

# nlvis pro

## Bauanleitung NICHT-Gatter



# Übersicht fischertechnik Bauteile

**1x**

35129



**4x**

32879



**4x**

32881



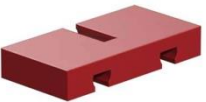
**2x**

32850



**2x**

38428



**4x**

37237



**1x**

31597



**1x**

32064



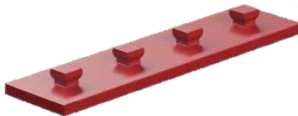
**2x**

38423



**1x**

38464



**2x**

38241



**8x**

31060



**4x**

38240



**1x**

31690



**3x**

36912



**2x**

36952



**2x**

31982



**4x**

36334



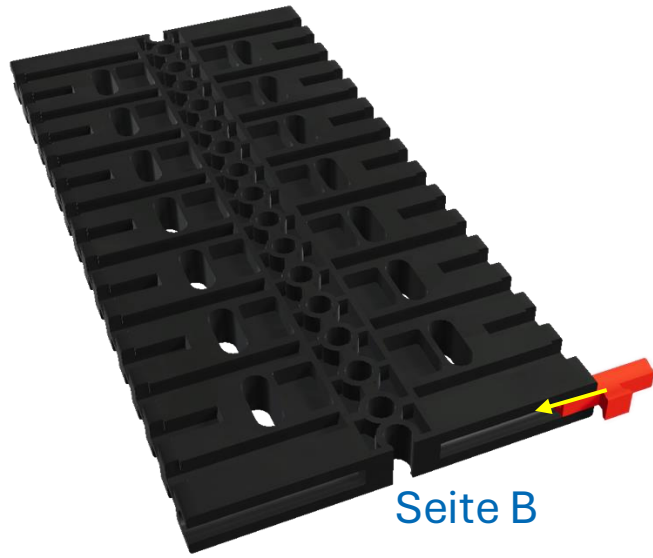
**4x**

36324

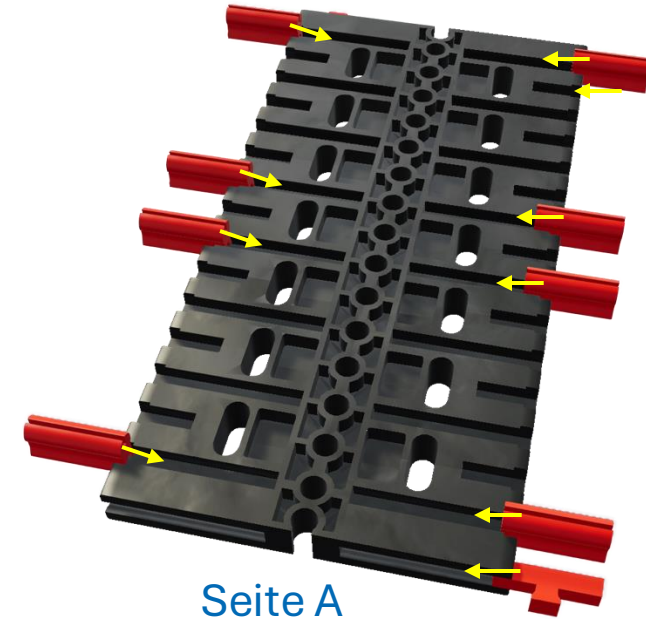


1

Seite A



Seite B



2

1x



1x



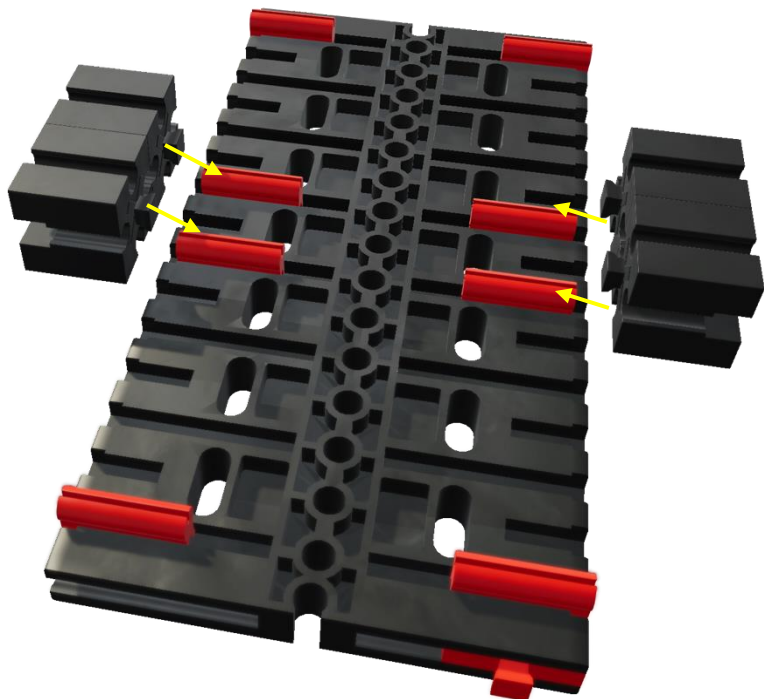
8x



