

Montageanleitung

Spannrahmen SP5/43 Montage: **starre Winkellaschen**

Folgen Sie bitte unbedingt diesen Anweisungen!



Zu Ihrer Sicherheit



- Stellen Sie sicher, dass der Bereich unterhalb des Fensters während der Montage nicht betreten werden kann (ggf. absperren).
- Bei Arbeiten unter angehobenen Teilen oder Arbeitseinrichtungen müssen diese mit geeigneten Einrichtungen gegen Herabfallen gesichert werden.
- Das Insektenschutzgitter ist nicht als Absturzsicherung geeignet.
- Die Montage darf ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden.



Allgemeine Hinweise

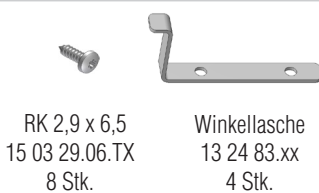


- Am Produkt dürfen keine Änderungen, An- oder Umbauten vorgenommen werden.
- Prüfen Sie die Teile vor der Montage auf ordnungsgemäßen Zustand und Richtigkeit der Lieferung. Es dürfen keine beschädigten, unvollständigen oder offensichtlich mangelhaften Teile montiert werden.



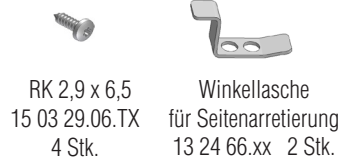
Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung aufmerksam durch. Für Fehler, die durch falsche Montage entstehen, übernehmen wir keine Haftung!
Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden.

Zubehör

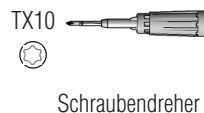


Zubehör

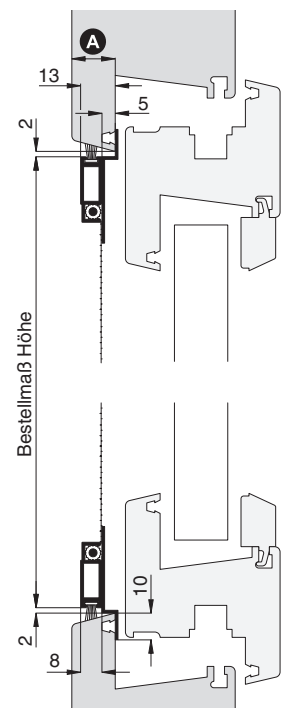
bei Option Seitenarretierung



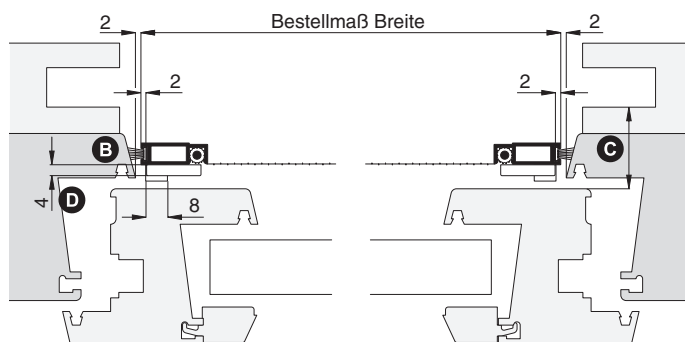
Empfohlenes Werkzeug



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



1 Winkellaste anschrauben

Winkellaste mit den mitgelieferten Schrauben RK 2,9 x 6,5 anschrauben.

Bei Option Seitenarretierung, links und rechts die Winkellasten mit den mitgelieferten Schrauben RK 2,9 x 6,5 anschrauben.

2 Spannrahmen montieren

Griffe links und rechts so greifen, dass Sie den Spannrahmen sicher halten können.

! Das Gewebe während der Arbeiten nicht beschädigen!

Halten Sie den Spannrahmen ins Lichte Maß des Blendrahmens, leicht nach innen gekippt.

Stellen Sie den Spannrahmen auf die unteren Winkellaste, so dass die Laschen am Blendrahmen anliegen. Anschließend den Spannrahmen über die ganze Höhe nach außen drücken bis auch die mittleren (bei Option Seitenarretierung) und oberen Winkellasten am Blendrahmen anliegen.

! Kontrollieren Sie, ob alle Winkellasten am Blendrahmen anliegen!