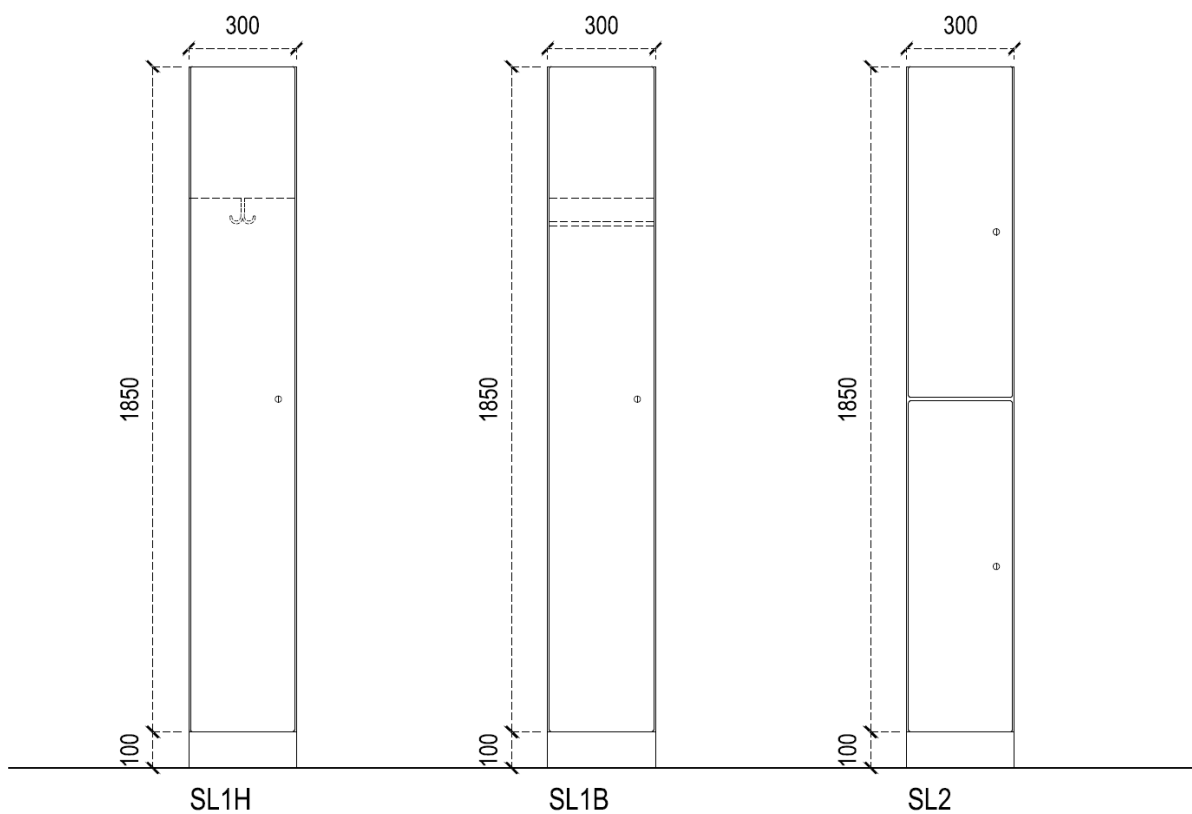




INTER-SYSTEMS

Montageanleitung

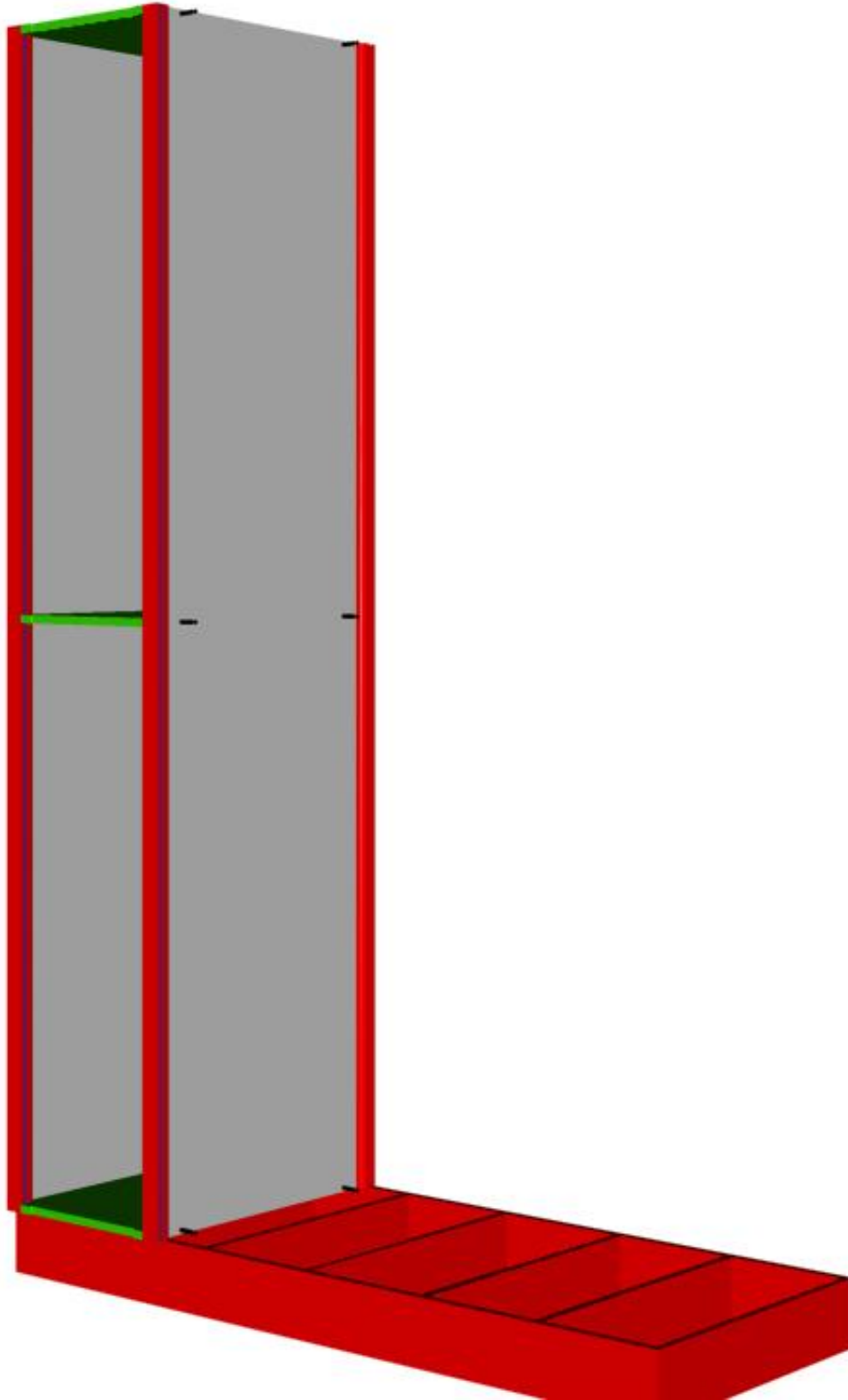
SYSTEM-LOCK®



Woudstraat 3, Poort 215
B-3600 Genk
tel. (+32) 89 38 09 08
fax. (+32) 89 38 27 46
intersystems@skynet.be
www.inter-systems.be

SCHRITT 1 :

