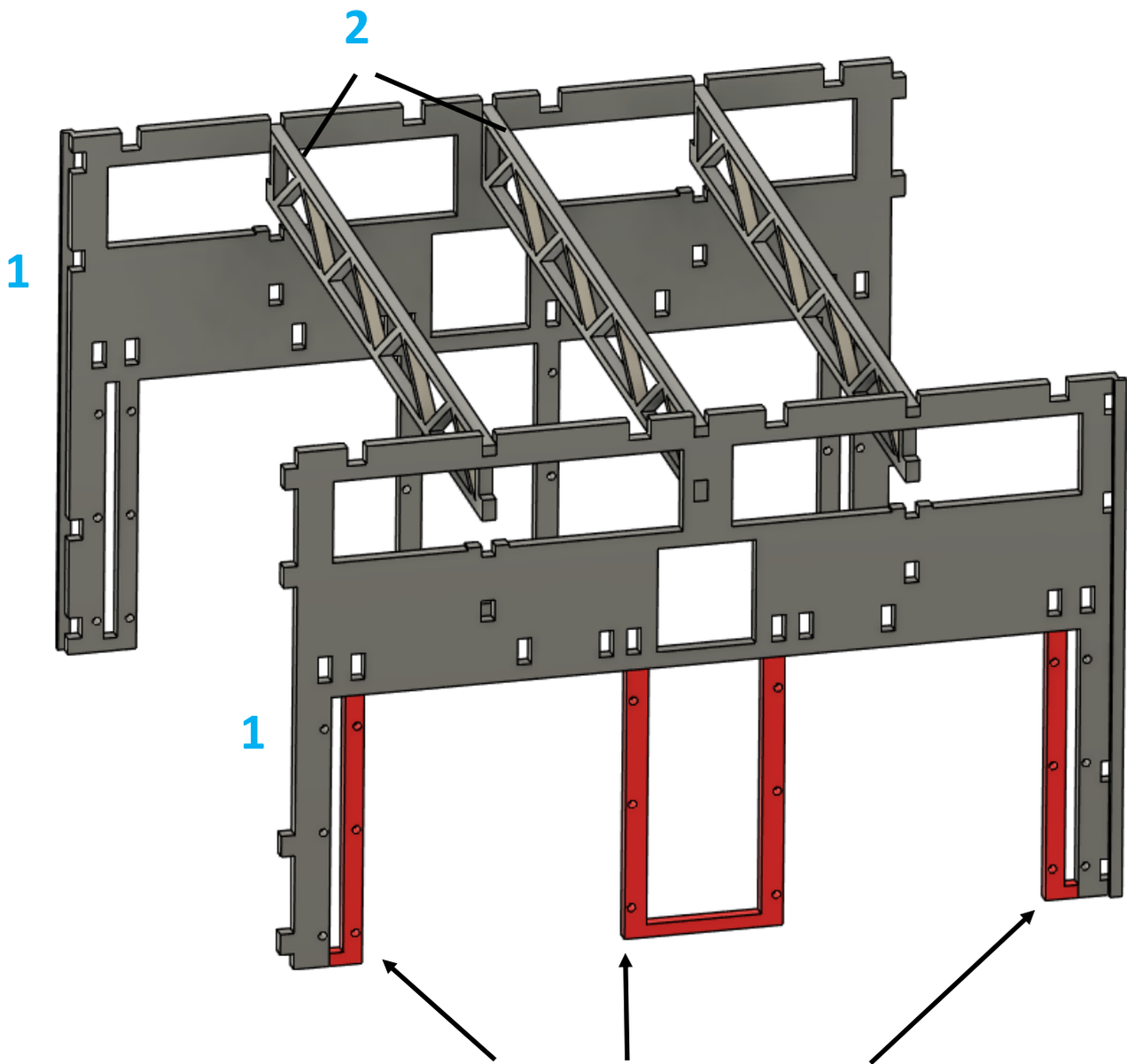
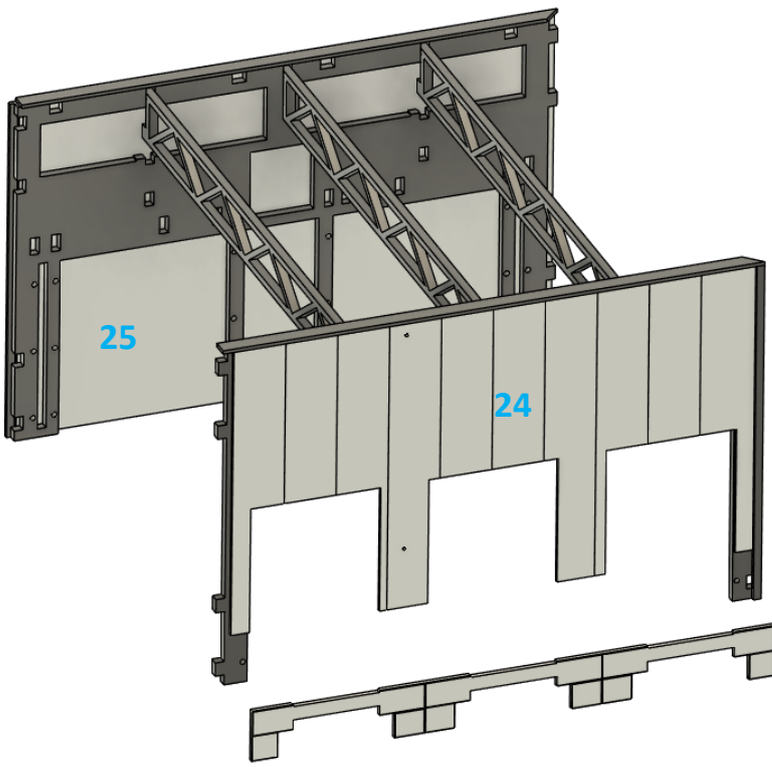


