

# LOOP LINE **#140**

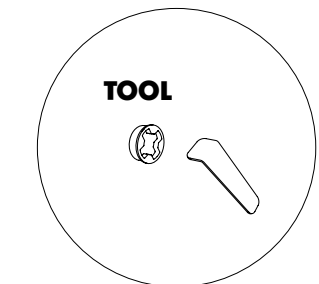
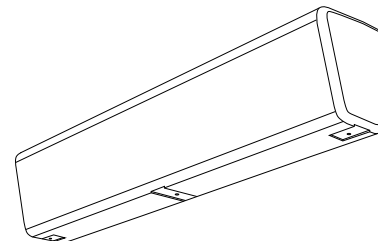


**GB**  
DK/DE/ES/FR

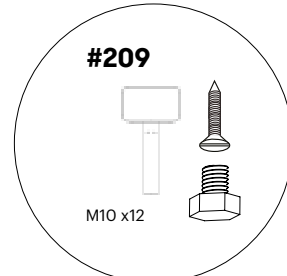
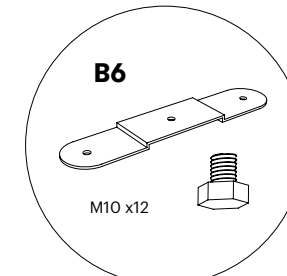
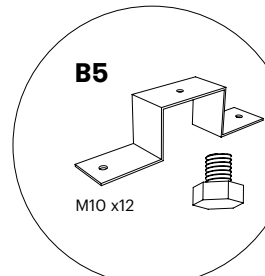
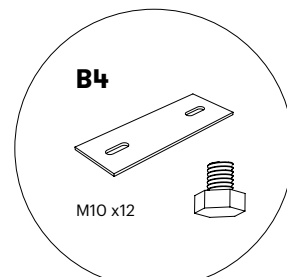
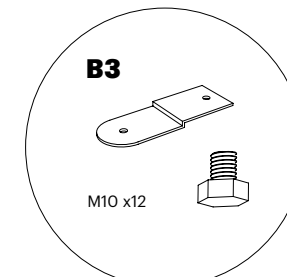
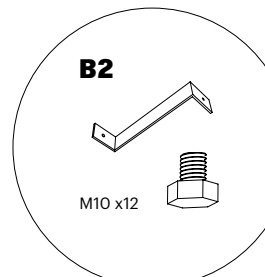
**INDEX:**

	<b>PAGE</b>
<b>Item list.....</b>	<b>02</b>
Vareliste/Artikelliste/ Lista de artículos/ Liste d'articles.....	02
<b>Ground Fixation B2.....</b>	<b>03</b>
Nedgravning/ Bodenbefestigung/ Fijación al suelo/ Fixation au sol.....	03
<b>Surface Fixation B3.....</b>	<b>04</b>
Overflademontering/ Oberflächenmontage / Superficie Montanosa / Montage en saillie .....	04
<b>Ground Fixation, middle B5.....</b>	<b>05</b>
Nedgravning, midten / Bodenbefestigung, mitte .....	05
Fijación al suelo, medio/ Fixation au sol, le centre.....	05
<b>Surface Fixation, middle B6.....</b>	<b>06</b>
Overflademontering, midten/ Oberflächenmontage, mitte .....	06
Superficie montanosa, medio/ Montage en saillie, le centre.....	06
<b>Armrest #209.....</b>	<b>07</b>
Armlæn/Armlehne/Brazo/Accoudoir.....	07
<b>Assembly Bracket B4.....</b>	<b>09</b>
Samlebeslag/ Montagehalterung/ Soporte de montaje/ Support de montage.....	09

