

TECHNISCHE ZEICHNUNG

TECHNICAL DRAWING | DESSIN TECHNIQUE | DIBUJO TECNICO

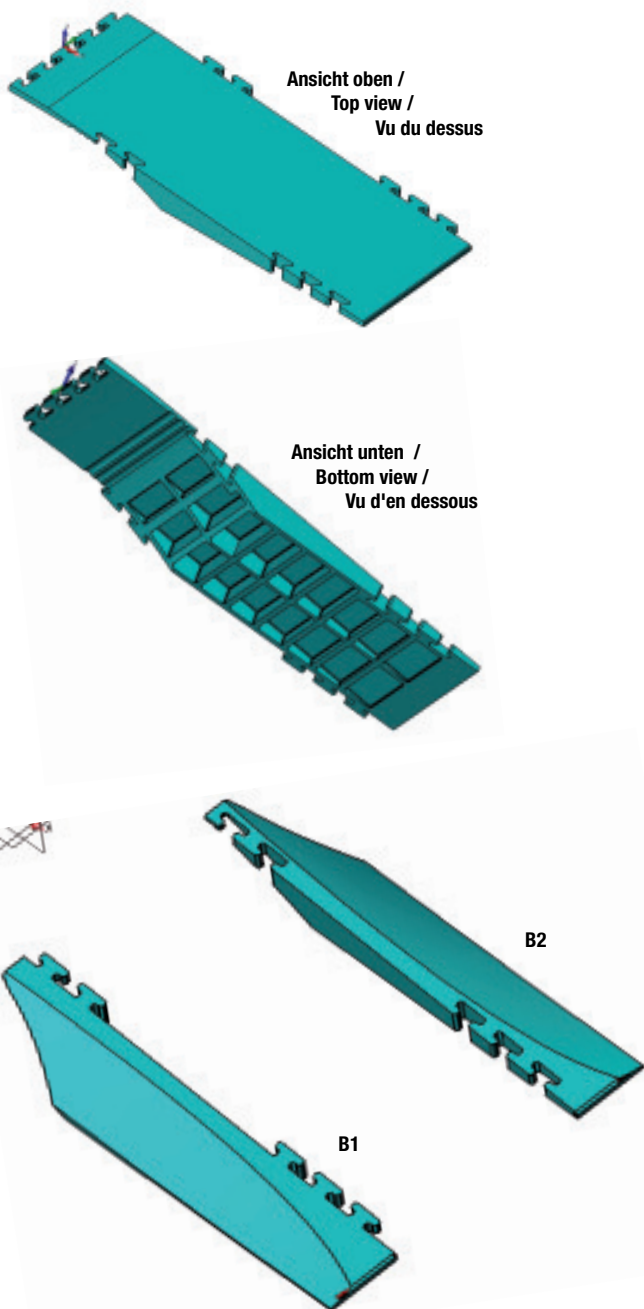
adam hall

www.adamhall.com

Die Rampe wird aus 3 Bauteilen (A, B1 und B2) zusammengesetzt

The ramp consists of three construction pieces (A, B1 and B2)

La rampe est composée de 3 pièces (A / B1 et B2)



Ansicht oben /
Top view /
Vu du dessus

Ansicht unten /
Bottom view /
Vu d'en dessous

B2

B1

DE

Um die Rampe zu bauen, verbinden sie mehrere A-Bauteile miteinander.

Sie müssen mindestens 6 Teile zusammenstecken. Um sicheres Überfahren der Brücke zu gewährleisten, empfehlen wir jedoch 8 Teile zu verwenden.

Um Stolpergefahr zu vermeiden sollten die Endstücke B1 und B2 verwendet werden. Diese werden seitlich an der Rampe angebracht.

Die fertige Rampe wird dann auf die dafür vorgesehene Loch-Vorrichtung der Kabelbrücke gesteckt.