EM416 Bausatz Erweiterung für EM414 Halle mit Verladetoren

Die Bauteile 1 und 2 können zunächst ohne Kleber gesteckt werden. Wenn alle Teile ausgerichtet sind und die Übergänge (rote Kreise) gut passen, können alle Teile an den Innenkanten mit etwas Sekundenkleber gesichert werden.



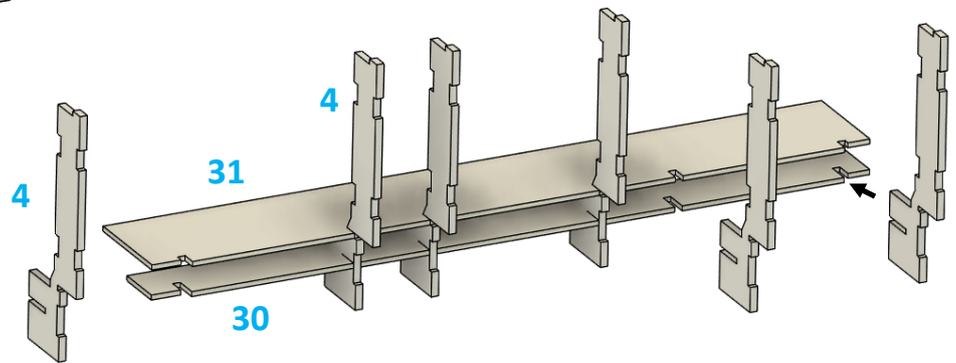
Rot markierte Abschnitte austrennen, damit Platz für Fenster, Türen und Tore entsteht.