**ITEM LIST**  
ELEMENTLISTE/ARTIKELLISTE  
LISTA DE ARTICULOS/ LISTE DES ARTICLES

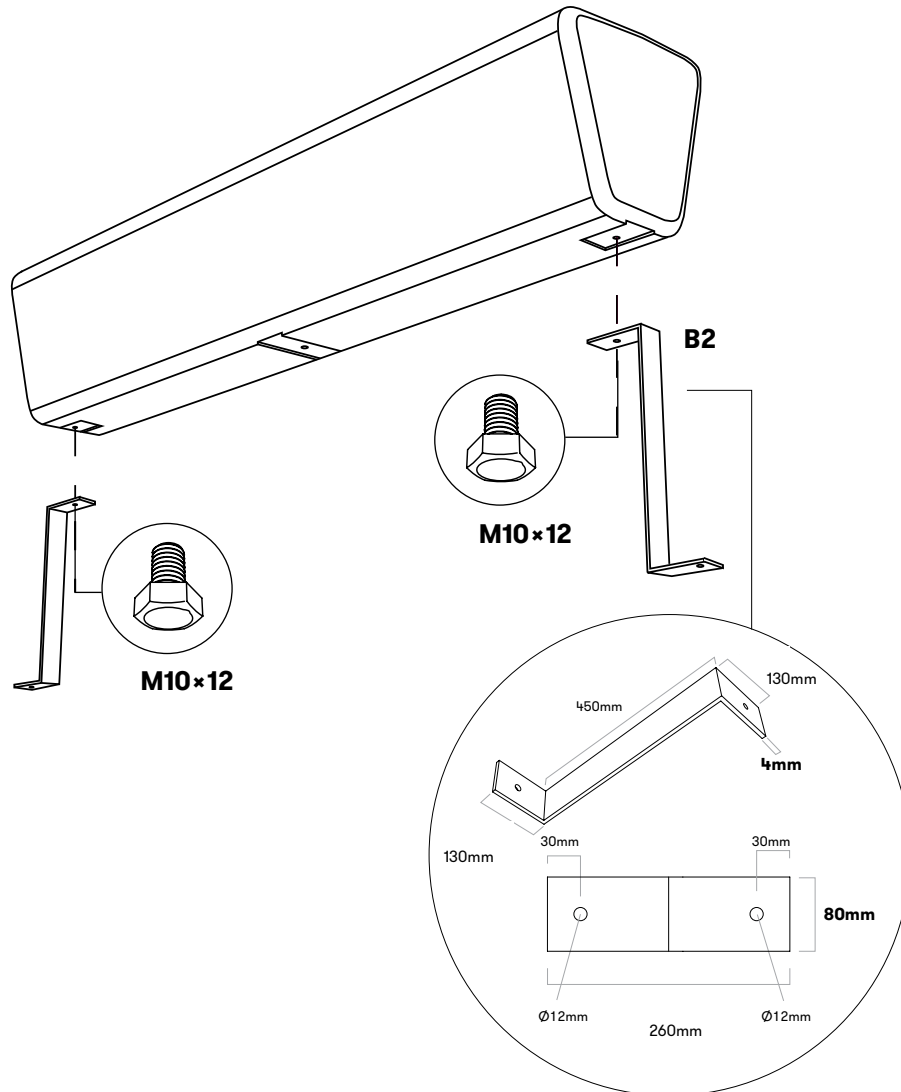
**#140 LOOP LINE**

**TO BE ORDERED**  
SKAL BESTILLES/ZU BESTELLEN/POR ORDENAR/À COMMANDER



**B2 - GROUND FIXATION**

NEDGRAVNING/BODENBEFESTIGUNG/  
FIJACIÓN AL SUELO /FIXATION AU SOL

**GB**

The bracket is mounted onto the bottom of Loop Line with supplied M10×12 allen key bolts.

Loop Line is not stable as an individual unit - it has to be mounted with brackets to the ground or to Loop Arc or Loop Corner.

**DK**

Beslaget fastgøres til bunden af Loop Line med de inkluderede M10×12 unbraco skruer.

Loop Line er ikke stabil som individuelt møbel. Skal fastgøres til underlaget med beslag eller til Loop Arc eller Loop Corner.

**DE**

Die Halterung wird auf dem montiert Unterseite der Loop Line mit im Lieferumfang enthalten M10×12 Inbusschrauben.

Loop Line ist als nicht stabil Einzelgerät - es muss montiert werden mit Halterungen am Boden oder an Schleifenbogen oder Schleifenecke.

**ES**

El soporte se monta en el parte inferior de Loop Line con el suministrado Tornillos con llave allen M10×12.

Loop Line no es estable como unidad individual - tiene que ser montada con soportes al suelo o a Arco de bucle o Esquina de bucle.

