

alvis pro

Bauanleitung ODER-Gatter



Übersicht fischertechnik Bauteile

2x

35129



9x

32879



1x

32882



2x

32881



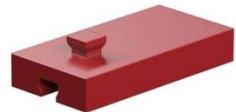
3x

32850



2x

35049



4x

37237



1x

32064



4x

38423



2x

37468



1x

38242



3x

38241



2x

32330



3x

38240



1x

36913



3x

36952



2x

36923



9x

31060



1x

31330



1x

31690



6x

31982



5x

36334

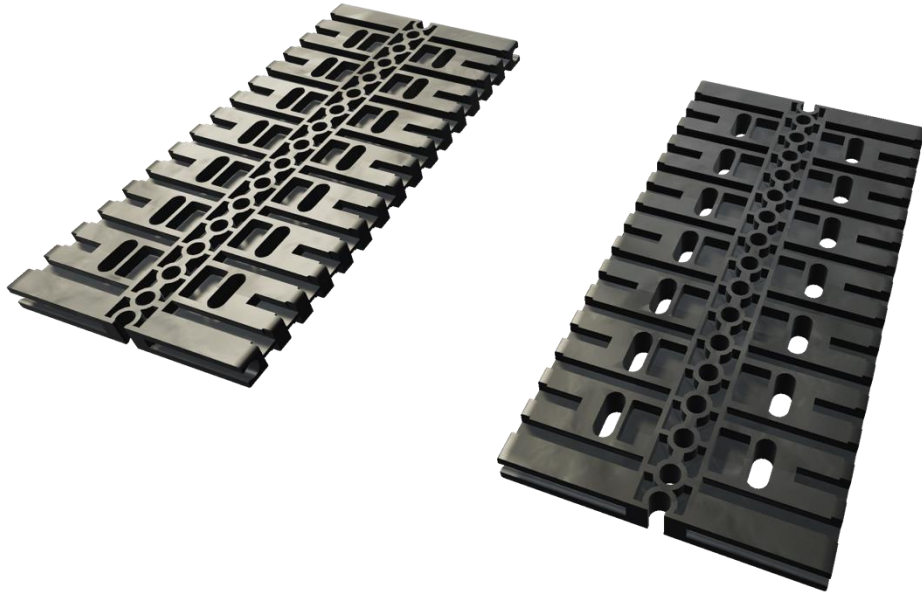


5x

36324



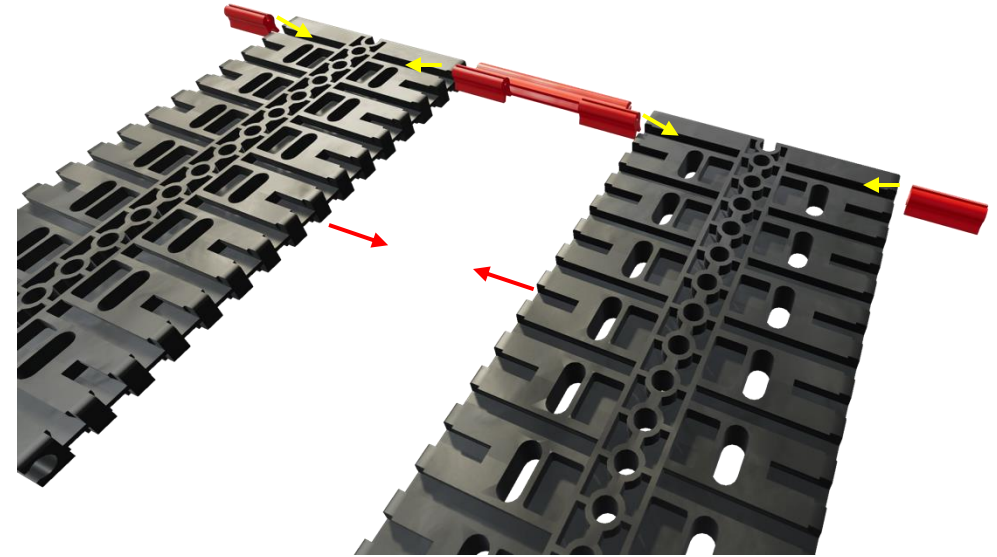
1



2x



2



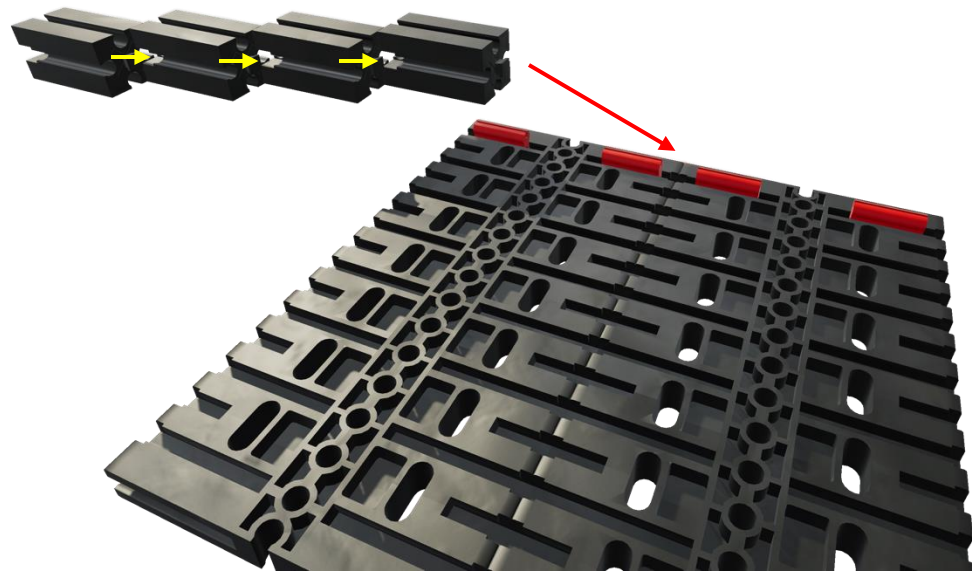
4x



1x