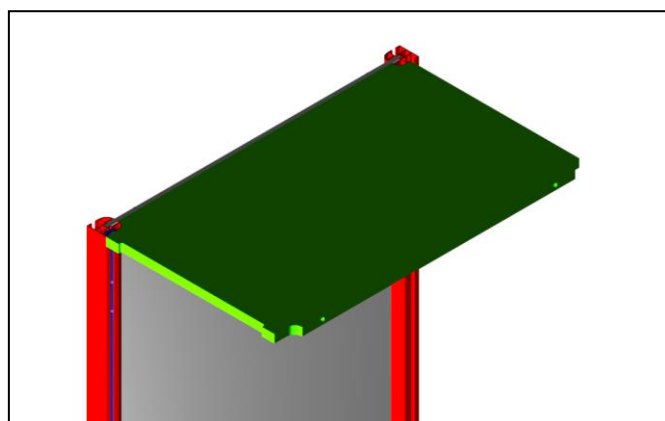
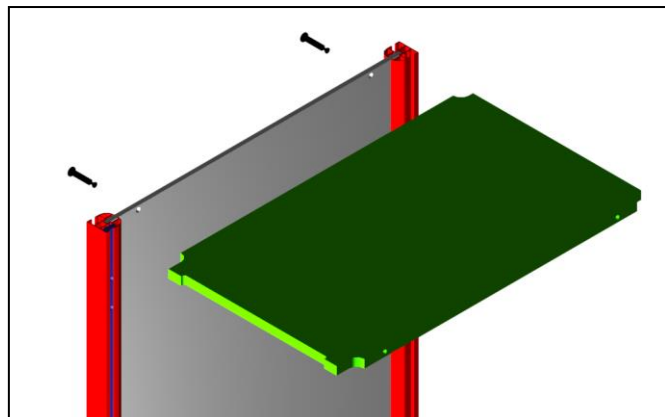
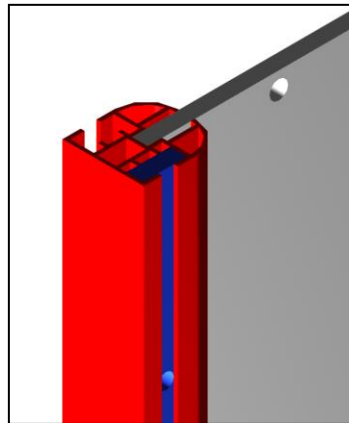
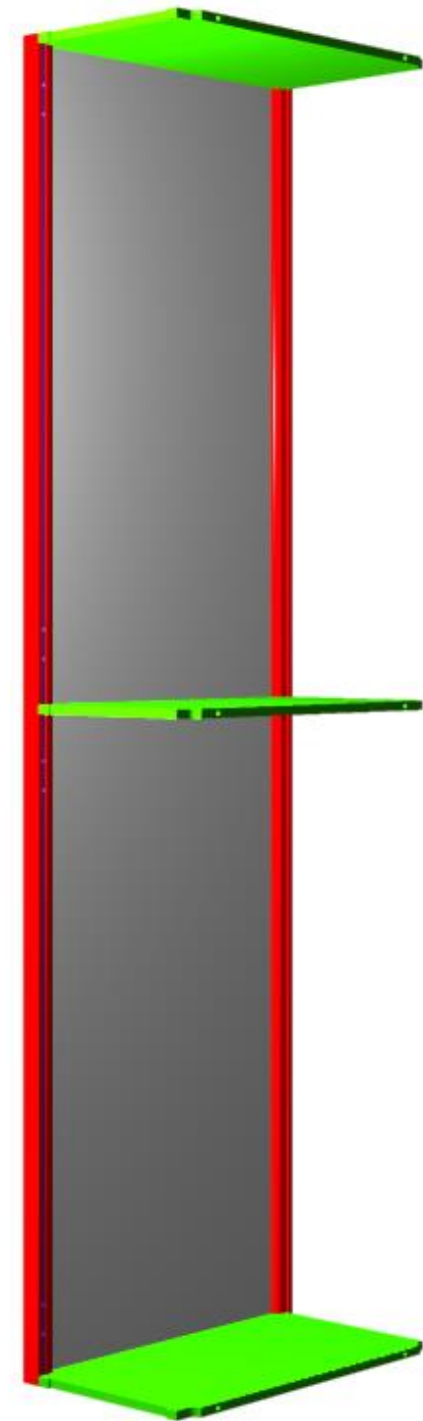
Stellen Sie den gelieferten Sockel auf die richtige Stelle und sorgen Sie dafür daß dieser nicht mehr bewegen kann und völlig waagrecht ist. Die Schränke können obendrauf montiert werden sowie beschrieben bei den nächsten Schritten.