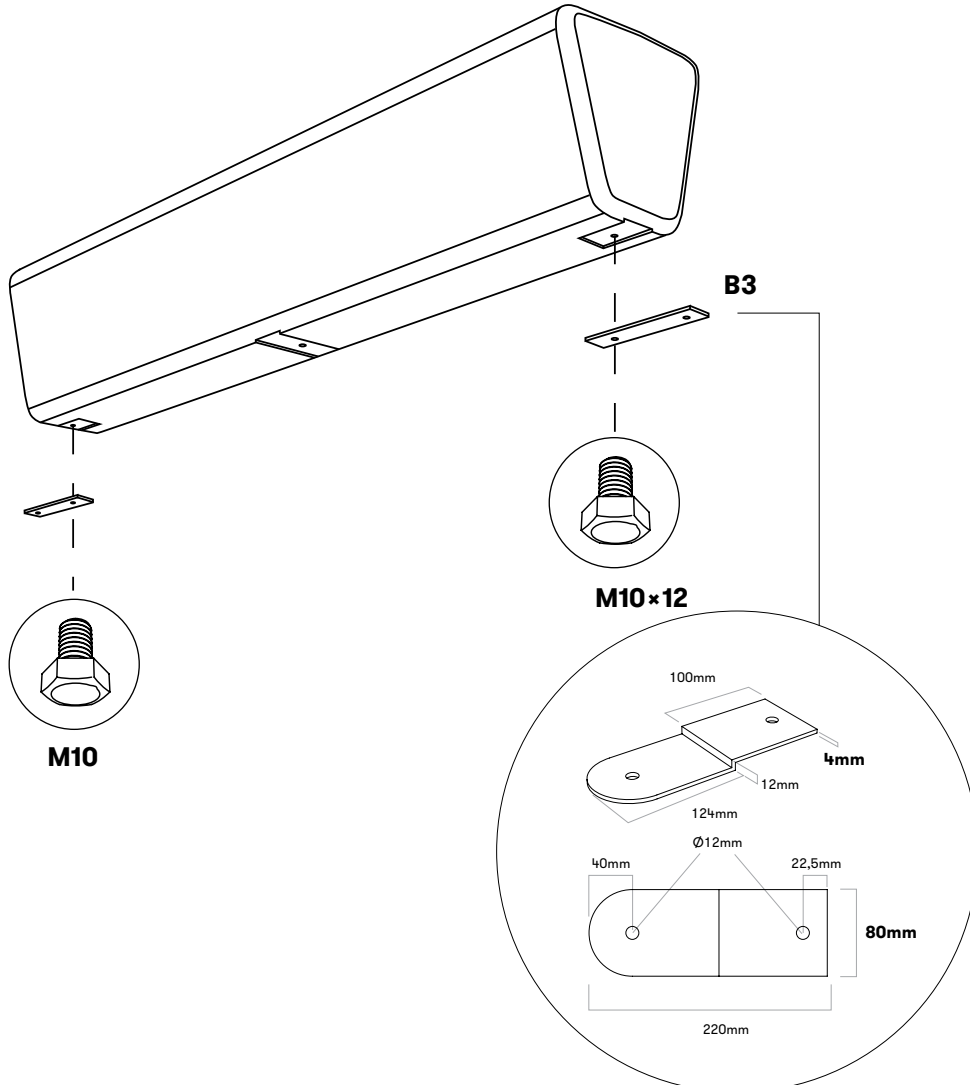
**FR**

Le support est monté sur le bas de Loop Line avec fourni M10×12 boulons à clé allen.

Loop Line n'est pas stable en tant que unité individuelle - elle doit être montée avec des supports au sol ou à Arc de boucle ou coin de boucle.

**B3 - SURFACE FIXATION**

OVERFLADEMONTERING/OBERFLÄCHENMONTAGE/  
SUPERFICIE MONTANOSA/MONTAGE EN SAILLIE

**GB**

The bracket is mounted onto the bottom of Loop Line with supplied M10×12 allen key bolts.

Loop Line is not stable as an individual unit - it has to be mounted with brackets to the ground or to Loop Arc or Loop Corner.

