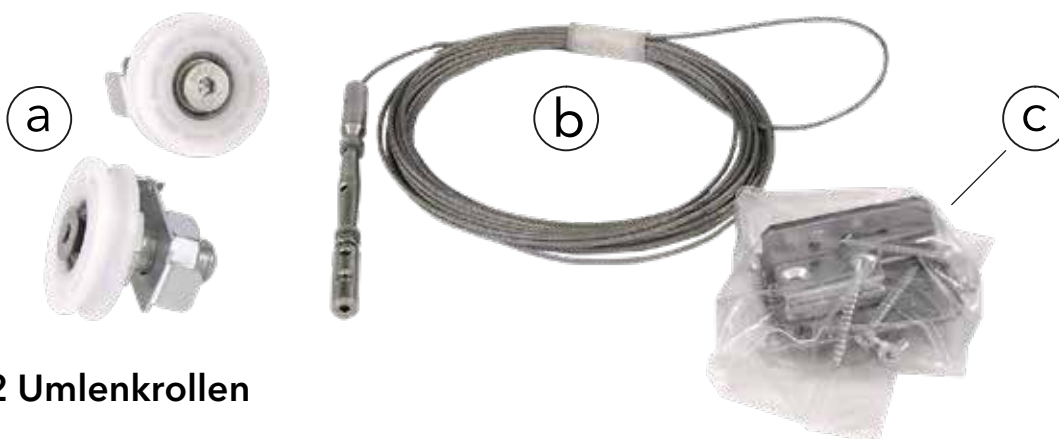


Anwendbar für die Eclisse Modelle:

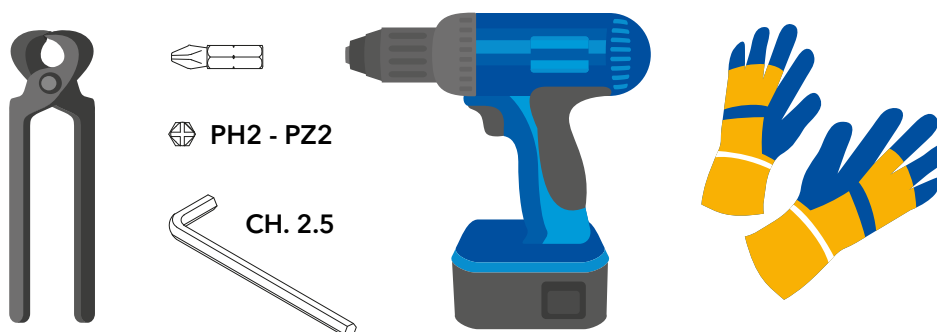
UNICO, UNICO LUCE, UNILATERALE, EWOLUTO®,
SYNTESIS® LINE und SYNTESIS® LUCE

Wir liefern:

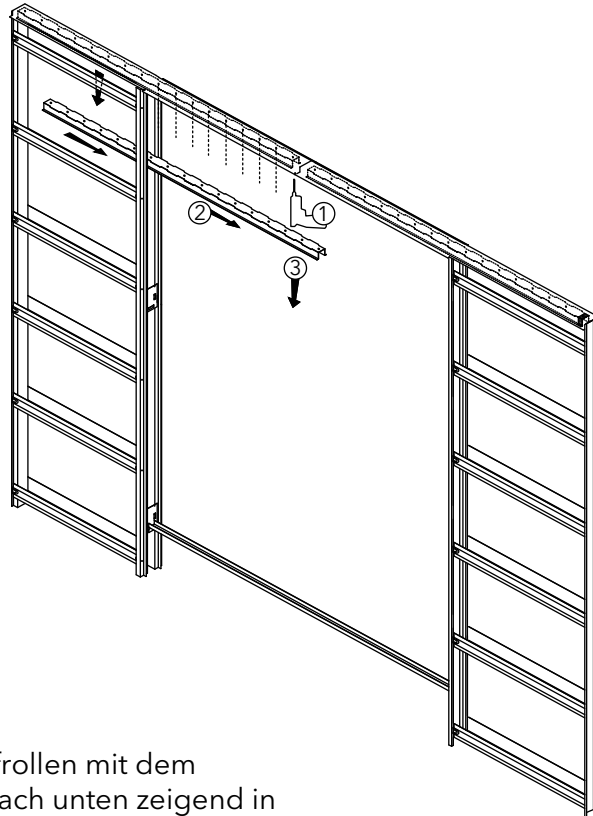


- (a) 2 Umlenkrollen
- (b) Drahtseil mit Seilspanner
- (c) Montagehilfen

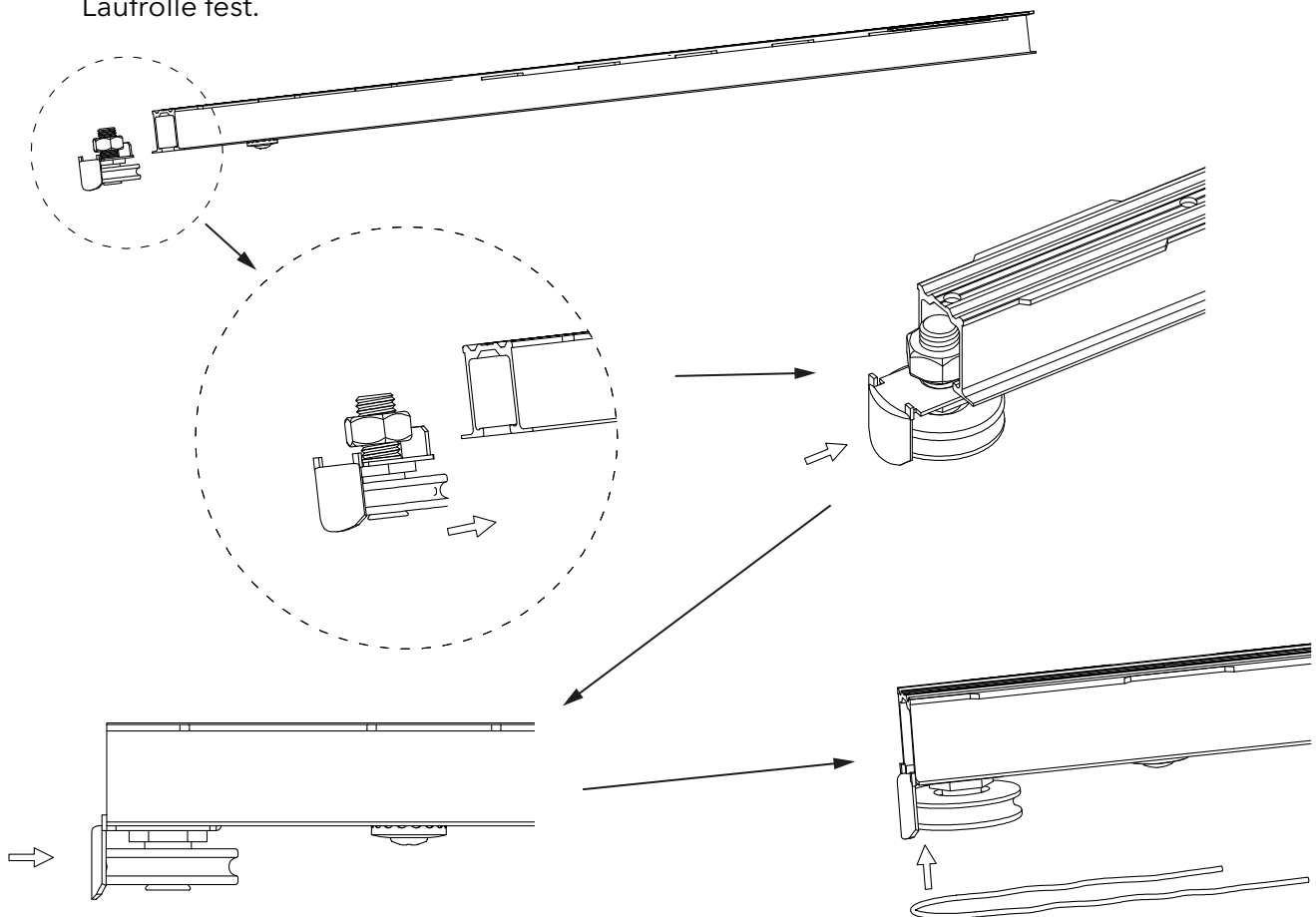
Sie brauchen:



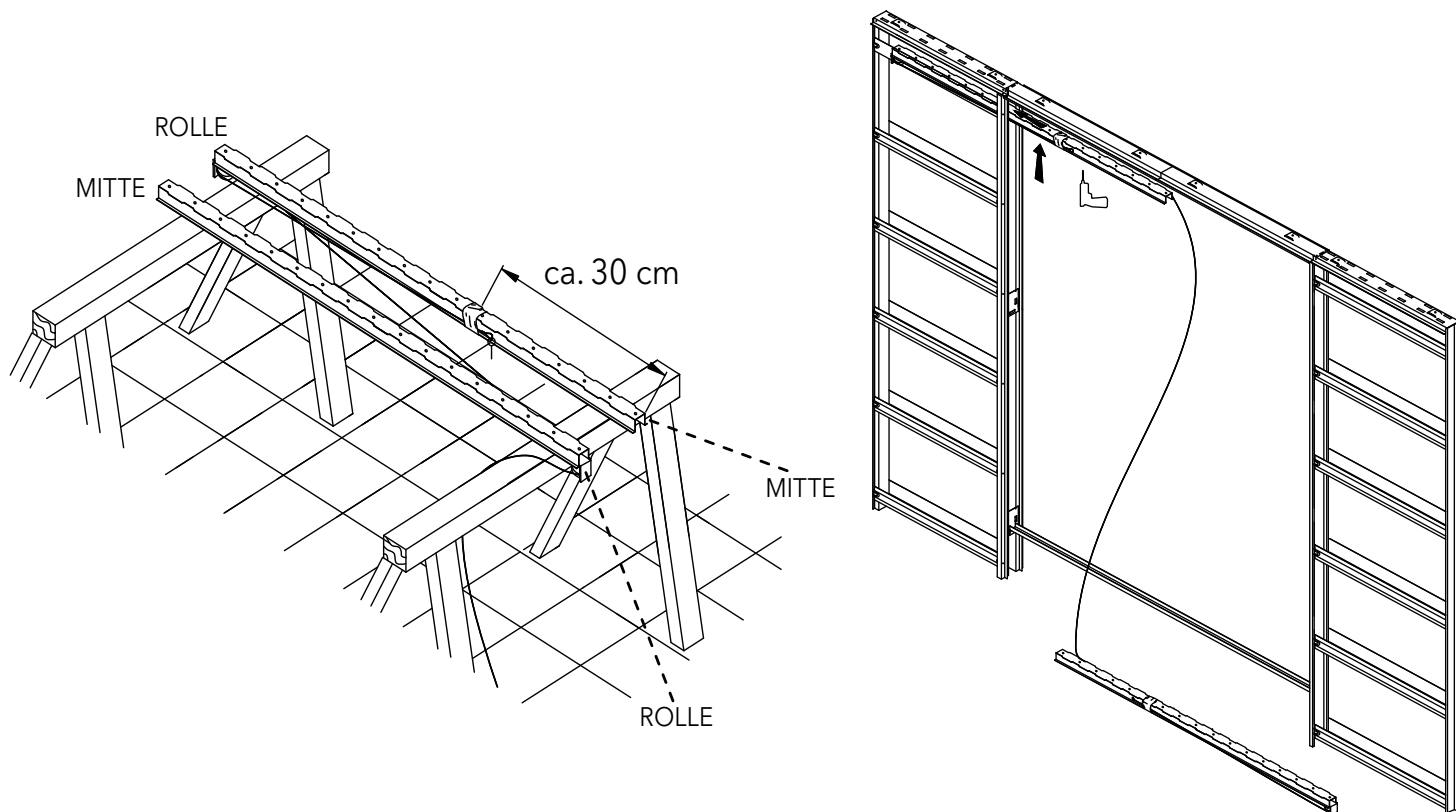
- 1** Entfernen Sie die Schrauben im Durchgangsbereich einer Laufschiene. Ziehen Sie die Laufschiene zur Mitte, bis die Verzahnung im Schubkasten bis die Verzahnung im Schubkasten die Laufschiene freigibt. Nehmen Sie die Laufschiene aus dem Schubkasten heraus. Verfahren Sie mit der zweiten Laufschiene ebenso.



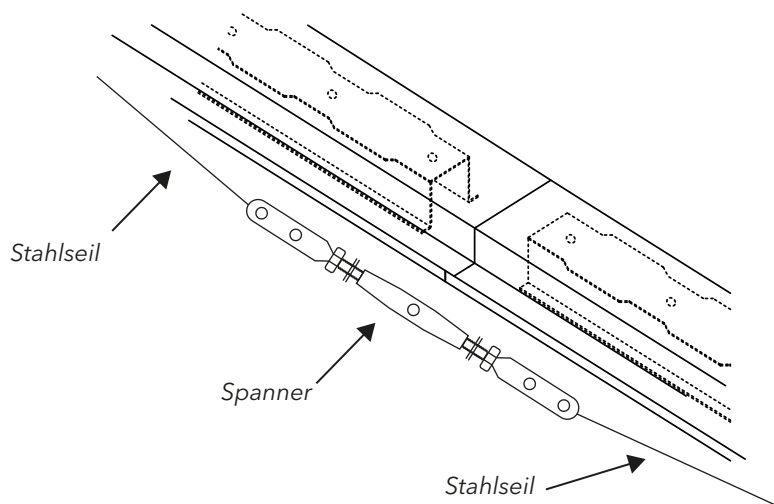
- 2** Setzen Sie die Laufrollen mit dem Sicherungsblech nach unten zeigend in die Enden der Laufschiene ein, und ziehen Sie die die Schraube in der Laufrolle fest.