SCHRITT 2 :

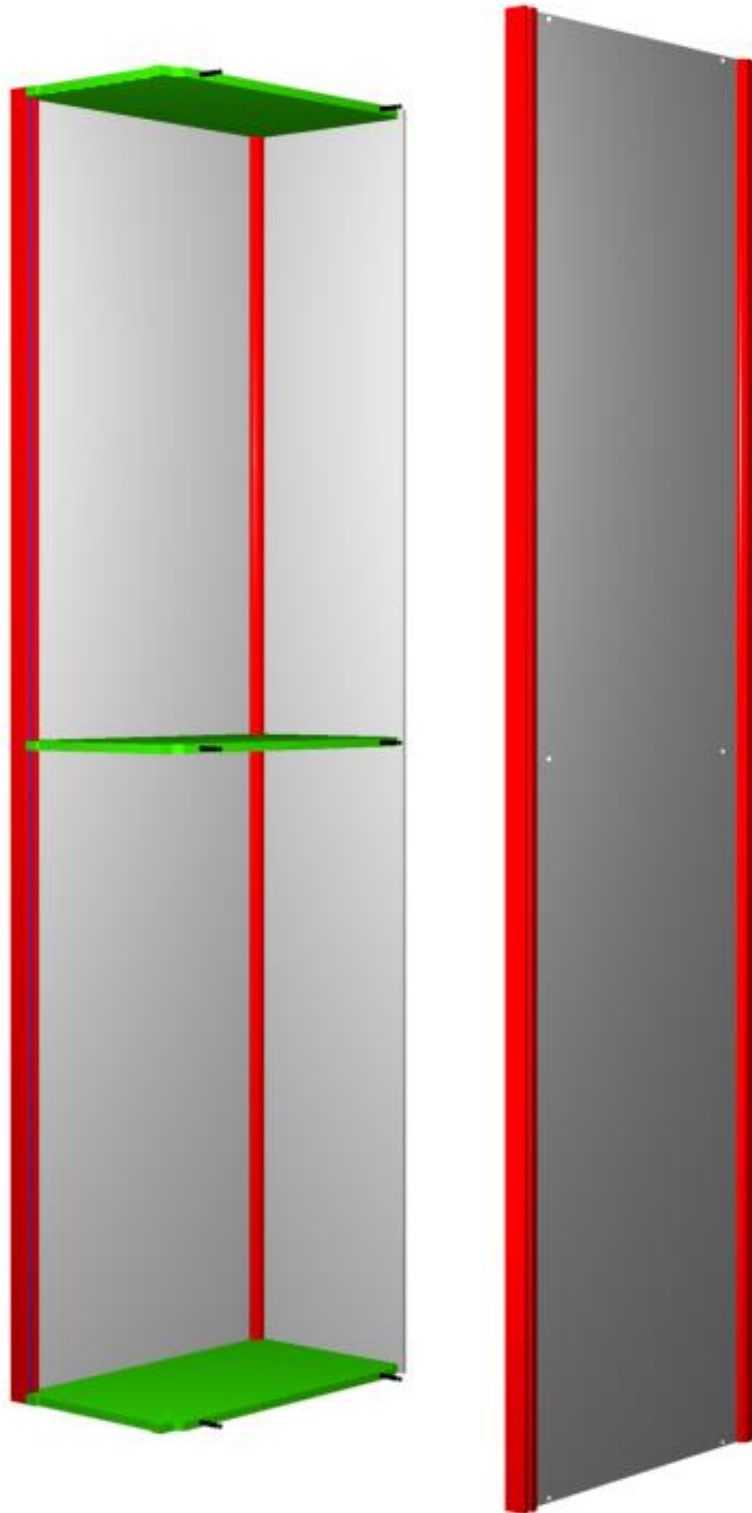
Schieben Sie die massive HPL-Latte in das aluminium Profil des vormontierten Zwischenpaneels (nur an der Scharnierseite) hinein. Diese Latte hat Befestigungslöcher für die Scharniere.

Montieren Sie die horizontale Regalbretter an dem Zwischenpaneel mittels einsitigen Bolzen.



