

OPIS TECHNICZNY

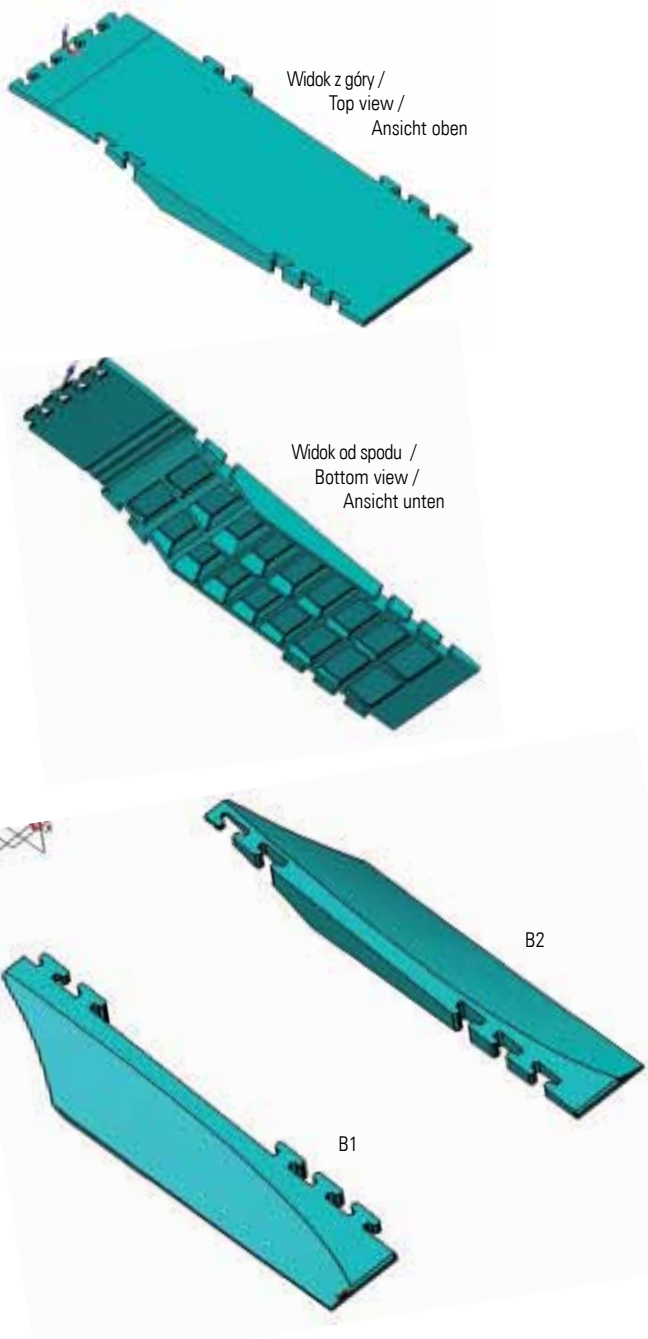
TECHNICAL DRAWING | TECHNISCHE ZEICHNUNG



Rampa składa się z trzech elementów konstrukcyjnych (A, B1 i B2)

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

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



Widok z góry /
Top view /
Ansicht oben

Widok od spodu /
Bottom view /
Ansicht unten

B2

B1

PL

Aby zbudować rampę, wystarczy połączyć kilka sztuk razem.
Należy użyć co najmniej 6 sztuk.

Najlepszą konfigurację uzyskuje się przy wykorzystaniu 8 sztuk.
Aby uniknąć niebezpieczeństwa potknięcia należy dołączyć
elementy końcowe (B1 i B2) na krawędziach elementu A.
Po złożeniu po prostu położyć rampę na moście przejazdowym.

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.

