

## Tischverbinder / table connector



A  
Tischverbinder x 2  
table connector x 2



B  
Montage-Werkzeug \* \* mitgeliefert beim SEILTÄNZER Tisch  
assembly tool \* \* included with the SEILTÄNZER table

## Tischverbinder mit Kabeldurchlass / table connector with cable passage



A  
Leiste  
bar



B  
Klammer x 2  
bracket x 2



C  
Montage-Werkzeug \* \* mitgeliefert beim SEILTÄNZER Tisch  
assembly tool \* \* included with the SEILTÄNZER table

1. Die Tische in die später gewünschte Stellung zueinander stellen.

**!** Die Tischplatten bereits **bündig** aneinander stoßen lassen.

2. Nacheinander die beiden Metallnasen des Tischverbinders A von unten in die vorgefrästen Schlitzte der Tischzargen schieben.

**Hinweis:** Sollte der Tischverbinder noch zu kurz sein, um die Tische zu verbinden, so lösen Sie mit dem Montage-Werkzeug B des Tisches (alternativ: Gabelschlüssel 13) die Schrauben des Verbinders ein wenig.

3. Nun die Schrauben des Tischverbindes festziehen.

(Mit dem zweiten Tischverbinder wiederholen Sie Schritt 2 bis 3.  
**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die beiden Tischverbinder einen ausreichenden Abstand zueinander haben.)

1. Arrange the tables in the desired position.

**!** Make sure that the tabletops already meet and are aligned flush with each other.

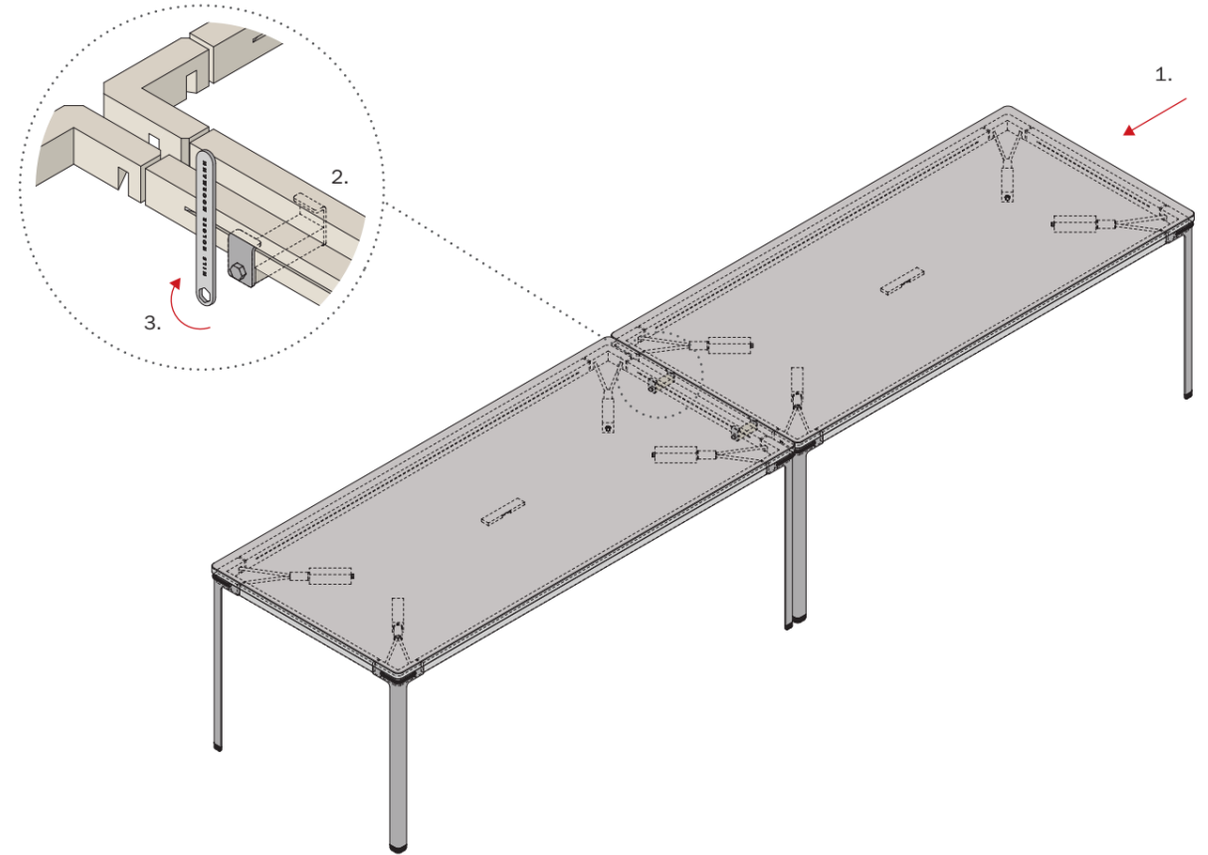
2. One after the other and from below, slide the two metal noses of table connector A into the pre-milled slits of the table frames.

**Note:** If the table connector is still too short to connect the tables, slightly loosen the connector screws using the table's assembly tool B (or spanner 13).

3. Now tighten the screws of the table connector.

(Repeat steps 2 to 3 with the second table connector.)

**Note:** Make sure that the table connectors are adequately spaced from each other.)



1. Tische in die gewünschte Position stellen - mit 10 cm Abstand untereinander.

2. Leiste A der Länge nach auf eine Tischkante legen, um die Lage ihrer unterseitigen Magnetstreifen abzulesen.

**!** Auf Höhe der Magnetstreifen werden die Klammern B montiert.

3. Hierfür die Metallnasen der Klammern von unten in die vorgefrästen Schlitzte der Tischzargen schieben und die Schrauben der Klammern mit dem Montage-Werkzeug C festziehen (alternativ: Gabelschlüssel 13).

4. Zum Schluss die Leiste A mit ihren unterseitigen Magnetstreifen auf die Klammern B legen, sodass es zwischen beiden zu einem magnetischen Kraftschluss kommt.

(Kabel durch die verjüngte Stelle der Leiste führen. Zum Durchführen breiterer Stecker, kann die Leiste einseitig gekippt werden.)

1. Position tables as desired - leaving a space of 10 cm.

2. Place bar A length-wise onto a table edge to read the position of the magnetic strips on its bottom.

**!** Brackets B are mounted at the height of the magnetic strips.

3. To do this, slide the metal lug of the brackets from below into the pre-milled slits of the table frame and tighten the screws of the brackets using assembly tool C (alternatively: fork wrench 13).

4. Finally, place the bottom-side magnetic strips of bar A onto brackets B, creating a magnetic traction between the two.  
(Guide the cable through the tapered end of the bar.  
To insert wider plugs, the bar can be tilted on one side.)