EN

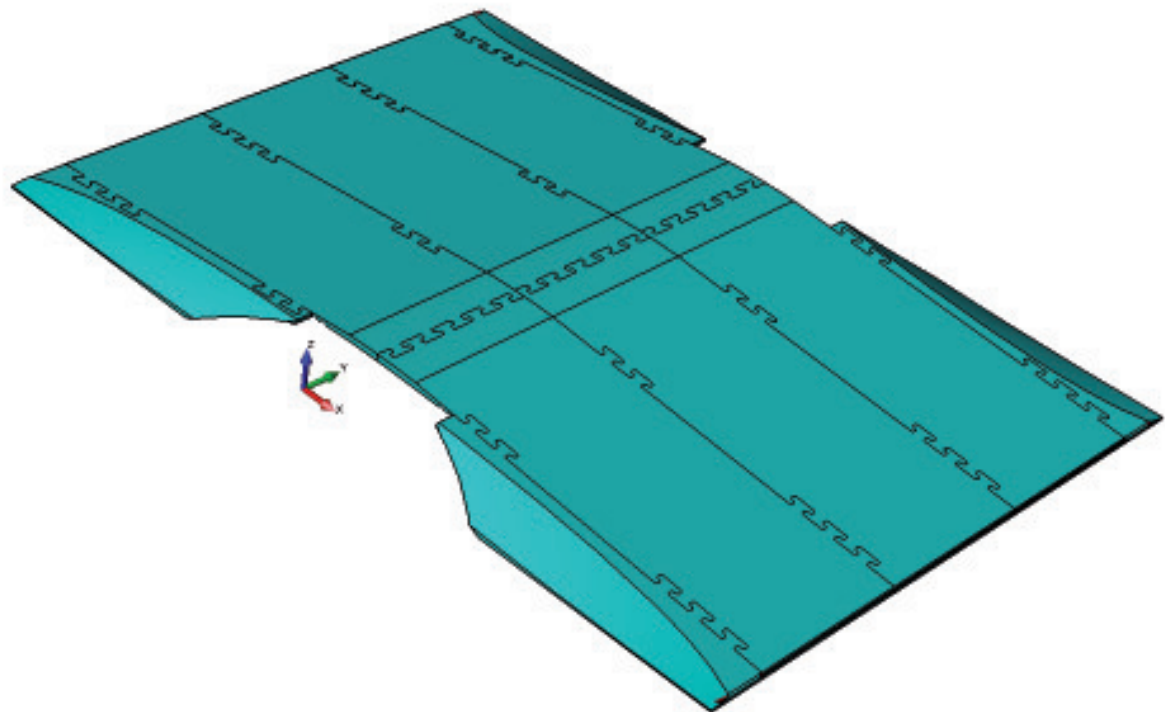
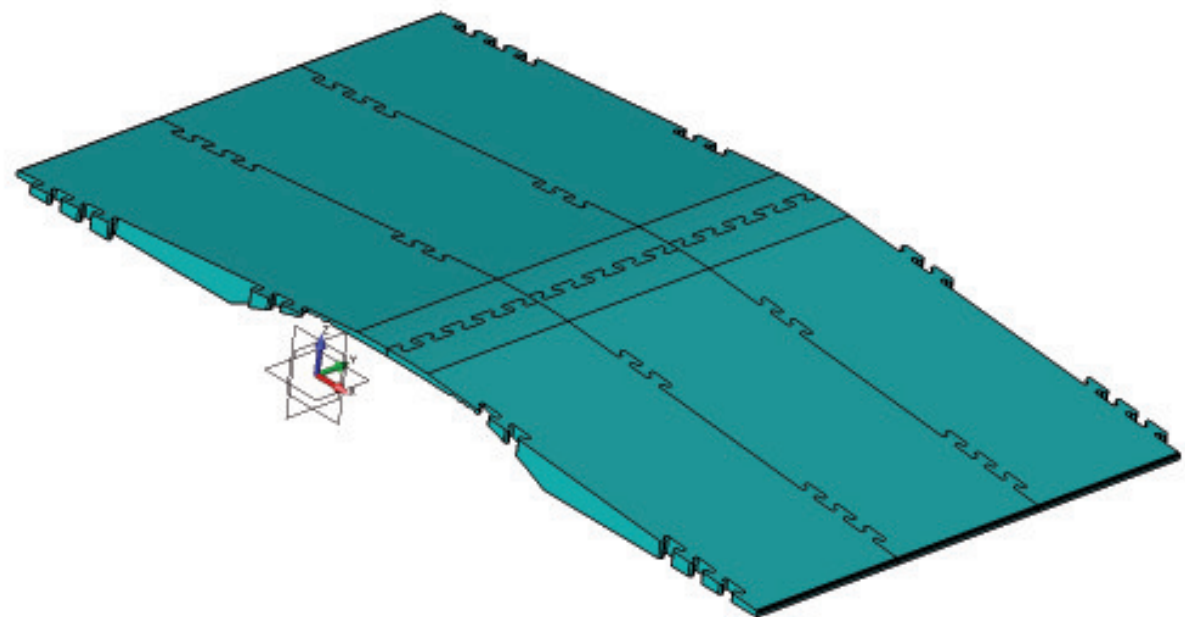
To build a ramp, simply connect several A pieces together. You must use at least 6 pieces. The best configuration is obtained when using 8 pieces.