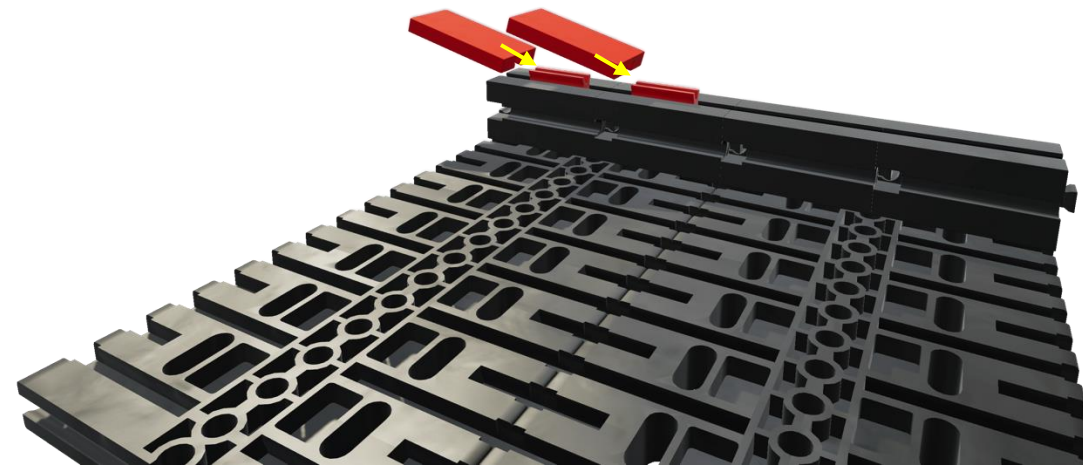
3



4x



4



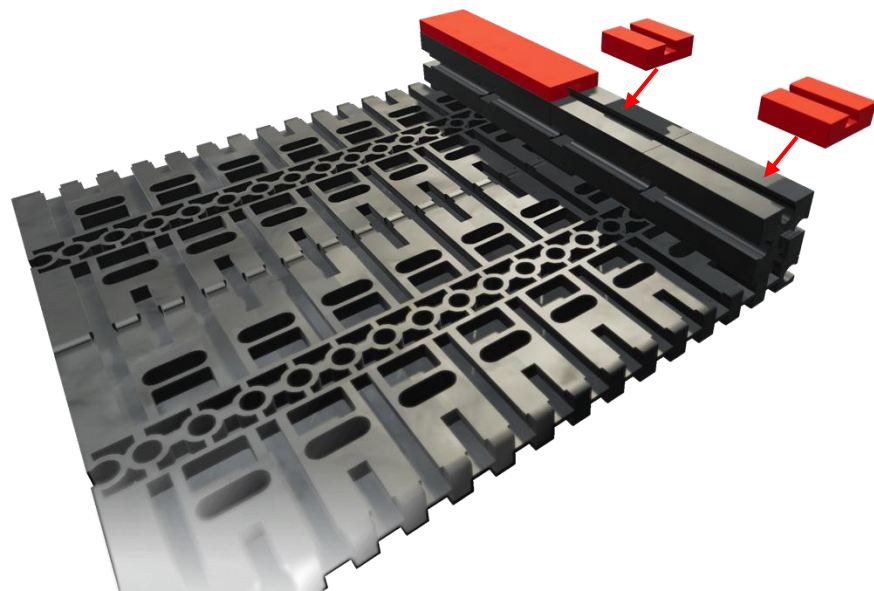
2x



2x



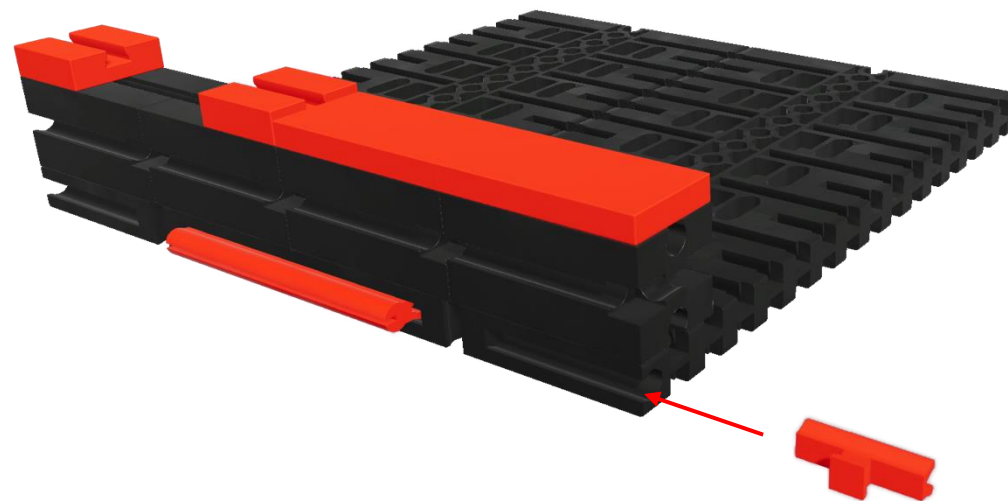
5



2x



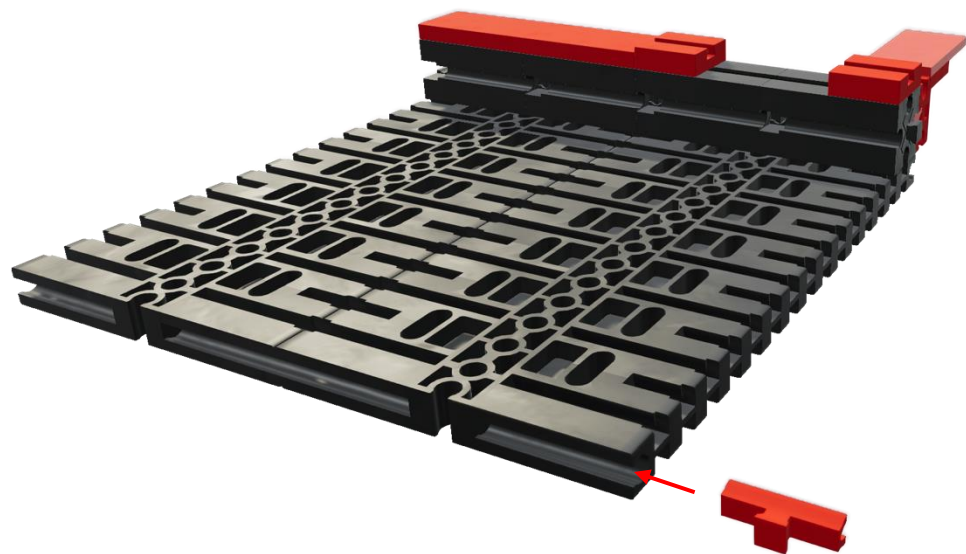
6



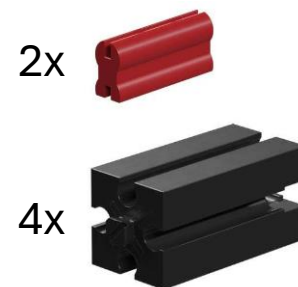
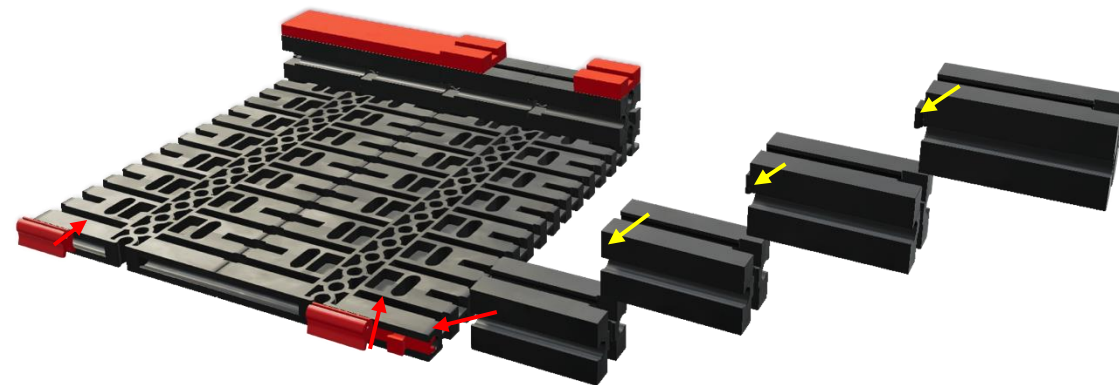
1x

