

Montageanleitung

Spannrahmen SP1/10 Montage: **Tellerblechschrauben**

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.



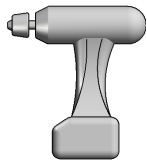
Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung aufmerksam durch. Für Fehler, die durch falsche Montage entstehen, übernehmen wir keine Haftung!
Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden.

Zubehör

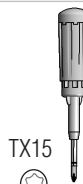


RK 3,9 x 19
15 03 39.19.TX
4 Stk.

Empfohlene Werkzeuge



Akku-
Bohrschrauber

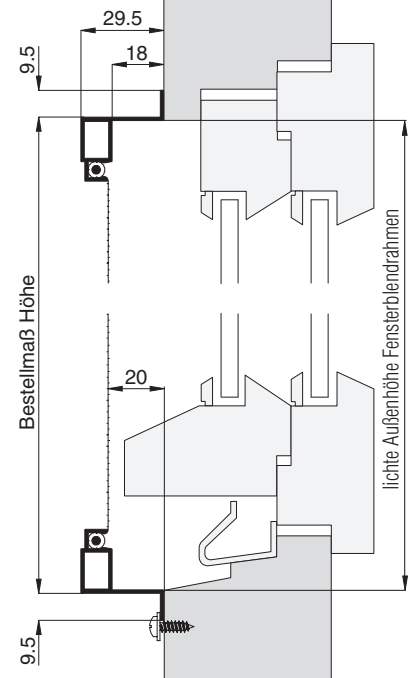


TX15
Schrauben-
dreher

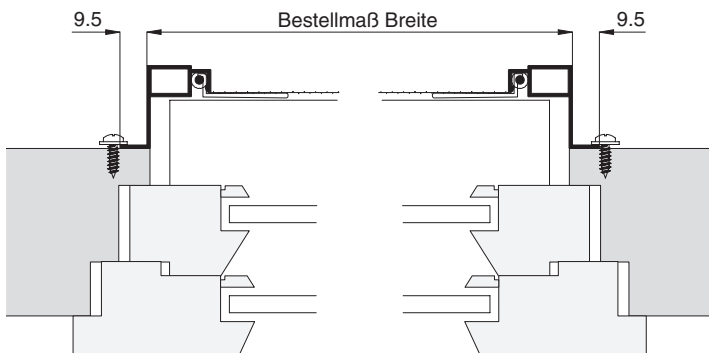


HSS Alubohrer
ø 2,2 mm
ø 2,9 mm

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



1 Tellerblechschrauben montieren

Tellerblechschrauben nach den angegebenen Maßen unten und seitlich in dem Blendrahmen bis auf ca. 1-2 mm eindrehen.



Bei Holz und Kunststoffen mit Bohrer ø 2,2 mm vorbohren. Bei Alufenster mit Bohrer ø 2,9 mm vorbohren.

2 Spannrahmen einhängen

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

! Das Gewebe während der Arbeiten nicht beschädigen!

Bringen Sie den Spannrahmen in Einhängenposition, vor dem Fensterrahmen.

Der Spannrahmen wird mit der Profilhäke zuerst oben zwischen den seitlichen Schrauben geführt. Anschließend den Spannrahmen nach oben schieben, danach flächig zum Blendrahmen heranziehen und auf den unteren Schrauben ablassen.

! Sichere Lage der Spannrahmen kontrollieren, bei Bedarf korrigieren!