**DK**

Beslaget fastgøres til bunden af Loop Line med de inkluderede M10×12 unbrako skruer.

Loop Line er ikke stabil som individuel møbel. Skal fastgøres til underlaget med beslag eller til Loop Arc eller Loop Corner.

**DE**

Die Halterung wird auf dem montiert Unterseite der Loop Line mit im Lieferumfang enthalte M10×12 Inbusschrauben.

Loop Line ist als nicht stabil Einzelgerät - es muss montiert werden mit Halterungen am Boden oder an Schleifenbogen oder Schleifenecke.

**ES**

El soporte se monta en el parte inferior de Loop Line con el suministrado Tornillos con llave allen M10×12.

Loop Line no es estable como unidad individual - tiene que ser montada con soportes al suelo o a Arco de bucle o Esquina de bucle.

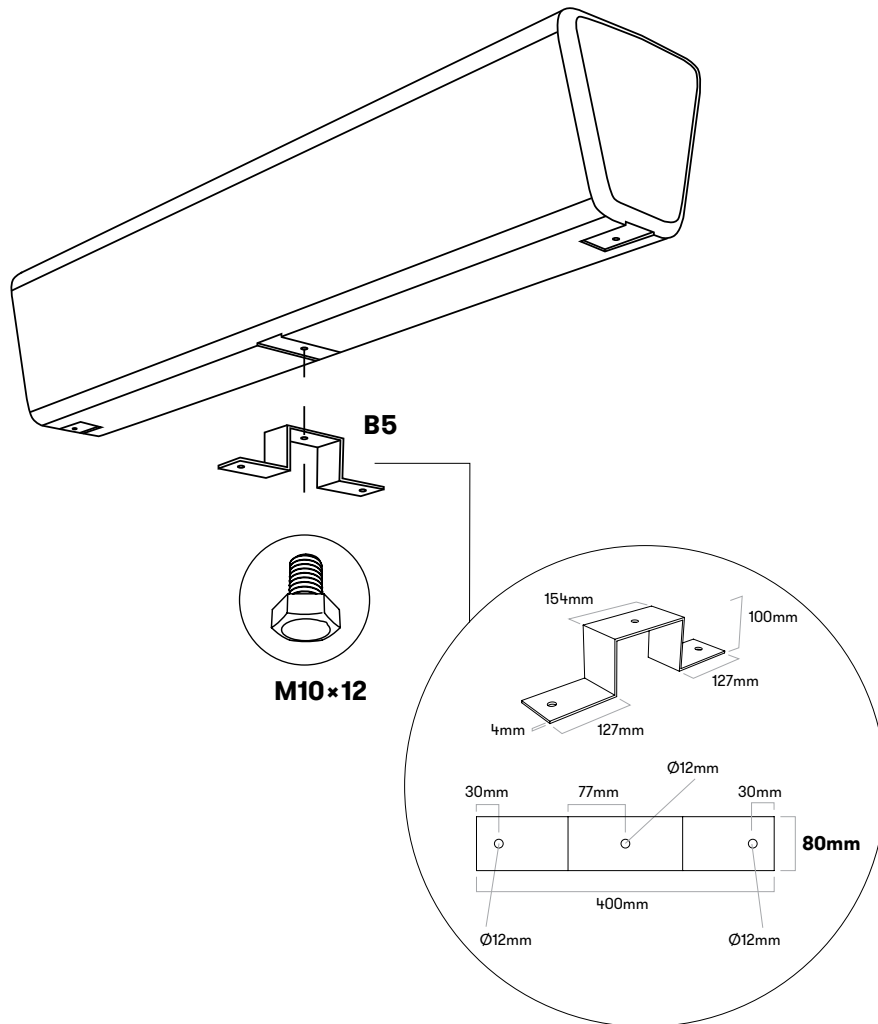
**FR**

Le support est monté sur le bas de la ligne de boucle avec fourni Boulons à clé Allen M10×12.

Loop Line n'est pas stable en tant que unité individuelle - elle doit être montée avec des supports au sol ou à Arc de boucle ou coin de boucle.