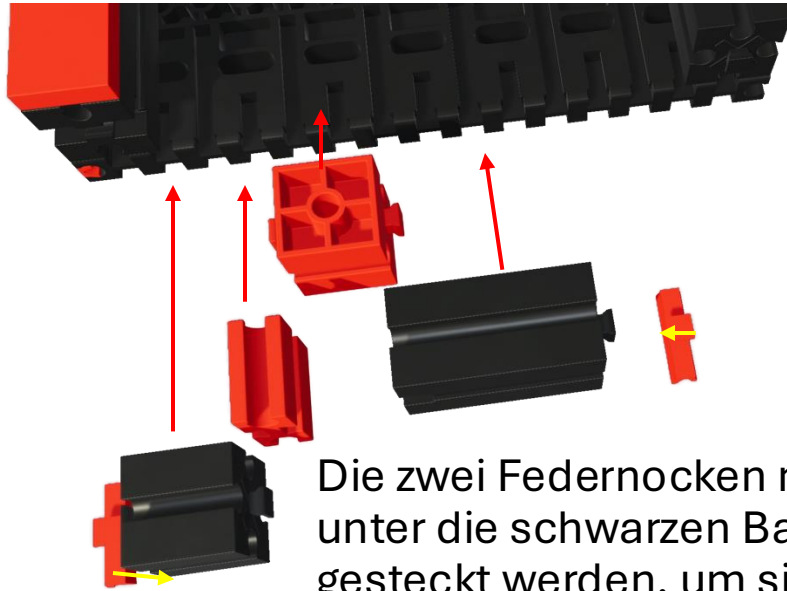


7

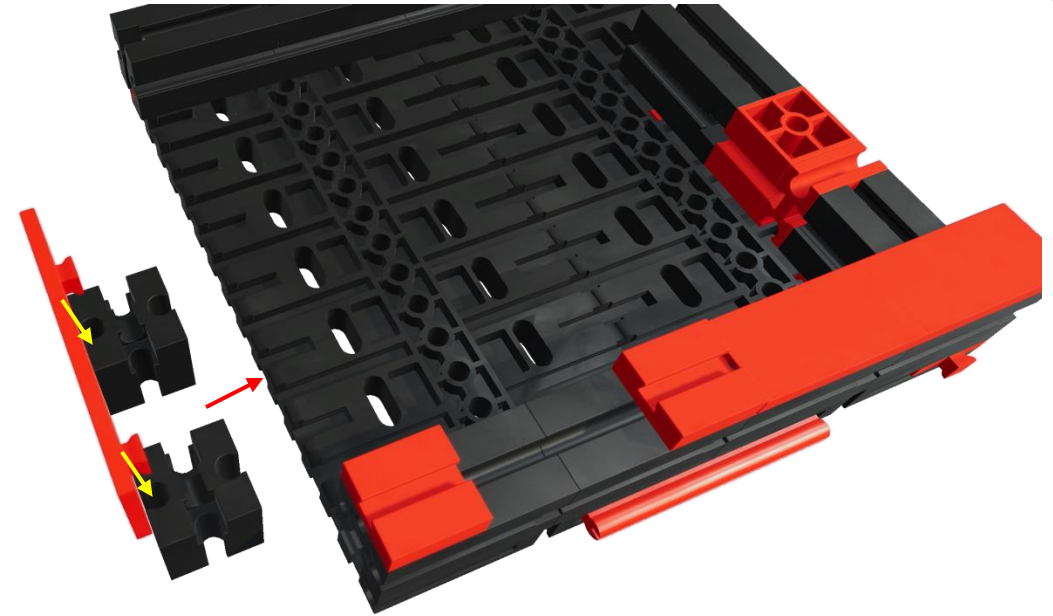


8





Die zwei Federnocken müssen unter die schwarzen Bausteine gesteckt werden, um sie mit der Basis zu verbinden.



