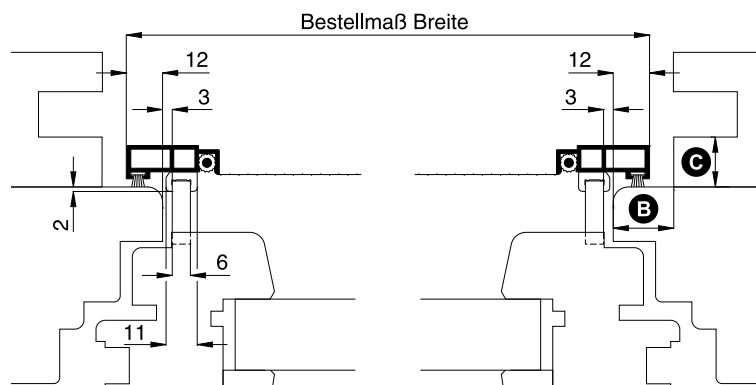
Spannrahmen Preisliste 3

## Bestellmaße

Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 24 mm  
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen/Regensch.-oberkante + 12 mm + Maß Z  
 Maß X oben ■ Maß X unten ■ Maß Z siehe Vertikalschnitt

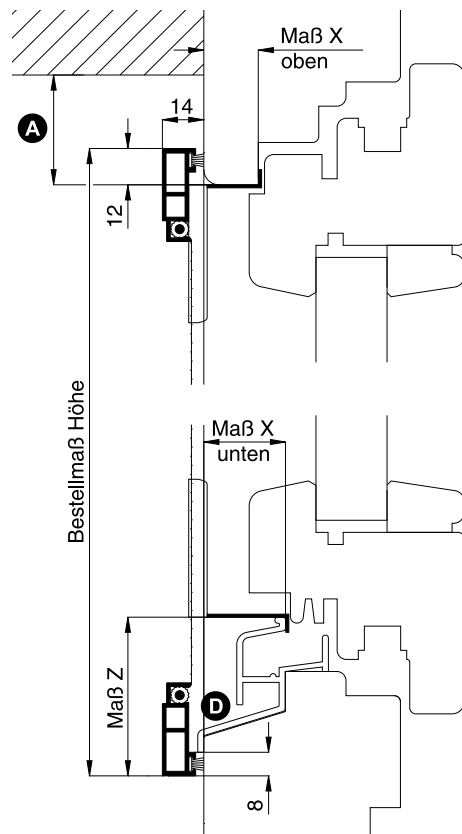
## Horizontalschnitt

M 1:2.5



## Vertikalschnitt

M 1:2.5

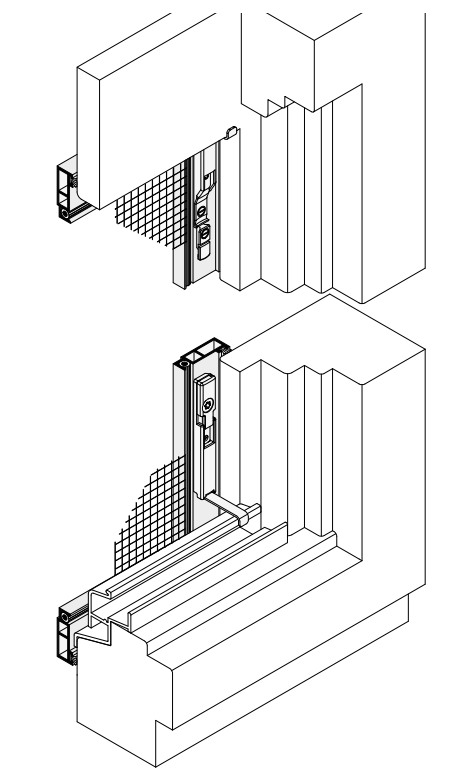


## Worauf Sie unbedingt achten sollten

## alternativ

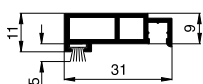
<b>A</b>	obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 13 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 18 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm)
<b>B</b>	Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 13 mm	Bestellmaß Breite verringern
<b>C</b>	Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP5/17
<b>D</b>	bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabdrückrollen verwenden (Register Montagehilfsmittel)
<b>D</b>	Regenschutzschiene steht nicht über den Blendrahmen	SP6/14
	Auflagefläche von 14 mm bei stark gesoftetem Blendrahmenprofil reicht nicht aus	SP7/4
	Einsatz einer Seitenarretierung prüfen (Zusatzausstattungen SP6)	

## 3-D Ansicht von innen



## verwendete Profile mit Standardbürstendichtung

M 1:2



10 24 02