

Einsatz Begrenzungslehre 16 45 22

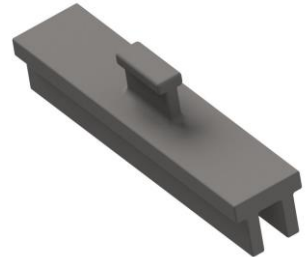


Für Verbesserung der Magnetbandklemmung am Profil 10 45 20

Allgemein

Die Begrenzungslehre 164522 wird zur Verbesserung der Magnetbandklemmung am Profil 104520 empfohlen.

Das Schnurspannprofil kann somit vor Ort bearbeitet und das vorhandene Magnetband wiederverwendet werden.



Arbeitsablauf

Um die Verklemmung vor Ort durchführen zu können, muss das Schnurspannprofil aus dem seitlichen Rahmenprofil ausgebaut werden.

Dazu wird die Demontagelehre 16 45 20 verwendet.

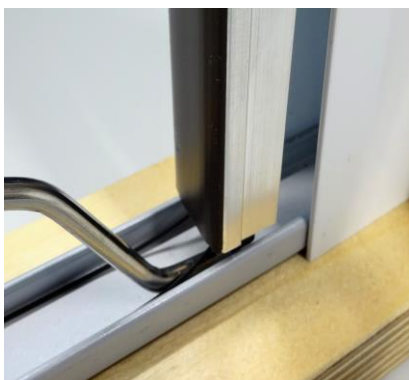
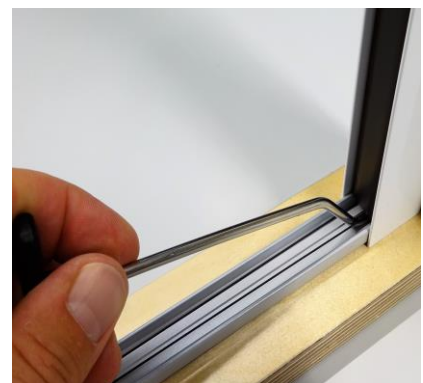


Zwischen dem senkrechten Rahmenprofil und der Laufschiene sind unten ca. 5 mm Luft. Die Demontagelehre vorsichtig hinter das Schnurspannprofil führen.

Dazu das Werkzeug senkrecht halten, um mit dem Haken hinter das Profil zu gelangen.

Vorsicht!! Die Schnüre dabei nicht beschädigen.

Demontagelehre in die Waagerechte bringen

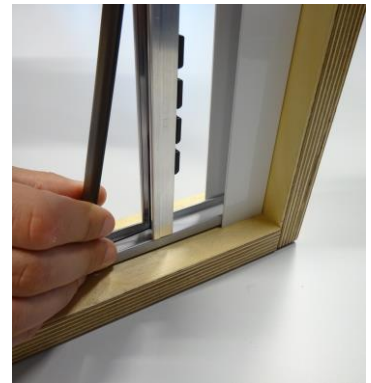


Nun das Schnurspannprofil aus dem seitlichen Rahmenprofil ziehen,

bis es ausrastet.

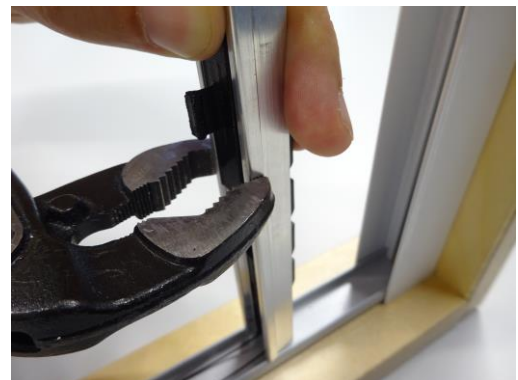
Arbeitsablauf

Schnurspannprofil ca. 10cm von Rahmenprofil entfernt festhalten



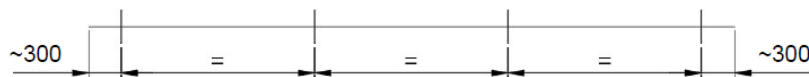
Das Magnetband vollständig aus dem Schnurspannprofil entfernen.

Die Begrenzungslehre im Profil halten und mittels einer Wasserpumpenzange zusammendrücken. Dies muss jeweils unten und oben am Ende der Begrenzungslehre zusammengedrückt werden.



Folgende Regel muss beachtet werden:

Bis 2100mm Höhe: an 4 Punkten das Profil zusammendrücken



Ab 2101mm Höhe: an 5 Punkten das Profil zusammendrücken



Wichtig: Bevor die senkrechten Profile in Position gebracht und wieder in die seitlichen Rahmenprofile gedrückt werden, darauf achten, dass die Schnüre nicht verdreht sind oder verklemmt werden können!