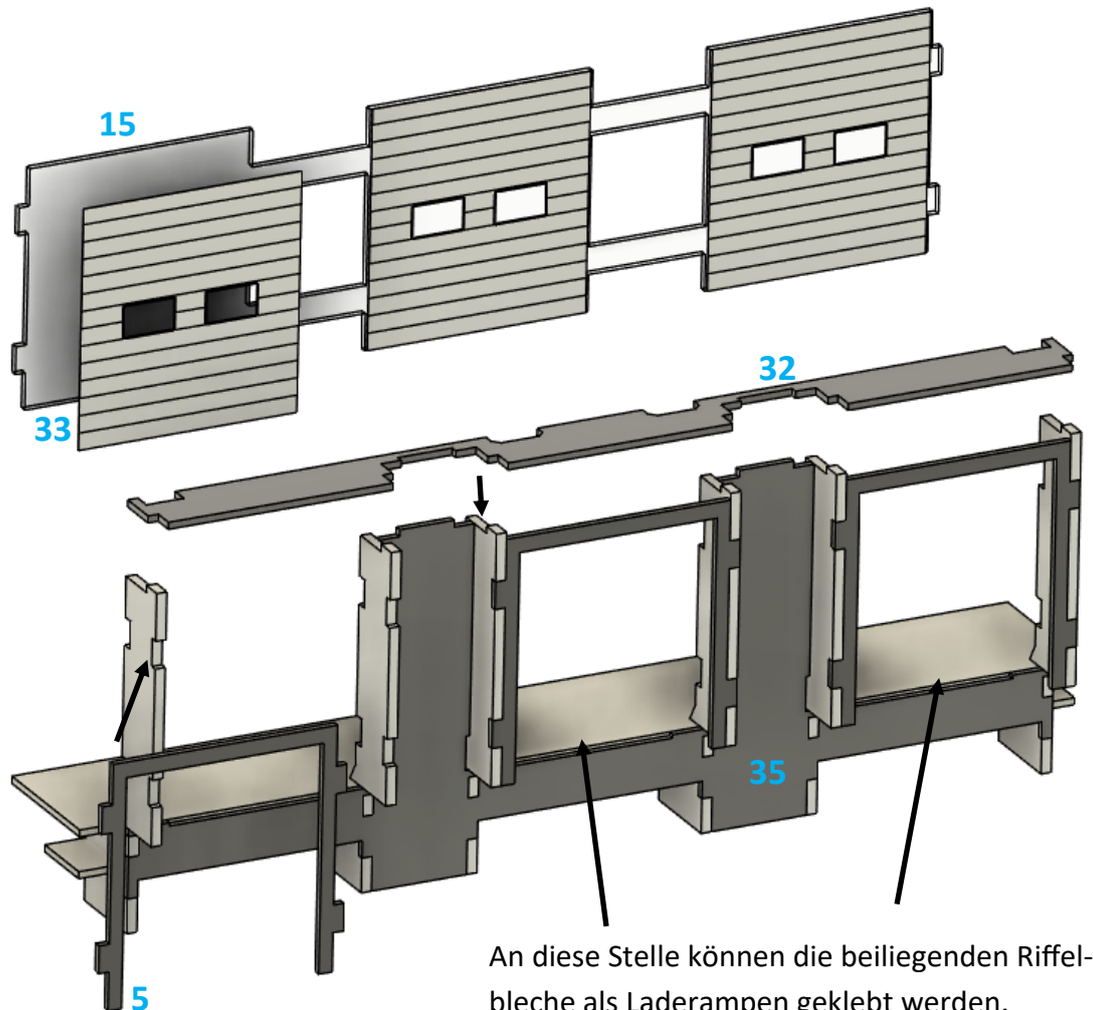
Der gefräste Betonsockel (3) kann in grau lackiert und unterhalb von Bauteil 24 angeklebt werden

Die fertigen Fassadenplatten können an das Gebäude geklebt werden.

