

Das "Set_Geruestbau" besteht aus sechs Gerüst-Modulen zum beliebigen Kombinieren. Es enthält zur Ausgestaltung des Umfeldes außerdem einen Gerüst-Rahmen und eine Laufbohle, die man als Gerüst-Teile-Vorrat stapeln kann (siehe Screenshot). Zusätzlich ist eine Leiter beigelegt. Die Modelle werden nach "Immobilien\Gewerbe-Handel" installiert und sind im EEP zu finden unter "Immobilien\Industrie".

Dabei ist folgendes zu beachten:

Bei gerader Aneinanderreihung sollten die Module mit einem Abstand von jeweils $x = 2,52$ zusammengestellt werden. Damit sieht die Schnittstelle aus wie **ein** Rohr.

Soll ein 2fach-Modul erhöht werden, ist das darauf zu stellende auf 3,80m anzuheben.

Beim Einbau der Leitern in's Gerüst ist die Leiter auf der unteren Laufbohle auf 0,15m, auf der zweiten Ebene auf 2,05m und auf der Dritten auf 3,95m abs. Höhe anzuheben. Optimal ist für die Leitern eine Neigung von "Drehung Y" +/- 14.00.

Für dauerhafte Höheneinstellungen muss im Dropdown-Menü "Einfügen" die Option "Objekt an Untergrundhöhe anpassen" deaktiviert sein!