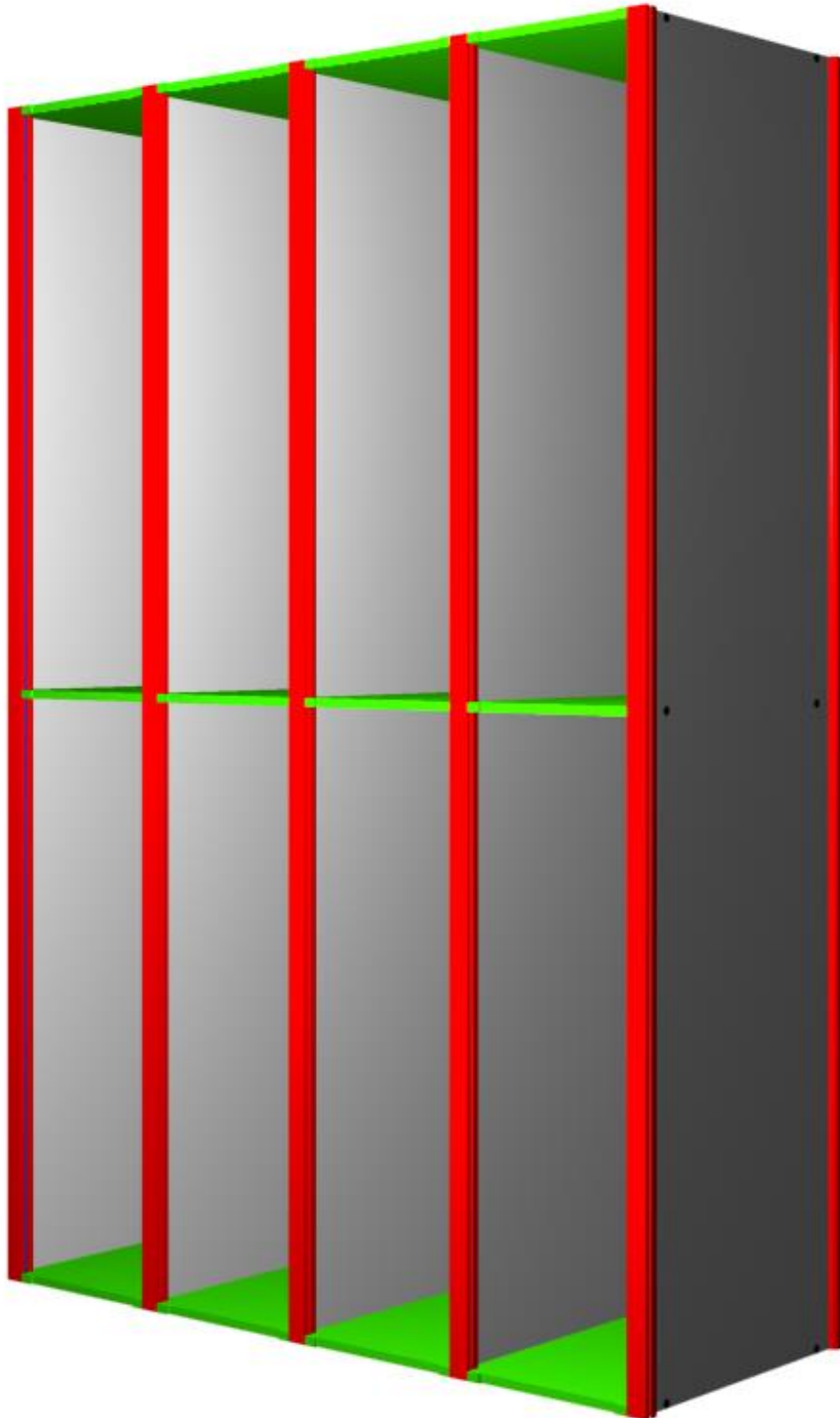
SCHRITT 3 :

Montieren Sie das Rückenpaneel. Stecken Sie die doppelseitigen Bolzen in die bereits montierte horizontale Regalbretter und drehen Sie diese fest. Montieren Sie das nächste (vormontierte) Paneel.



