

Aluminium Trennsteg

Inhalt: 3 x Trennsteg, 6 x Endkappen, 4 x Mittelkappen, Schrauben

Benötigt: Reißzeug, Säge, Schraubendreher (Kreuz), Maßband

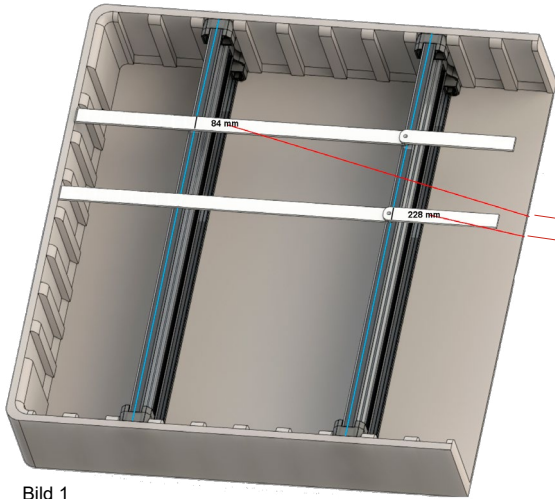


Bild 1

1. Messen Sie die benötigte Länge Ihres Trennsteges aus (Bild 1). Es wird immer von der Schale bis zur Mitte des nächsten Trennsteges gemessen.
2. Die Länge muss um 15 mm verringert werden, da End- sowie Mittelkappen jeweils 7,5 mm benötigen.
Beispiel 1: $84 - 15 = 69 \text{ mm}$
Beispiel 2: $228 - 15 = 213 \text{ mm}$
3. Sägen Sie den Trennsteg an der berechneten Stelle durch (Bild 2). Tipp: lassen Sie den Trennsteg 1 - 2 mm länger um eine bessere Klemmung zu gewährleisten.
4. Setzen Sie die Mittel- und Endkappen ein (Bild 3) und fixieren Sie diese.
5. Setzen Sie die Trennsteg in die Schale ein (Bild 4).

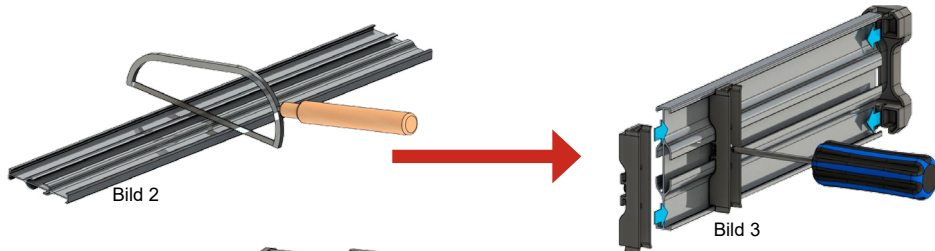


Bild 2

Bild 3

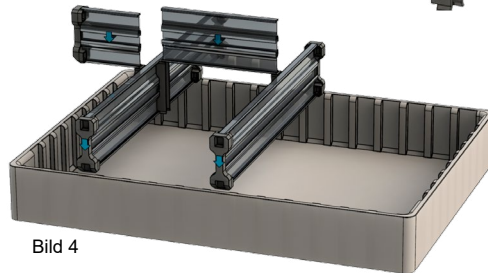
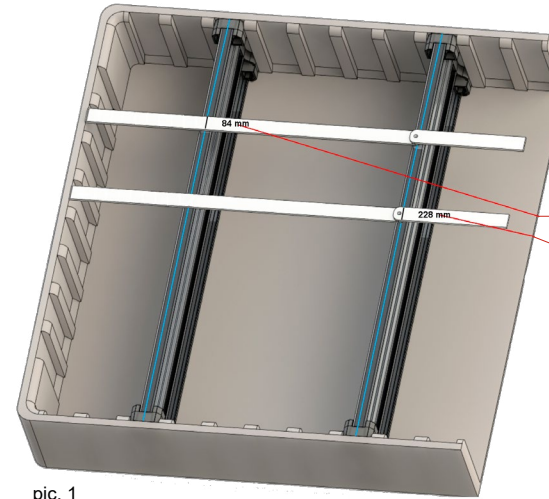