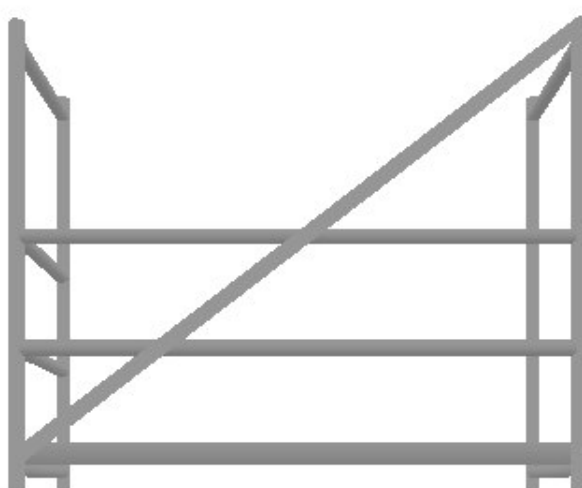
Geruest_Bohle_lieg_MK



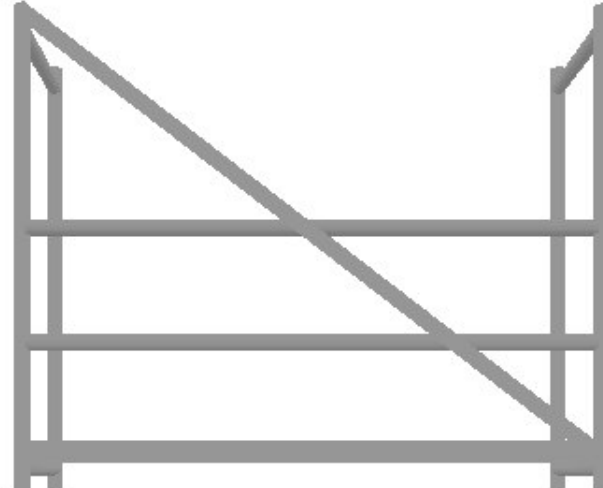
Geruest_Leiter_MK



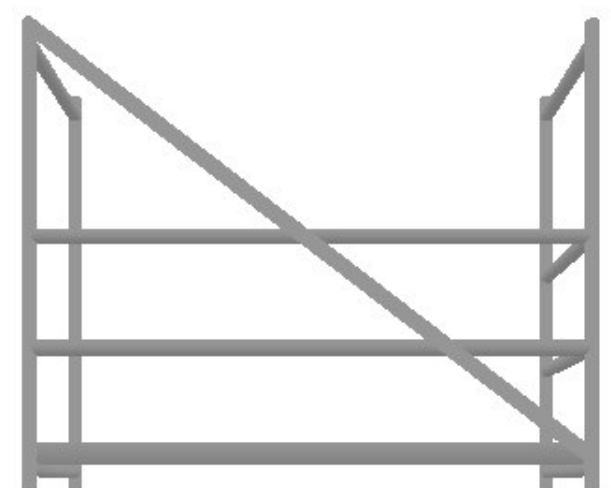
Geruest_Rahmen_lieg_MK



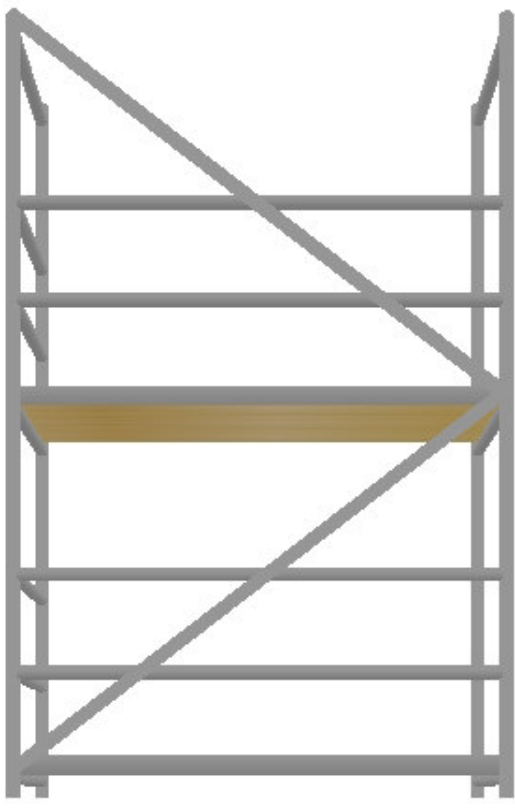
Geruest_1f_Ende_L_MK



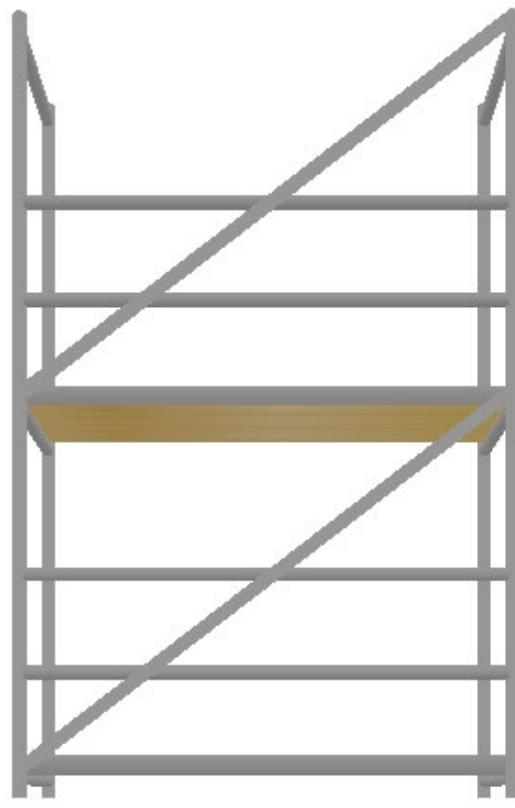
Geruest_1f_Mitte_MK



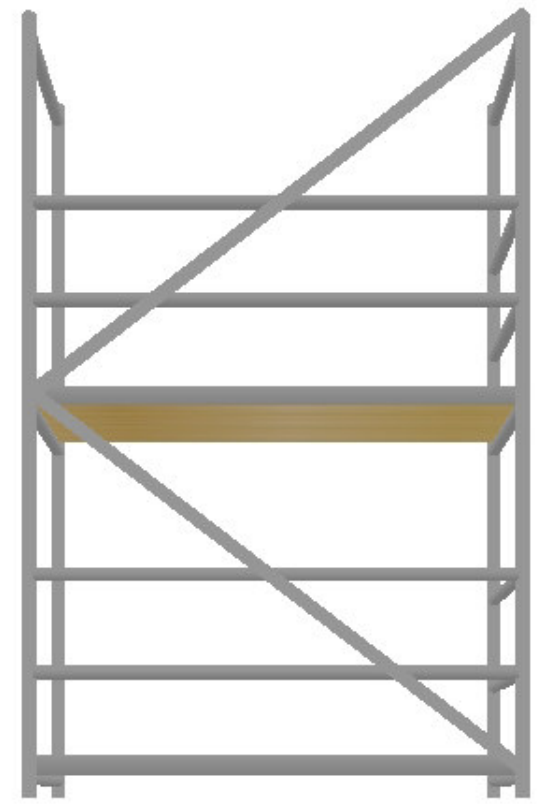
Geruest_1f_Ende_R_MK



Geruest_2f_Ende_L_MK



Geruest_2f_Mitte_MK



Geruest_2f_Ende_R_MK