To avoid trip hazard connect the end pieces (B1 and B2) at the extremities of the A piece. Once built together, simply place the ramp on the cable crossover.

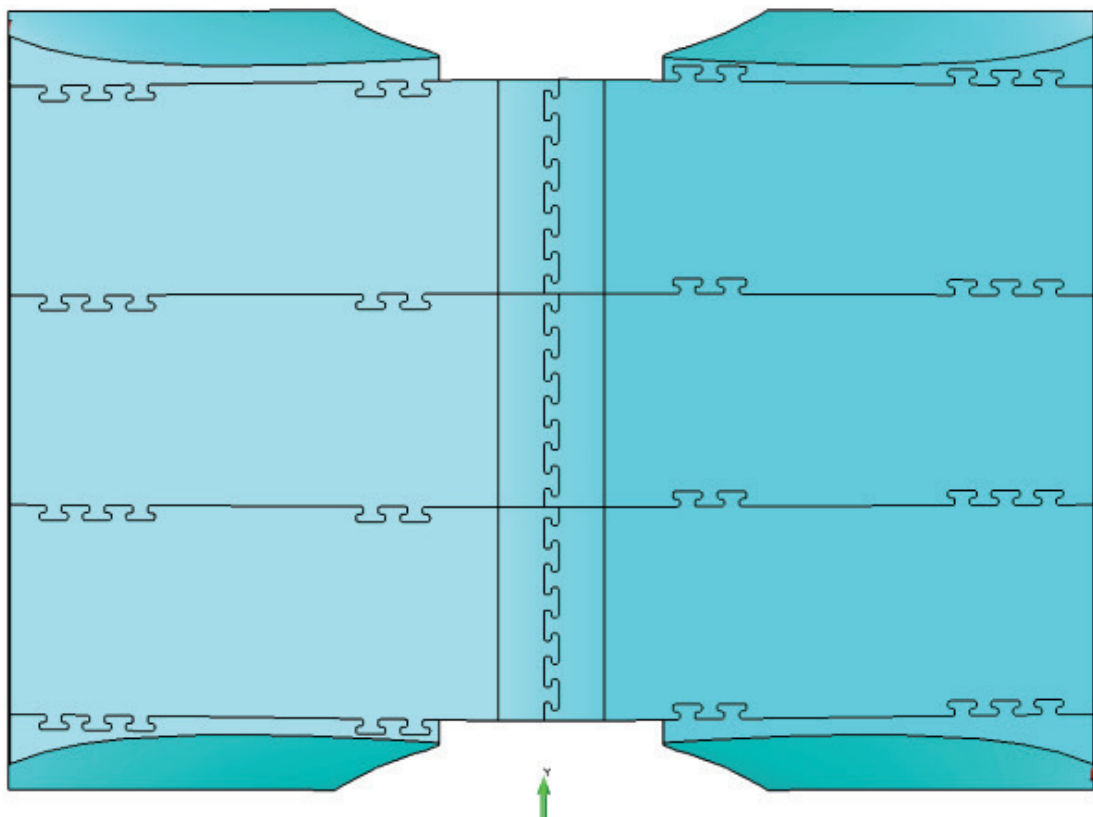
FR

Pour construire une rampe vous pouvez assembler plusieurs pièces A. Pour obtenir une configuration optimale nous vous conseillons d'assembler 8 pièces, config. minimale avec 6 pièces.

Pour écarter les risques de trébuchement vous pouvez connecter les pièces B1 et B2 aux extrémités de la rampe. Une fois assemblée, la rampe peut être tout simplement posée sur le passage de câble.



Ansicht von oben / Top view / Vu de dessus



Seitenansicht / Sideview / Vu de coté