1x



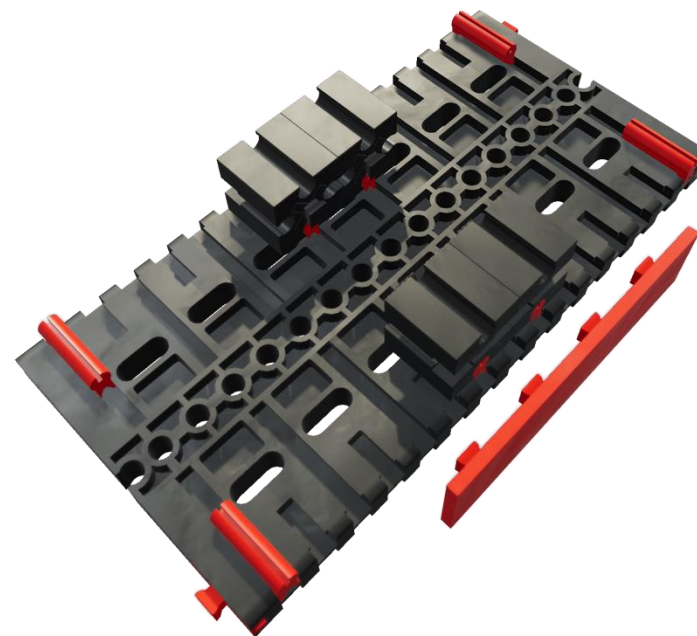
3



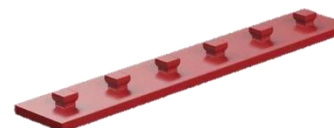
4x



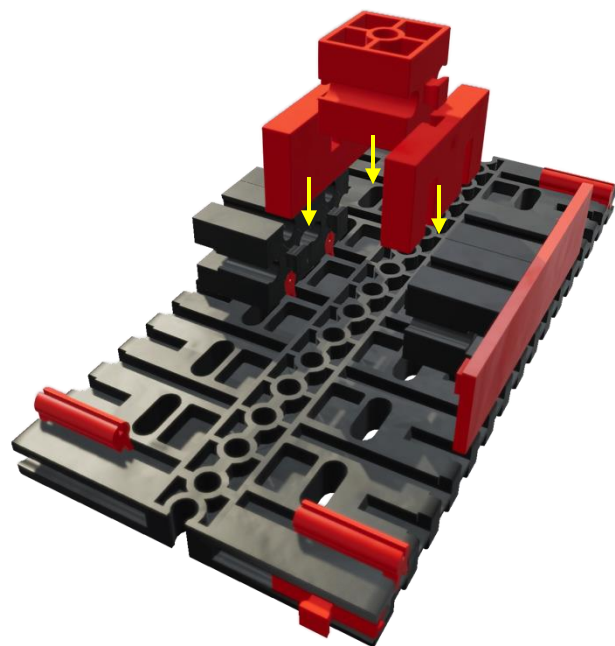
4



1x



5



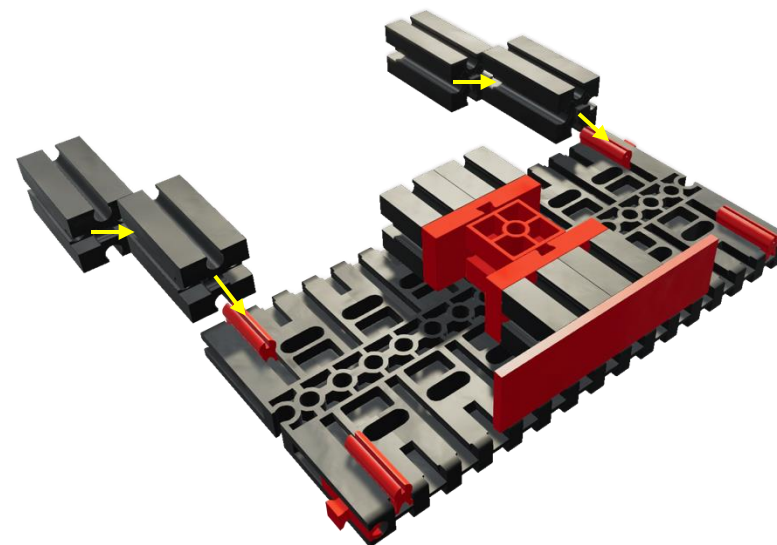
2x



1x



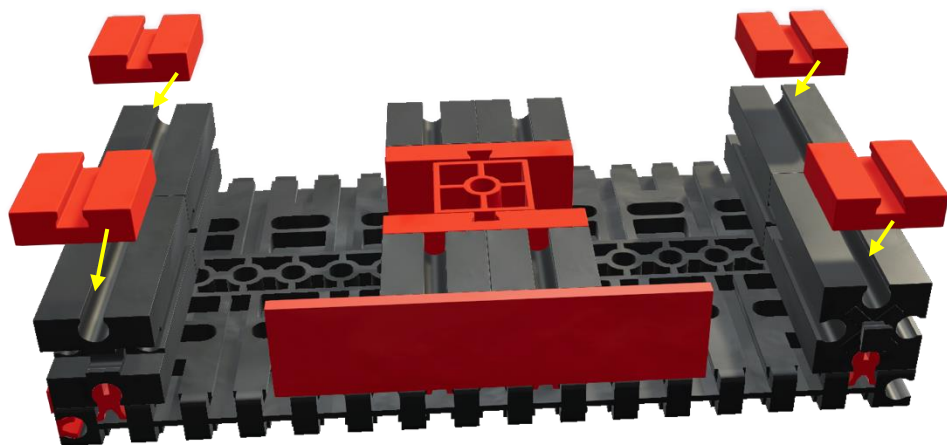
6



4x



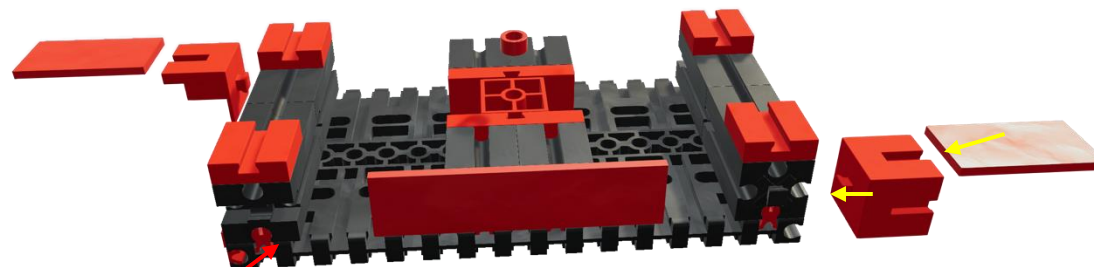
7



4x



8



4x



1x