**B5 - GROUND FIXATION, MIDDLE**

NEDGRAVNING, MIDTEN/BODENBEFESTIGUNG, MITTE/  
FIJACIÓN AL SUELO, MEDIO /FIXATION AU SOL, LE CENTRE

**GB**

The bracket is mounted onto the bottom of Loop Line with supplied M10×12 allen key bolts.

Loop Line is not stable as an individual unit - it has to be mounted with brackets to the ground or to Loop Arc or Loop Corner.

**DK**

Beslaget fastgøres til bunden af Loop Line med de inkluderede M10×12 unbrako skruer.

Loop Line er ikke stabil som individuelt møbel. Skal fastgøres til underlaget med beslag eller til Loop Arc eller Loop Corner.

**DE**

Die Halterung wird auf dem montiert Unterseite der Loop Line mit im Lieferumfang enthalten M10×12 Inbusschrauben.

Loop Line ist als nicht stabil Einzelgerät - es muss montiert werden mit Halterungen am Boden oder an Schleifenbogen oder Schleifenecke.

**ES**

El soporte se monta en el parte inferior de Loop Line con el suministrado Tornillos con llave allen M10×12.

Loop Line no es estable como unidad individual - tiene que ser montada con soportes al suelo o a Arco de bucle o Esquina de bucle.

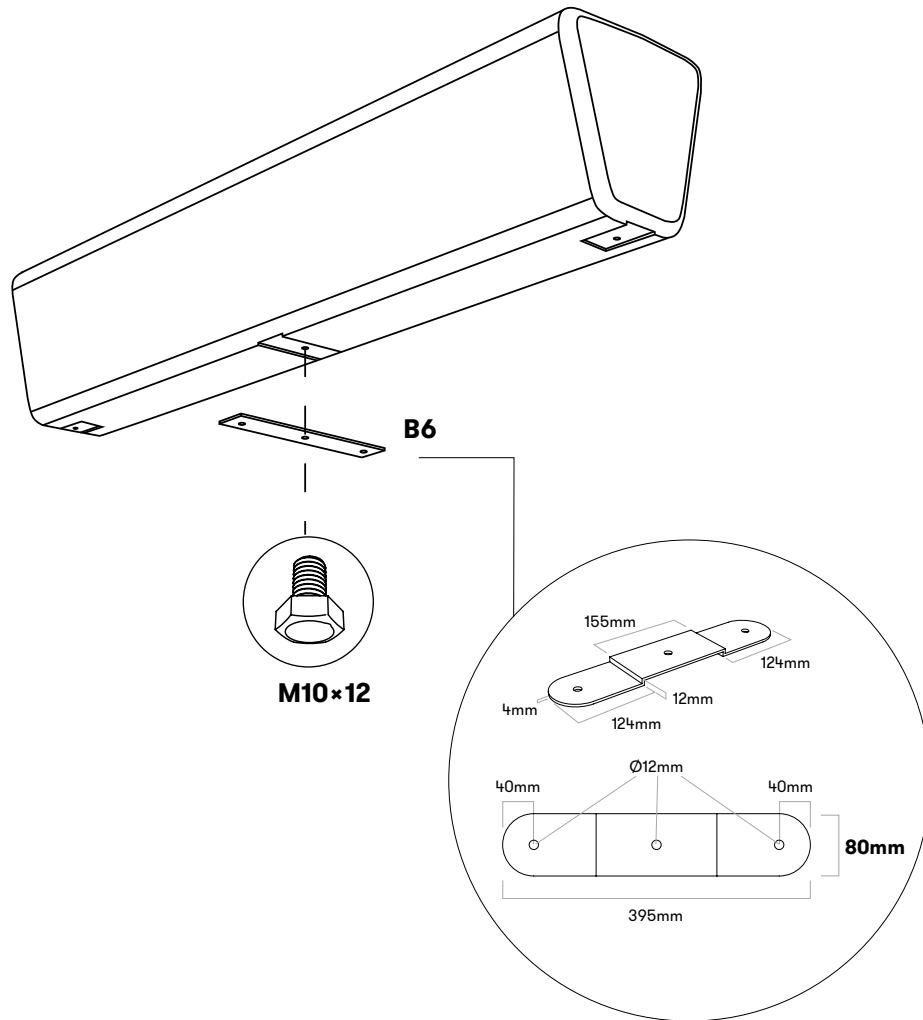
**FR**

Le support est monté sur le bas de la ligne de boucle avec fourni Boulons à clé Allen M10×12.