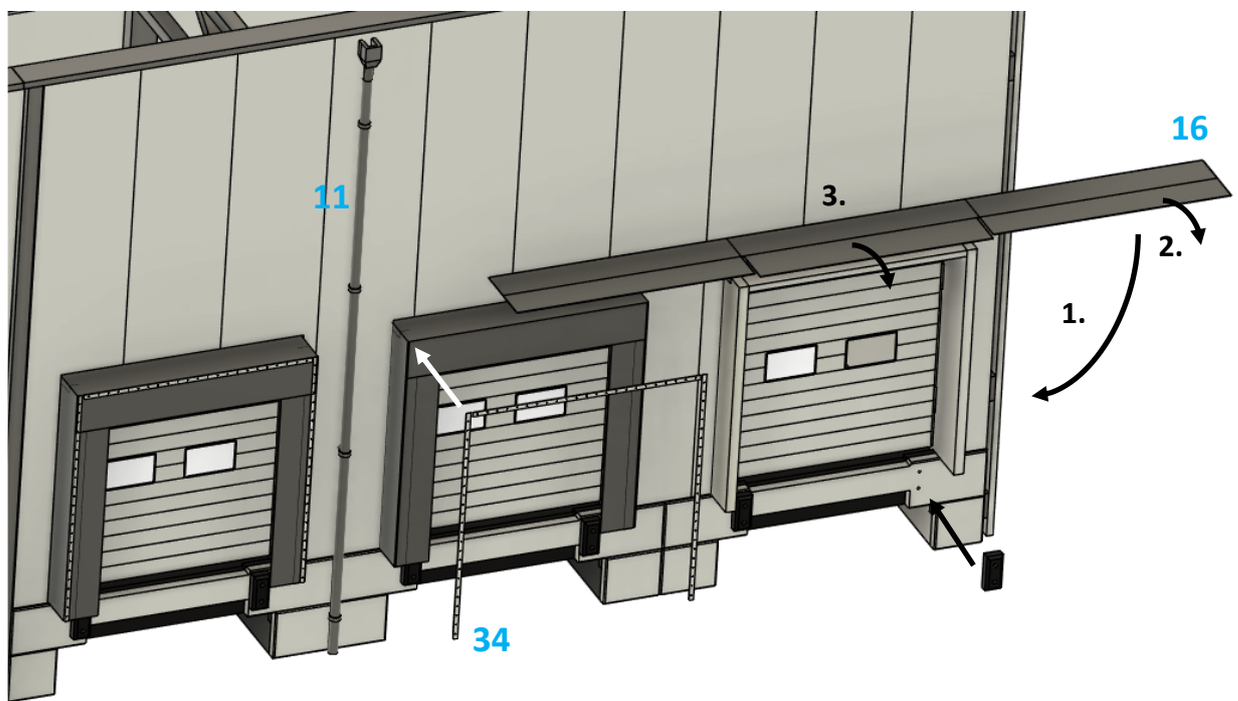
Von Innen kann der rechts dargestellte Komplex aus schwarzen Frästeilen und den Toren dann gegen Bauteil 24 geklebt werden.



Dafür die Bauteile 4 mit den Teilen 30 und 31 verkleben. Im Anschluss wird Teil 32 von oben und Teil 3x5 und 35 von vorne angeklebt, die Plexiglasplatte wird mit den Toren beklebt und dann von hinten gegen Teil 35 geklebt.



An diese Stelle können die beiliegenden Riffelbleche als Laderampen geklebt werden.



Wenn die Frästeile von Innen gegen Teil 24 geklebt sind, können die Tore mit der beiliegenden selbstklebenden schwarzen Folie verkleidet werden, dafür wird diese vorsichtig mittig oben positioniert, dann werden die Seiten herunter und dann nach innen geknickt. Sollte dabei eine Folie beschädigt werden, liegt eine vierte als Ersatz bei. Zum Schluss werden die Alu-Leisten am Rand angeklebt.

Die Oberlichter lassen sich am einfachsten mit einem kleinen Stück doppelseitigem Klebeband fixieren.