Bild 4

Aluminium Dividers

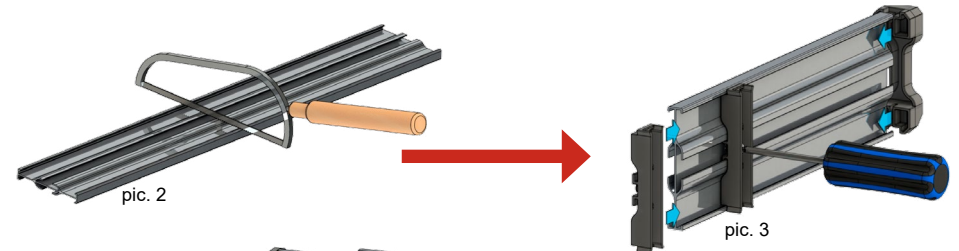
contents: 3 x divider, 6 x end-cap, 4 x middle-cap, screws

required: drawing set, saw, screwdriver, measuring tape



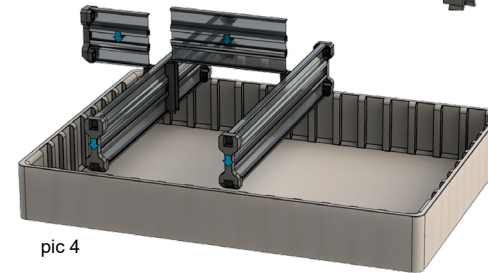
pic. 1

1. Measure the required length of your divider (pic.1). It is measured from the scale to the middle of the divider.
2. Reduce the length by 15 mm (0.59"). The space is required for the end- and the middle-cap.
example 1: $84 - 15 = 69 \text{ mm}$
 $3.31 - 0.59 = 2.72 \text{ inch}$
example 2: $228 - 15 = 213 \text{ mm}$
 $8.97 - 0.59 = 8.38 \text{ inch}$
3. Cut the divider at the calculated length (pic.2).
4. Put on the middle - and the end-caps. Fix the middle-caps with the screws (pic.3).
5. Put the divider into the bottom scale of your case (pic.4).



pic. 2

pic. 3



pic 4

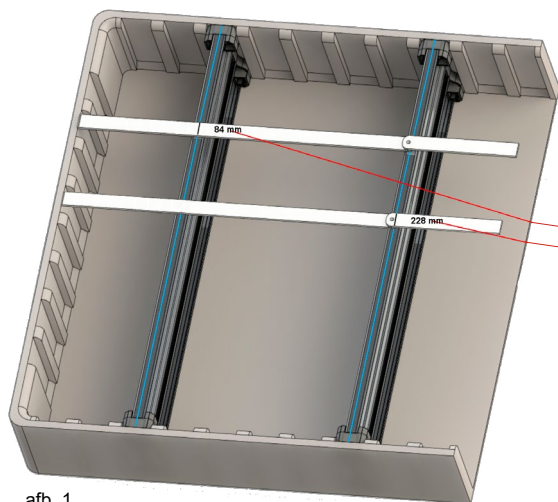
IRONSIDE®

IRONSIDE®

Aluminium verdeler

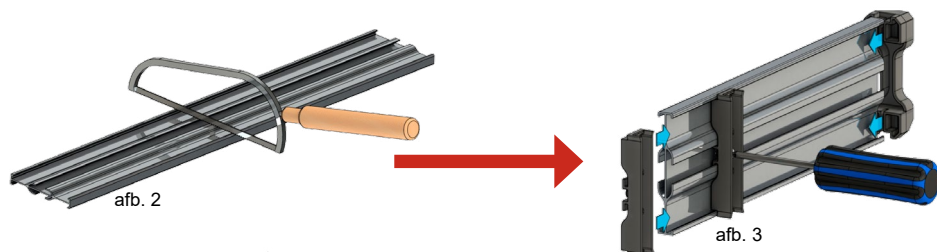
Inhoud: 3 x verdeler, 6 x eind-kap, 4 x midden-kap, schroeven