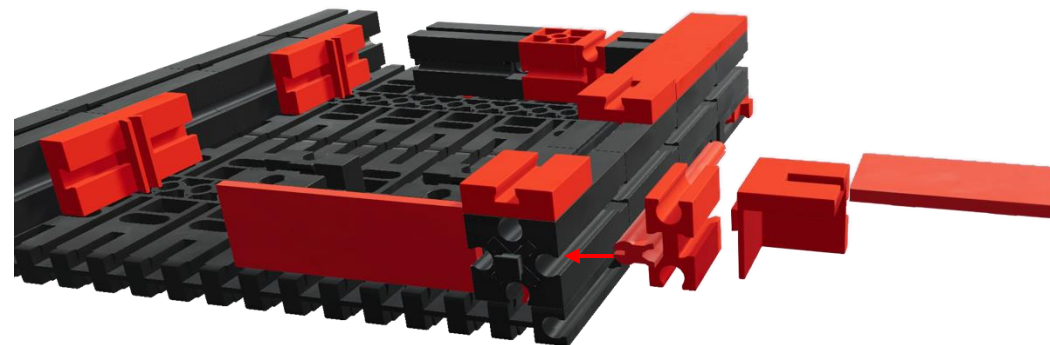
11



2x 

2x 

12

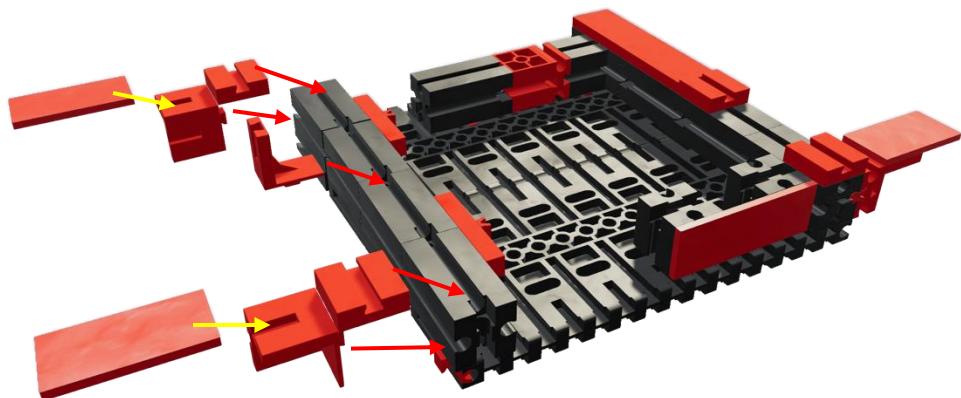


1x 

1x 

1x 

1x 



2x



