

# Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkellaschen** (geschraubt)

## Empfehlung

**Holzfenster**

mit bündiger Regenschutzschiene

## Variante

**SP2/4**

Auf Wunsch **sprossenfrei** auch bei einer Höhe (Breite) von **1500 mm bis 1900 mm** (Zusatzausstattungen, Seite 14).

## Preisgestaltung

Spannrahmen Preisliste 3

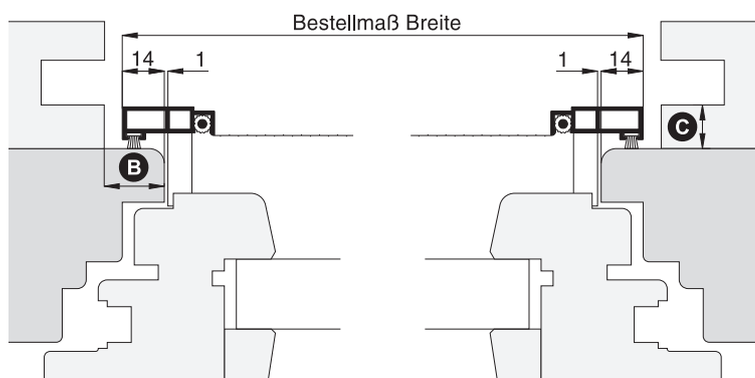
Seite 3

## Bestellmaße

Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 28 mm  
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen/Regensch.-oberkante + 17 mm + Maß Z  
 Maß X oben ■ Maß X unten ■ Maß Z siehe Vertikalschnitt

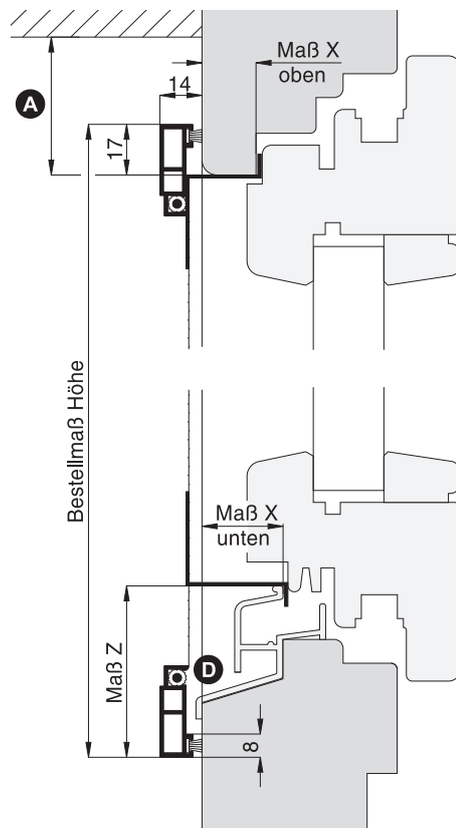
## Horizontalschnitt

M 1:2,5



## Vertikalschnitt

M 1:2,5



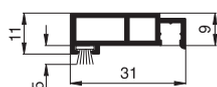
## Worauf Sie unbedingt achten sollten

## alternativ

<b>A</b>	obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 18 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 25 mm)	SP1/5, Seite 39
<b>B</b>	Spannrahmenauflegefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 15 mm	Bestellmaß Breite verringern
<b>C</b>	Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP5/17, Seite 28
<b>D</b>	bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabdrückrollen verwenden (Register Montagehilfsmittel)
<b>D</b>	Regenschutzschiene steht nicht über den Blendrahmen	SP2/14, Seite 7
	Auflagefläche von 14 mm bei stark gesofitetem Blendrahmenprofil reicht nicht aus	SP4/4, Seite 12
	Einsatz einer Seitenarretierung prüfen (Zusatzausstattungen, Seite 13)	

## verwendete Profile mit Standardbürstendichtung

M 1:2



10 24 02

## 3-D Ansicht von innen