Benodigd: tekeningen set, zaag, schroevendraaier, meetlint



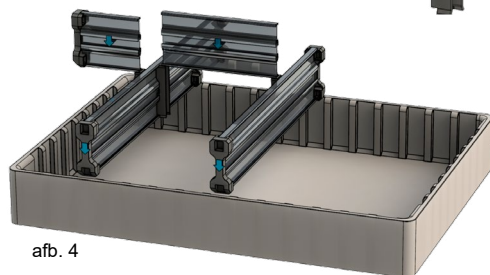
afb. 1

1. Meet de gewenste lengte van de verdeler op (afb. 1). Het is de lengte van de koffer binnenzijde tot het midden van de andere verdeler in de koffer.
2. Verminder de opgemeten lengte met 15 mm. Deze extra ruimte is benodigd voor de eind-kap en midden-kap..
Voorbeeld 1: $84 - 15 = 69$ mm
Voorbeeld 2: $228 - 15 = 213$ mm
3. Zaag de verdeler op de berekende lengte af (afb.2).
4. Zet de midden- en eind-kap op de ingekorte verdeler. En draai de midden-kap met een schroevendraaier vast (afb. 3).
5. Zet de verdelers in het bodem vak van de koffer (afb. 4).



afb. 2

afb. 3

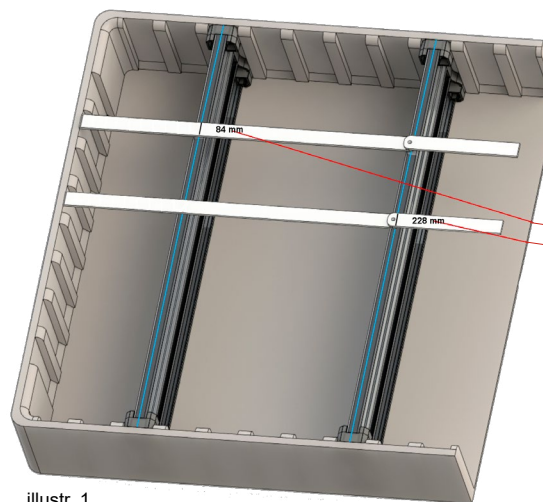


afb. 4

Cloisons en aluminium

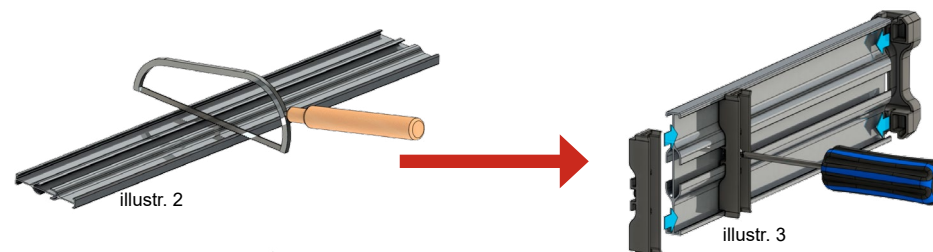
Contenue: 3 x cloisons en aluminium, 6 x endcap, 4 x middle cap, des vis

Ce qui es nécessaire: set de dessin, scie, tournevis, mètre à ruban



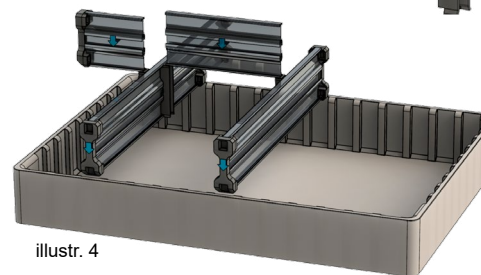
illustr. 1

1. Mesurez la longueur nécessaire du cloison (illustr. 1). On mesure à partir de la coque vers le milieu du cloison.
2. Réduiz la longueur de 15 mm. Cet espace est necesseaire pour les end caps et middle caps.
premier exemple: $84 - 15 = 69$ mm
deuxième exemple: $228 - 15 = 213$ mm
3. Sciez le cloison au point calculé (illustr. 2).
4. Mettez les middle caps et les end caps au cloison et fixez avec les vis (illustr. 3).
5. Mettez le cloison dans le plateau du bas de votre valise (illustr. 4)



illustr. 2

illustr. 3



illustr. 4

IRONSIDE®

IRONSIDE®