

# Spannrahmen Isifix

Einhängeclips



## Empfehlung

halbflächenversetzte und flächenbündige Stulpfenster

### Variante

**SP3/26.VR**

### Preisgestaltung

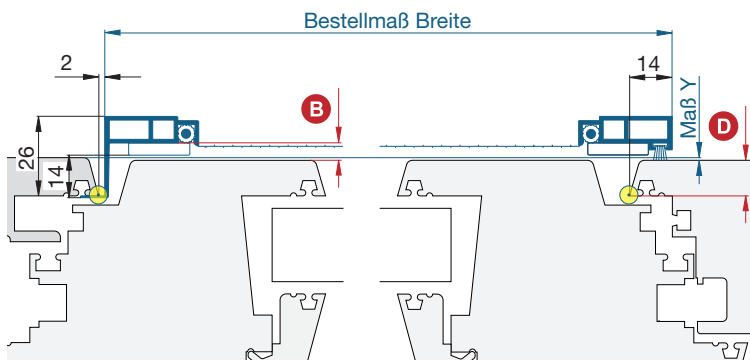
Spannrahmen Preisliste 3

### Bestellmaße

Breite = Stulpleiste bis lichte Breite Fensterblendrahmen + 12 mm  
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen - 4 mm  
 Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite  
 Maß Y = Stulpversatz zum Blendrahmen

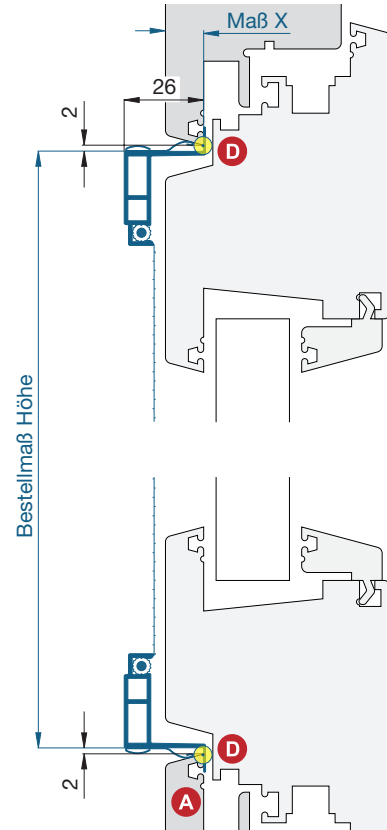
### Horizontalschnitt

M 1:2,5



### Vertikalschnitt

M 1:2,5



### Worauf Sie unbedingt achten sollten

### alternativ

|          |                                                                                                        |                                                                                                        |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A</b> | Blendrahmenschräge mind. 10°                                                                           | Bestellmaß Höhe = Lichte Höhe Fensterblendrahmen - 6 mm<br>+ Zusatzeinhängeclips (Zusatzausstattungen) |
| <b>B</b> | mind. 5 mm Flächenversatz zwischen Fensterflügel und Spannrahmenprofil                                 | SP3/31.VR                                                                                              |
| <b>C</b> | Stulpüberstand von Innenkante Blendrahmenüberschlag max. 14 mm                                         | SP3/31.VR                                                                                              |
| <b>D</b> | Der Abstand zwischen den Stulpleistenendkappen und dem Blendrahmenüberschlag muss mind. 5 mm betragen. |                                                                                                        |

Nicht geeignet für **Kunststofffenster mit Anschlagdichtung**.  
 Grund: Im Bereich der Stulpkappe fehlt der Platz für die Fahne des Spannrahmens.

### verwendete Profile

M 1:2