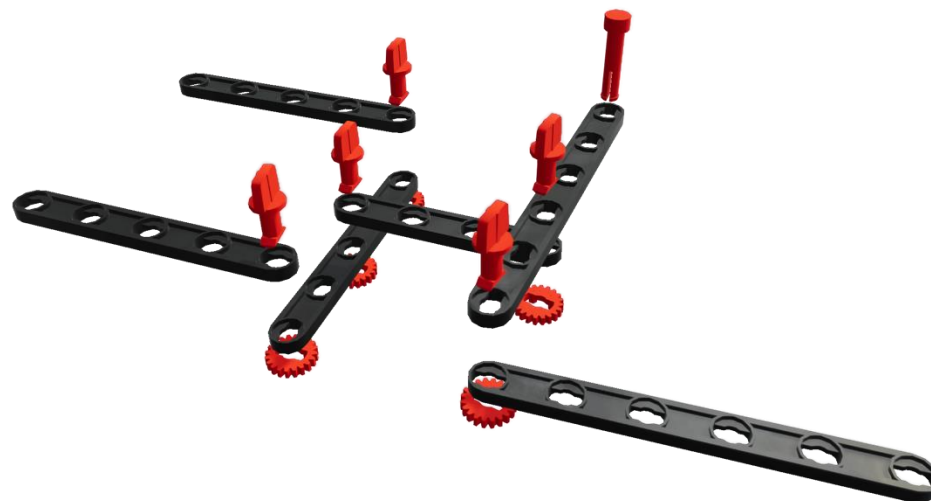
2x



2x



1x



3x



2x



5x



1x

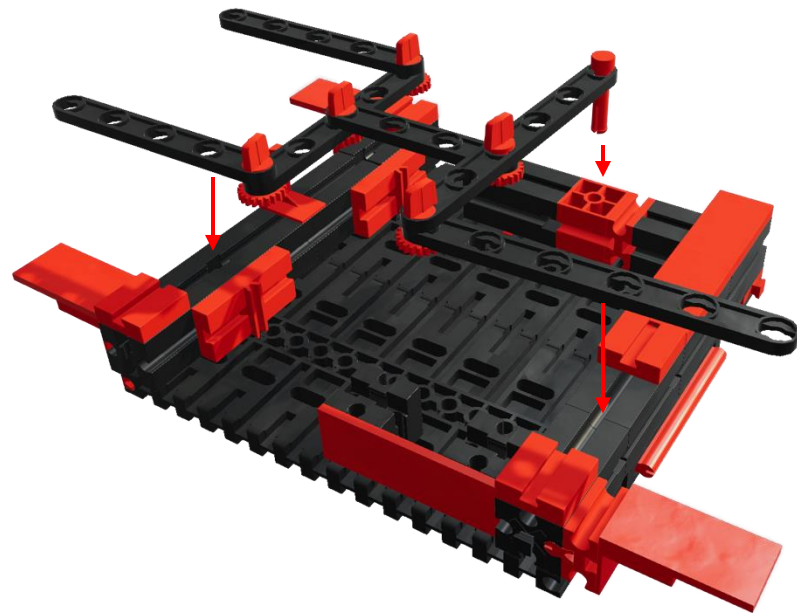
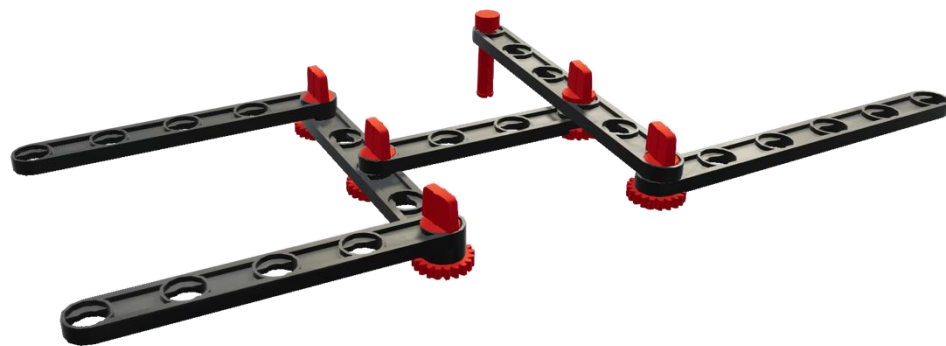