Loop Line n'est pas stable en tant que unité individuelle - elle doit être montée avec des supports au sol ou à Arc de boucle ou coin de boucle.

**B6 - SURFACE FIXATION, MIDDLE**

OVERFLADEMONTERING, MIDTEN/OBERFLÄCHENMONTAGE, MITTE/  
SUPERFICIE MONTANOSA, MEDIO/MONTAGE EN SAILLIE, LE CENTRE

**GB**

The bracket is mounted onto the bottom of Loop Line with supplied M10×12 allen key bolts.

Loop Line is not stable as an individual unit - it has to be mounted with brackets to the ground or to Loop Arc or Loop Corner.

**DK**

Beslaget fastgøres til bunden af Loop Line med de inkluderede M10×12 unbrako skruer.

Loop Line er ikke stabil som individuelt møbel. Skal fastgøres til underlaget med beslag eller til Loop Arc eller Loop Corner.

**DE**

Die Halterung wird auf dem montiert Unterseite der Loop Line mit im Lieferumfang enthalten M10×12 Inbusschrauben.

Loop Line ist als nicht stabil Einzelgerät - es muss montiert werden mit Halterungen am Boden oder an Schleifenbogen oder Schleifenecke.

**ES**

El soporte se monta en el parte inferior de Loop Line con el suministrado Tornillos con llave allen M10×12.

Loop Line no es estable como unidad individual - tiene que ser montada con soportes al suelo o a Arco de bucle o Esquina de bucle.

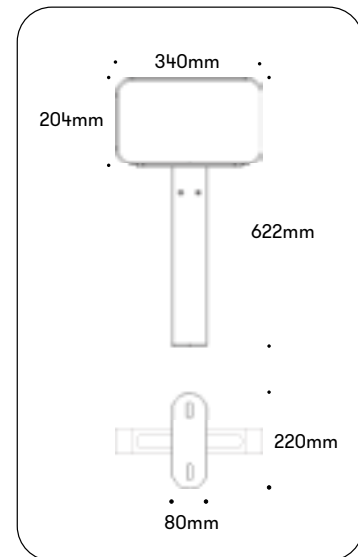
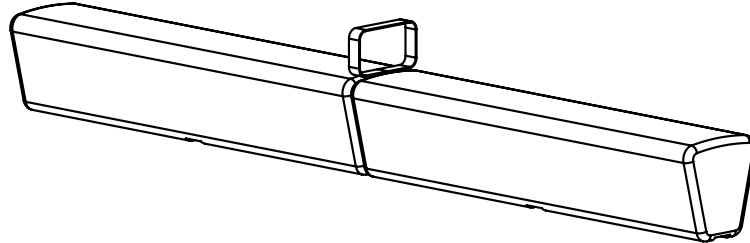
**FR**

Le support est monté sur le bas de la ligne de boucle avec fourni Boulons à clé Allen M10×12.

Loop Line n'est pas stable en tant que unité individuelle - elle doit être montée avec des supports au sol ou à Arc de boucle ou coin de boucle.

**#209 ARMREST**

ARMLÆN/ARMLEHNE/BRAZO/ACCOUDOIR

**GB**

The armrest is placed between 2 modules. At the same time, the armrest also works as an assembly bracket between 2 modules, which is why B4 brackets are not used.

**DK**

Armlænet placeres mellem 2 moduler. Armlæn fungerer samtidig også som samlebeslag mellem 2 moduler, hvorfor B4 beslag udelades.

**DE**

Die Armlehne wird zwischen 2 Modulen platziert. Gleichzeitig auch die Armlehne Funktioniert als Montagewinkel zwischen 2 Modulen, daher B4-Halterungen werden nicht verwendet.