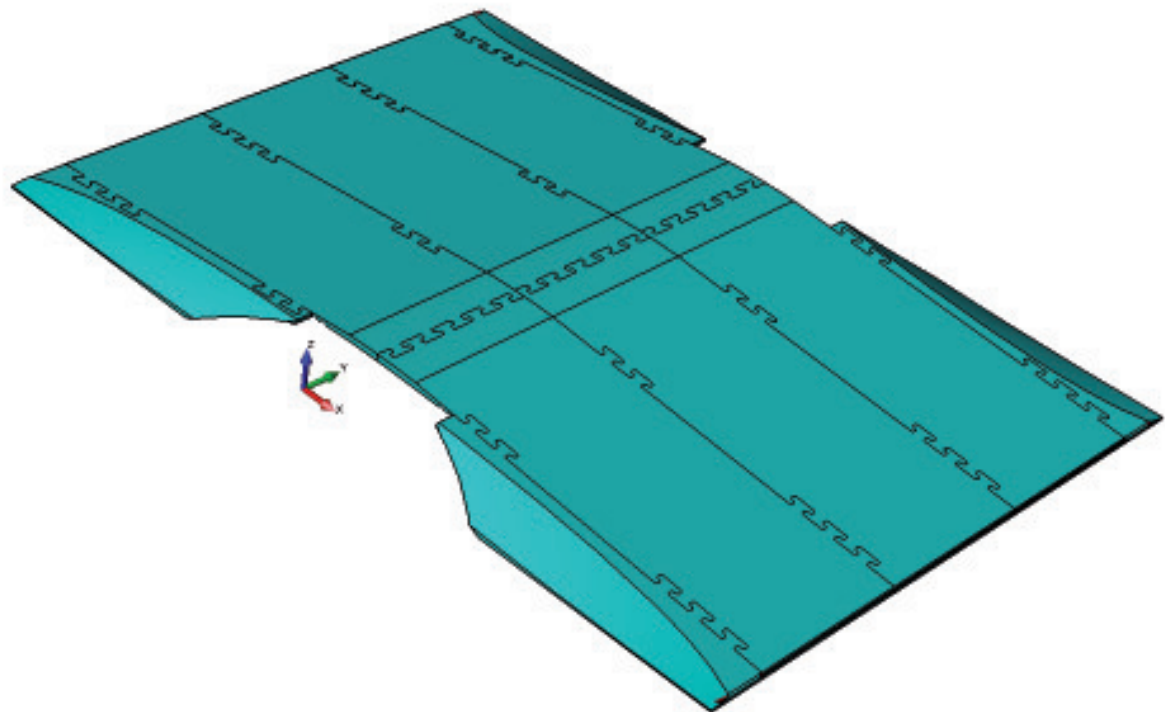
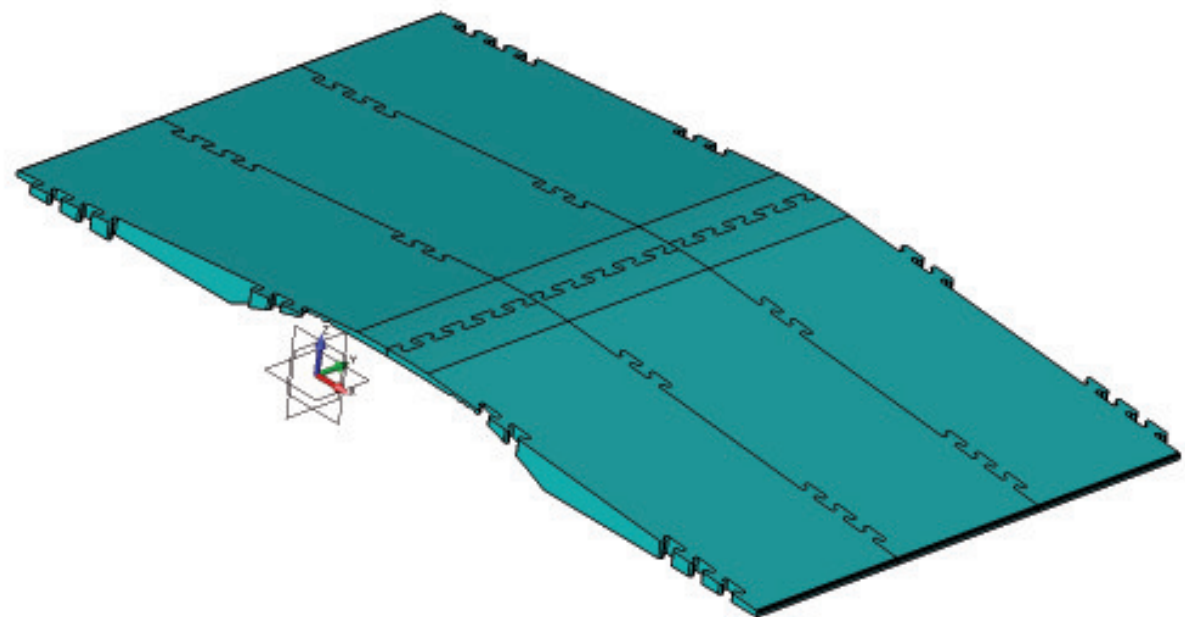
DE