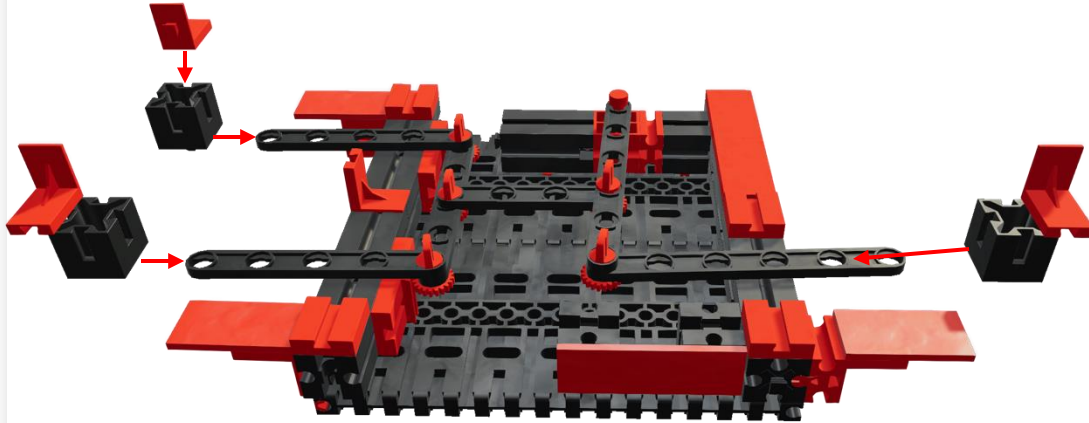
5x



1x



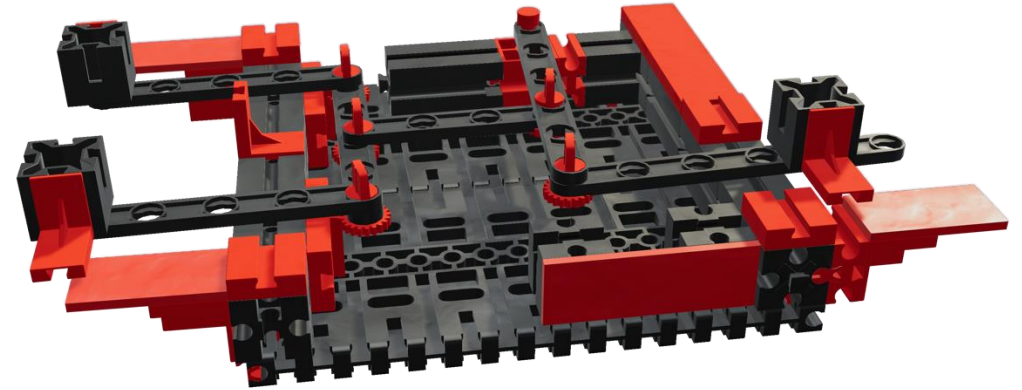




3x

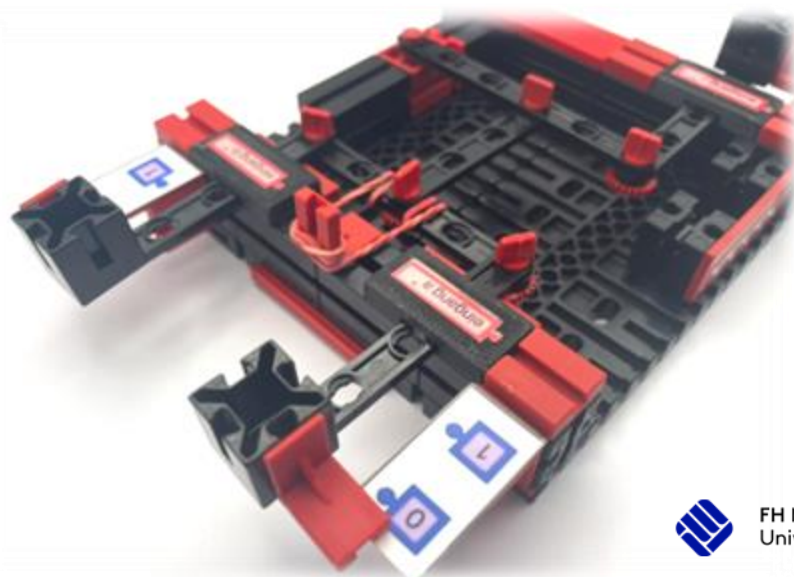


3x



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

Anschließend Gummiband und 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