**ES**

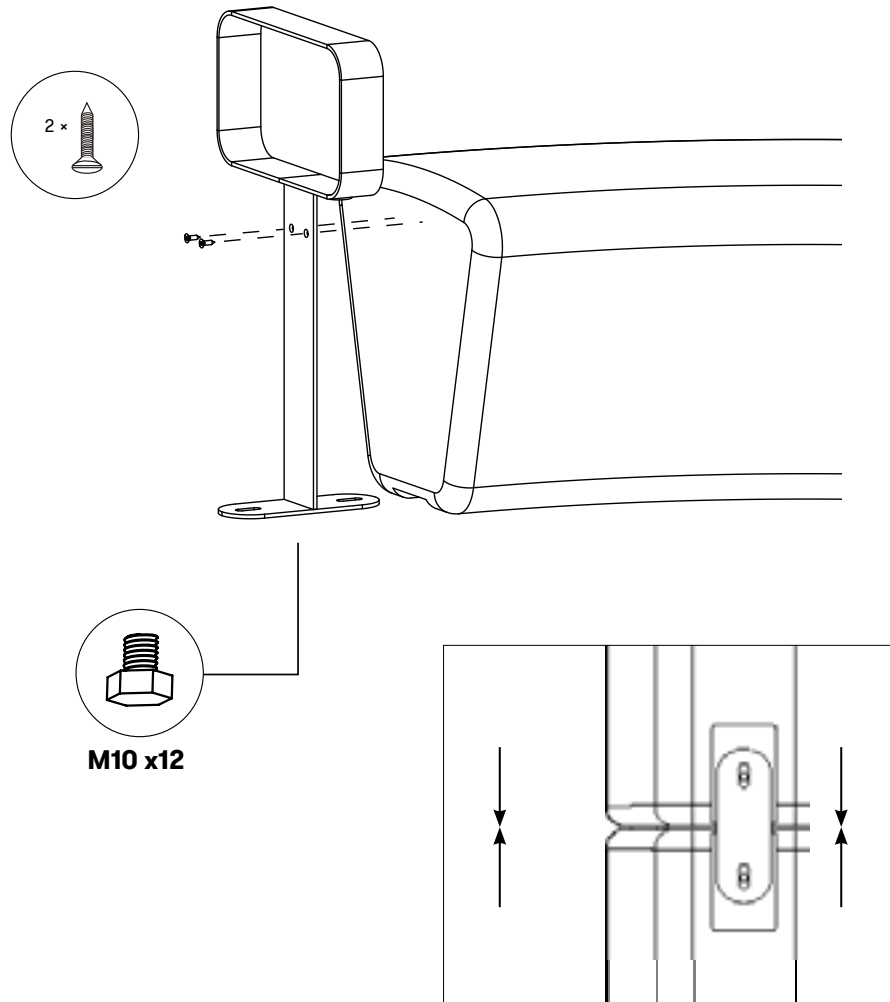
El reposabrazos se coloca entre 2 módulos. Al mismo tiempo, el reposabrazos también funciona como soporte de montaje entre 2 módulos, por lo que no se utilizan soportes B4.

**FR**

L'accoudoir est placé entre 2 modules. En même temps, l'accoudoir fait également office de support de montage entre 2 modules, c'est pourquoi les supports B4 ne sont pas utilisés.

**#209 ARMREST**

ARMLÆN/ARMLEHNE/BRAZO/ACCOUDOIR

**GB**

1. The armrest is first mounted at the bottom of one Line with the supplied bolts.
2. The armrest is attached to the end of Line with the supplied 2 self-tapping screws.
3. Finally, mount the second Line to the bracket.

**DK**

1. Armlænet monteres først i bunden af den ene Line med de medleverede bolte.
2. Armlænet fastgøres på gavlen af Line med de medleverede 2 selvskærende skruer.
3. Til sidst monteres den anden Line til beslaget.

**DE**

1. Die Armlehne wird zunächst mit den mitgelieferten Schrauben an der Unterseite einer Linie montiert.
2. Die Armlehne wird mit den mitgelieferten 2 selbstschneidenden Schrauben am Ende der Linie befestigt.
3. Montieren Sie abschließend die zweite Zeile an die Halterung.

**ES**

1. Primero se monta el reposabrazos en la parte inferior de una línea con los pernos suministrados.
2. El reposabrazos se fija al final de Line con los 2 tornillos autorroscantes suministrados.
3. Finalmente, monte la segunda línea para el soporte.