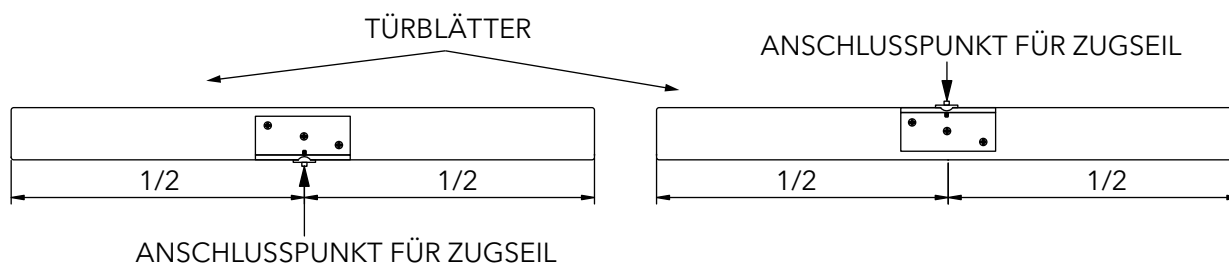
- 3** Fixieren Sie an der Laufschiene, die als erstes wieder eingesetzt wird, mit einem Klebeband das eine Ende des Seilzuges.



- 4** Montieren Sie das Spannschloss auf das eine Ende des Seilzuges. **Beachten Sie hier die Verarbeitungshinweise des Spannschlusses! (siehe Seite 4)** Kürzen Sie das Seil auf die richtige Länge, und verbinden Sie das zweite Ende des Seilzuges mit dem Spannschloss. Spannen Sie das Seil, bis Sie es noch mit leichtem Druck in der Mitte zusammendrücken können.



- 5** Montieren Sie die Beschlagteile zur Fixierung des Zugseiles GEGENLÄUFIG auf den oberen Stirnseiten der Türblätter.



Fixieren des Seilspanners

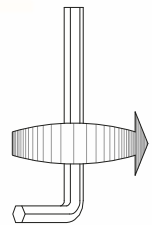
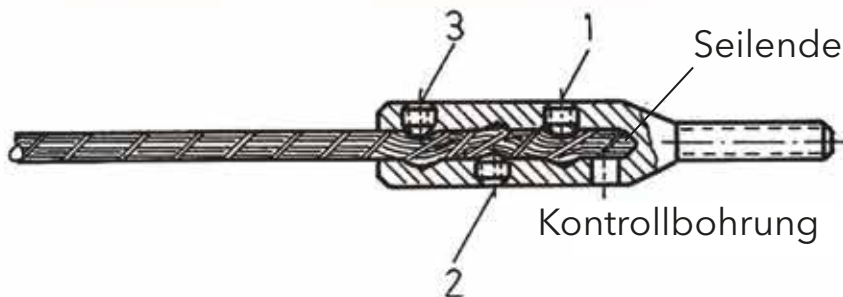
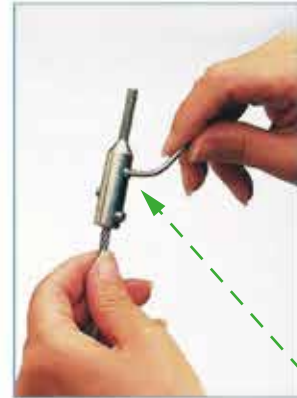


ASS Schraubterminal
zur Selbstmontage



Achtung:

Das Stahlseil nicht überspannen!
Die Spannung des Stahlseiles ist moderat einzustellen!
Eine zu starke Spannung führt zu Funktionsstörungen
des Synchronlaufes (Schwerläufigkeit der Türblätter).



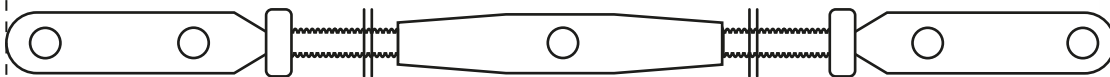
2 Nm



Achtung:

Wichtig ist außerdem, dass das Drahtseil vor der Montage in das Schraubterminal eingeschoben wird, bis es in der Kontrollbohrung sichtbar wird. Die Gewindestifte werden in der Reihenfolge 1, 2 und 3 entsprechend der obigen Anleitung angezogen

Ungespannter Zustand



Gespannter Zustand

