

# Seite 43 Hauptkatalog

## Spannrahmen

starre Winkellaschen

### Empfehlung

flächenversetzte Kunststofffenster mit seitlich sehr eng anliegenden Rollladenführungsschienen

#### Variante

**SP1/43**

Ab einer Höhe von 1200 mm empfehlen wir den Einsatz einer Seitenarretierung (Zusatzausstattungen SP1).

#### Preisgestaltung

Spannrahmen Preisliste 2

**Bitte beachten**

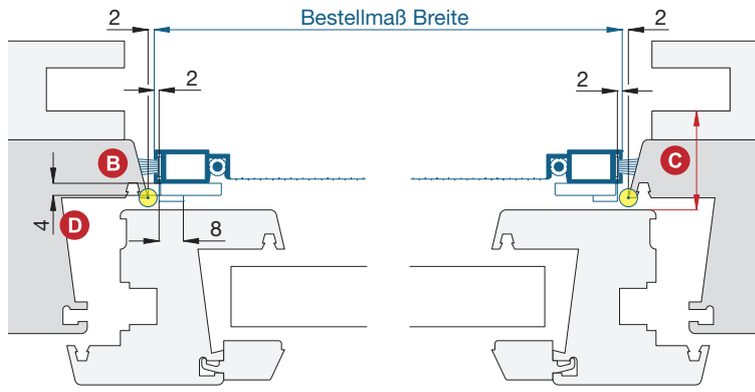
Seite 2

#### Bestellmaße

Breite =  lichte Breite Fensterblendrahmen - 4 mm  
 Höhe =  lichte Höhe Fensterblendrahmen - 4 mm

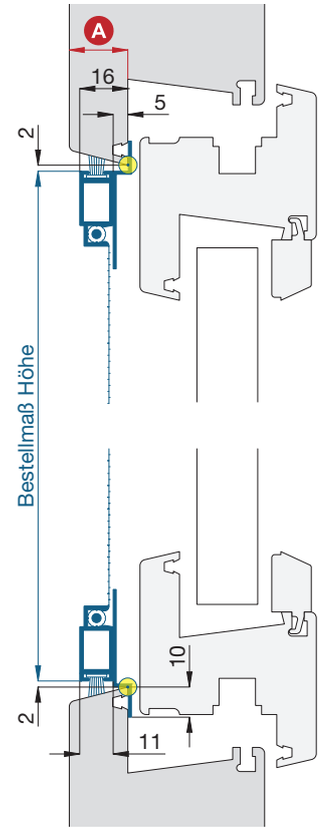
#### Horizontalschnitt

M 1:2,5



#### Vertikalschnitt

M 1:2,5

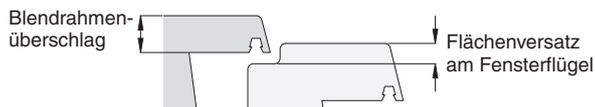


#### Worauf Sie unbedingt achten sollten

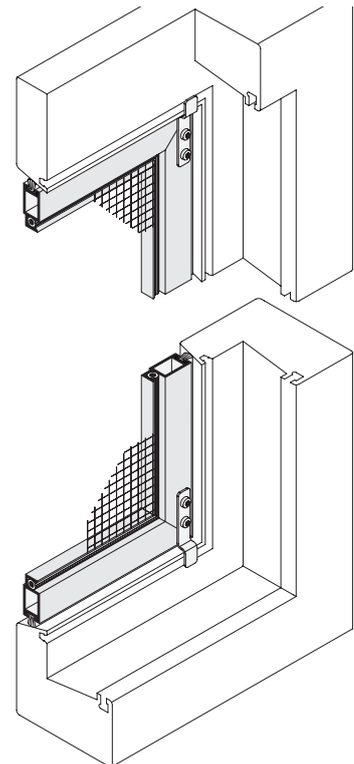
#### alternativ

- |          |  |            |
|----------|--|------------|
| <b>A</b> | die Blendrahmenüberschlagsbreite muss mind. 13 mm betragen   | SP5/43     |
| <b>B</b> | nicht bei geradem oder extrem schrägen Blendrahmenüberschlag einsetzen   | nachfragen |
| <b>C</b> | Abstand der Rollladenführung zum Fensterflügel mind. 17 mm   | SP5/43     |
| <b>D</b> | bei halbflächenversetztem Kunststofffenster größere Winkellaschen (max. 20 mm) und längere Bürstendichtung verwenden (Empfehlung: 12 mm) |            |

Berechnung: Winkellaschengröße = Flächenversatz am Fensterflügel + 5 mm

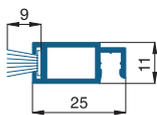


#### 3-D Ansicht von innen



#### verwendete Profile

mit Standardbürstendichtung, M 1:2



10 23 06