**FR**

1. L'accoudoir est d'abord monté au bas d'une ligne avec les boulons fournis.
2. El reposabrazos se fija al final de Line con los 2 tornillos autorroscantes suministrados.
3. Finalmente, monte la segunda línea para el soporte.

**NOTE!** Hold the two modules close together when the bolts at the bottom are tightened.

**BEMÆRK!** Hold de to moduler tæt sammen, når boltene i bunden spændes.

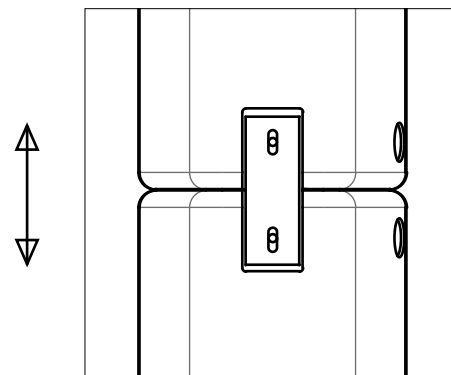
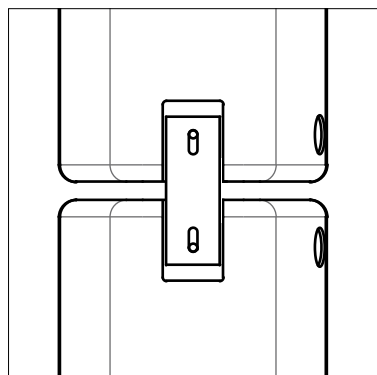
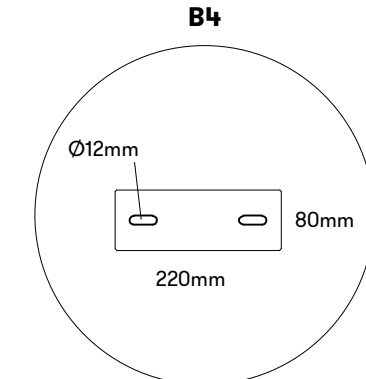
**NOTIZ!** Halten Sie die beiden fest Module schließen zusammen, wenn die Schrauben an der unten sind verschärft.

**¡NOTA!** Mantenga los dos Los módulos se cierran entre sí cuando los pernos en la abajo son apretado.

**NOTE!** Tenez les deux modules se rapprochent lorsque les boulons au niveau en bas sont resserré.

**B4 ASSEMBLY BRACKET**

SAMLEBESLAG/MONTAGEHALTERUNG/  
SOPORTE DE MONTAJE/SUPPORT DE MONTAGE

**GB**

The assembly bracket (B4) function as a spacer between the ends of two Loop Lines. The bracket is adjustable (0-50mm). Each bracket is mounted onto the bottom of each Loop Line with the supplied M10×12 bolts.

**DK**

Modulerne samles med justerbart (0-50mm) samlingsbeslag (B4) i hver ende. Hvert beslag monteres i bunden af hver Loop Line med de inkluderede M10×12 bolte.

**DE**

Der Montagewinkel dient als Abstandhalter zwischen den Enden von zwei Loop Linien. Die Halterung ist verstellbar (0-50 mm). Jede Halterung wird mit den mitgelieferten M10×12-Schrauben an der Unterseite jeder Loop Line montiert.

**ES**

El soporte de montaje funciona como espaciador entre los extremos de dos Líneas Loop. El soporte es ajustable (0-50 mm). Cada soporte se monta en la parte inferior de cada Loop Line con los pernos M10×12 suministrados.

**FR**

Le support d'assemblage fonctionne comme une entretoise entre les extrémités de deux lignes de boucle. Le support est réglable (0-50 mm). Chaque support est monté au bas de chaque ligne de boucle avec les boulons M10×12 fournis.

**NOTE!** Hold the two modules close together when the bolts at the bottom are tightened.

**BEMÆRK!** Hold de to moduler tæt sammen, når boltene i bunden spændes.

**NOTIZ!** Halten Sie die beiden fest Module schließen zusammen, wenn die Schrauben an der unten sind verschärft.

**NOTA!** Mantenga los dos Los módulos se cierran entre sí cuando los pernos en la abajo son apretado.

**NOTE!** Tenez les deux modules se rapprochent lorsque les boulons au niveau en bas sont resserré.