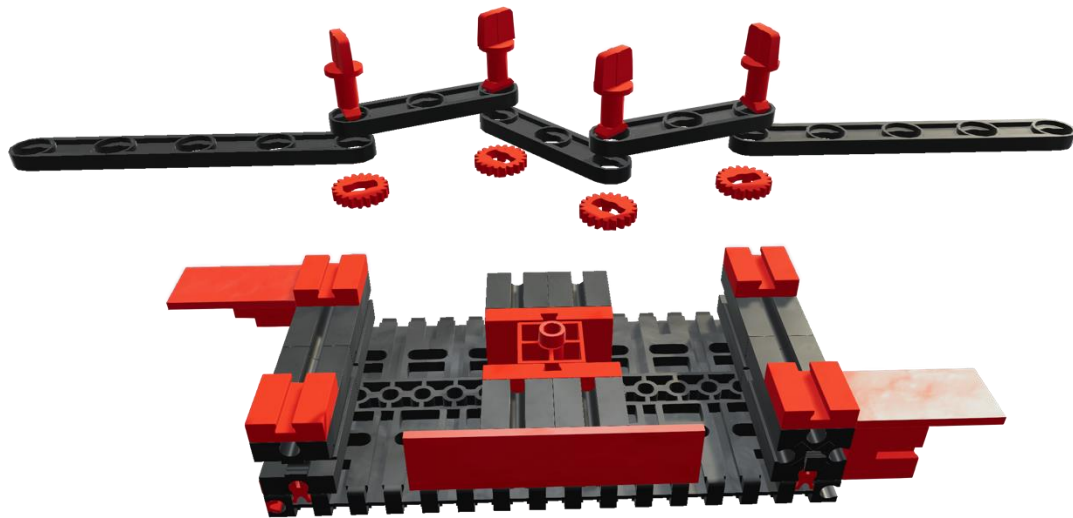


2x





9



4x



3x



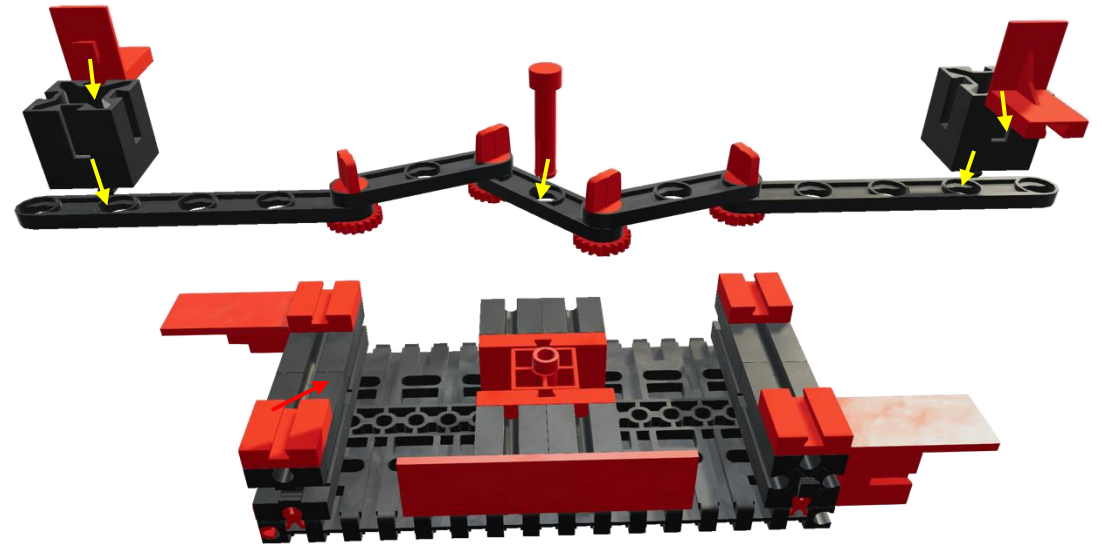
4x



2x



10



2x

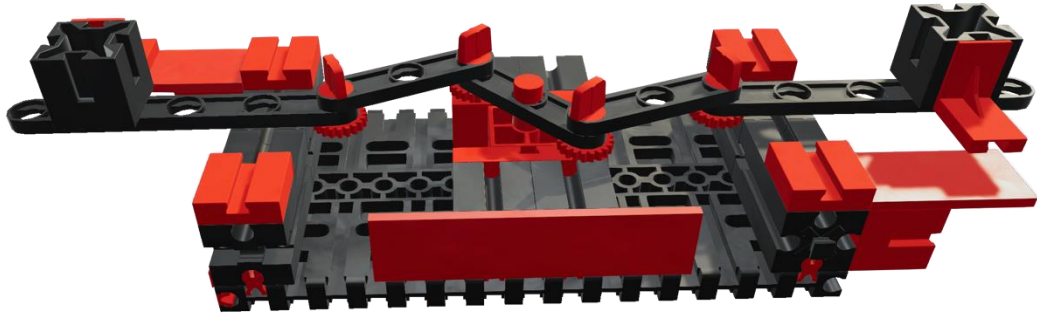


1x



2x

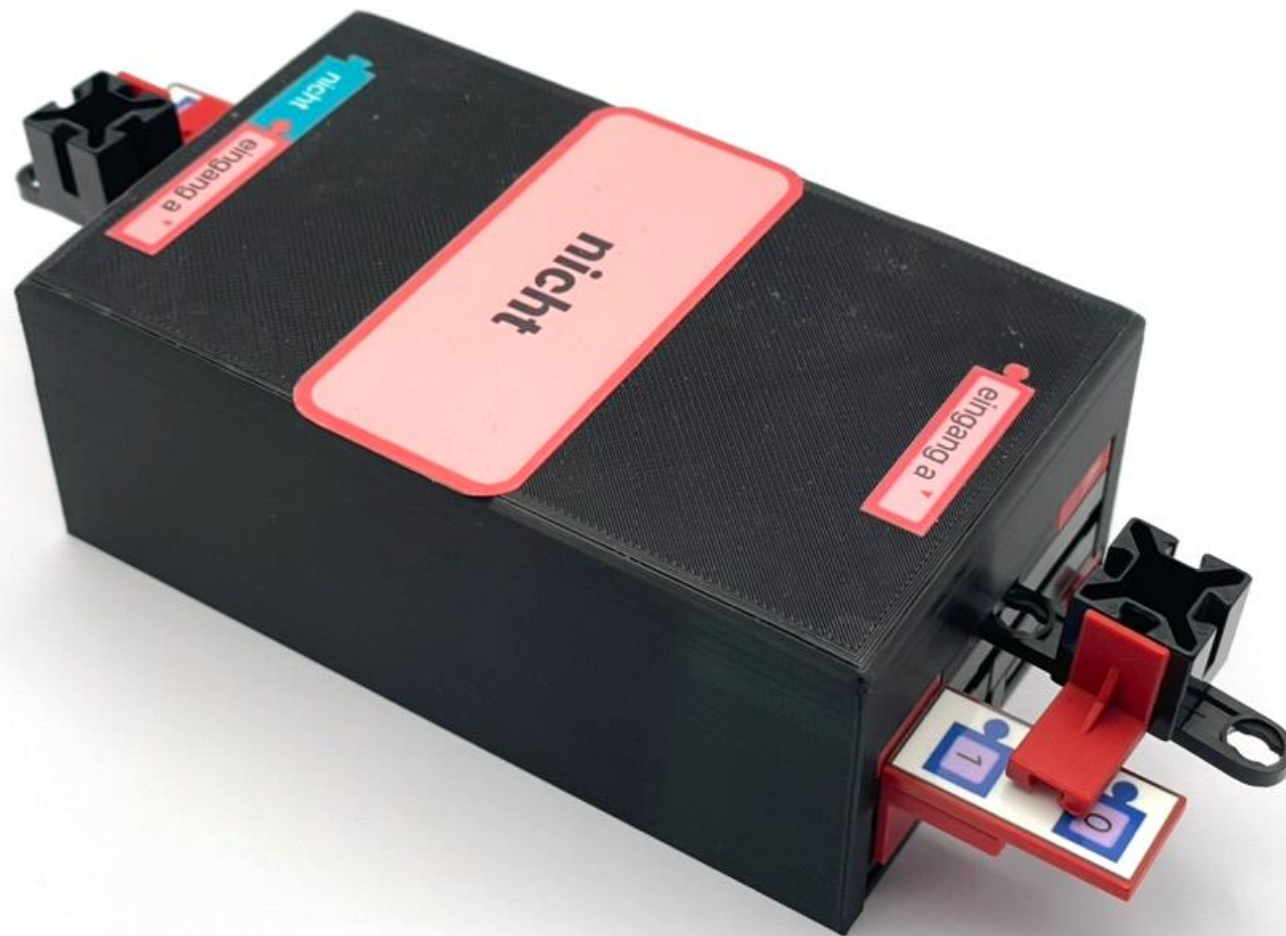




Über den Streben noch die 3D-Druck-Teile anbringen. Dafür die roten 15 x 15 Steine nochmal entfernen und später erneut platzieren.

Anschließend die Labels anbringen.





Ein Projekt von



FH MÜNSTER  
University of Applied Sciences

**DigitalLabor**  
MÜNSTER

Ministerium für Wirtschaft,  
Industrie, Klimaschutz und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen



Gefördert von



Kofinanziert von der  
Europäischen Union