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

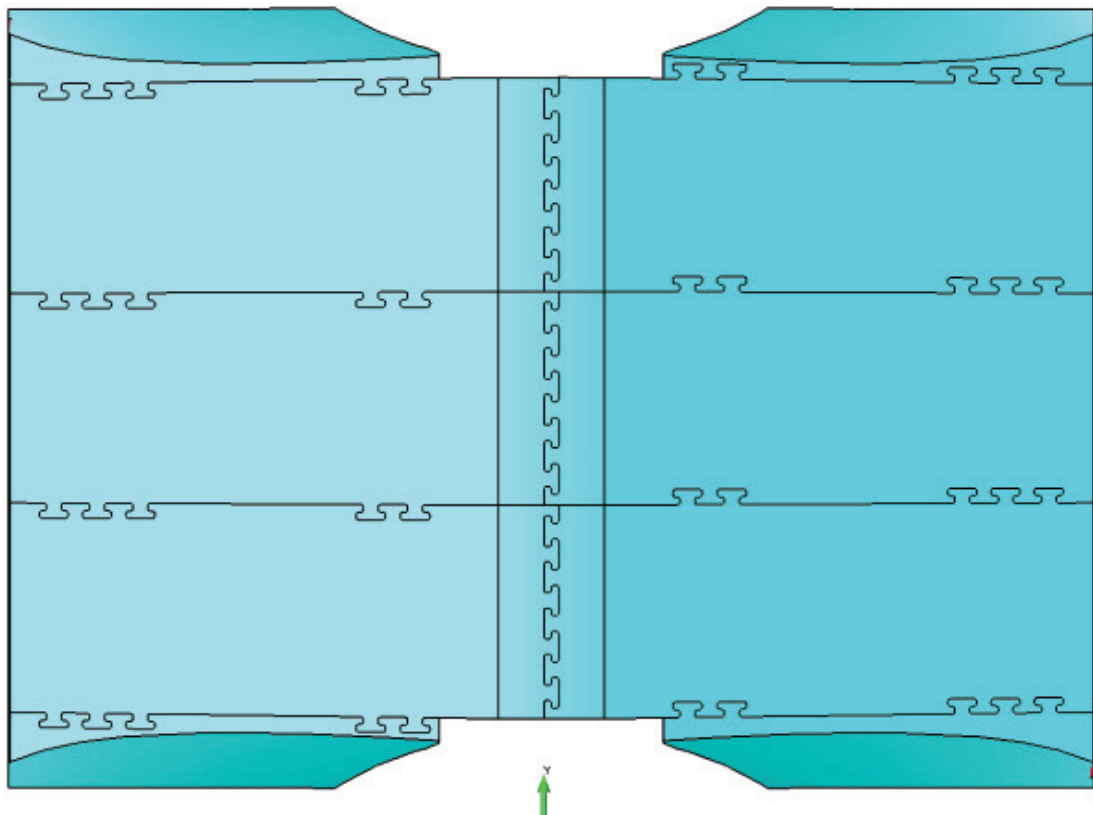
Sie müssen mindestens 6 Teile zusammenstecken. Um
sicheres Überfahren der Brücke zu gewährleisten,
empfehlen wir jedoch 8 Teile zu verwenden.

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.



Widok z góry / Top view / Ansicht von oben



Widok z boku / Sideview / Seitenansicht