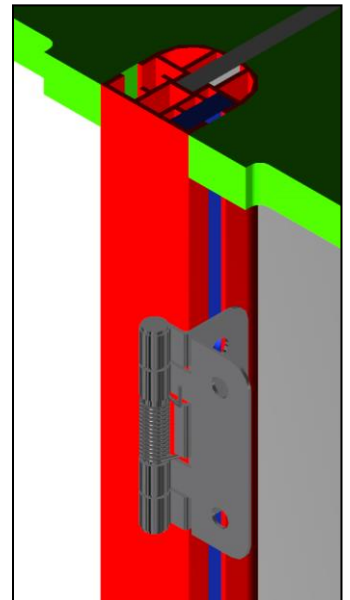
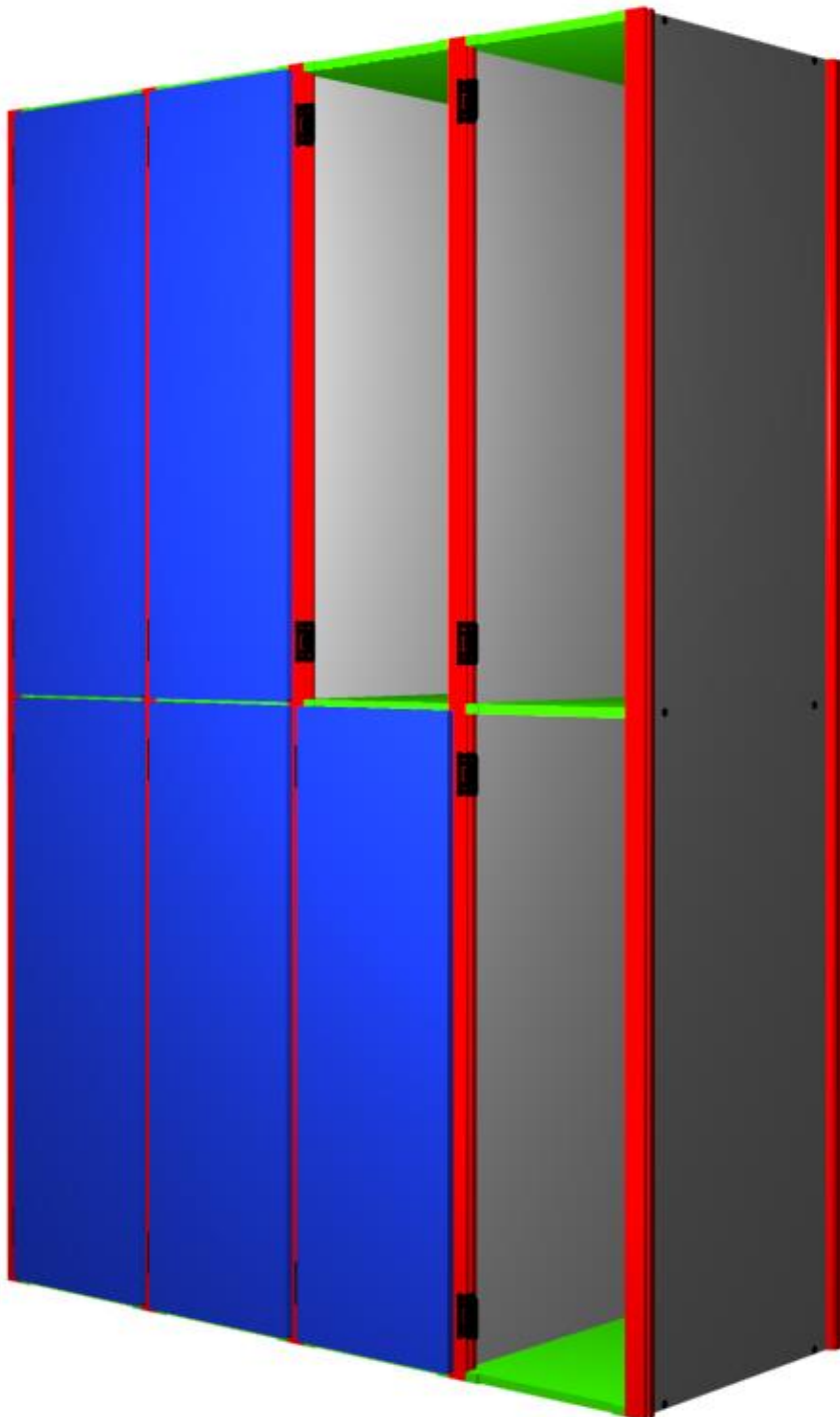
SCHRITT 4 :

Montieren Sie die horizontale Regalbretter der nächsten Kolonne mittels doppelseitigen Bolzen sowie beschrieben bei den Schritten 2 & 3. Wiederholen Sie soviel Mal wie nötig sei. Montieren Sie das letzte Seitenpaneel mittels einseitigen Bolzen.



SCHRITT 5 :

Nachdem eine völlige Reihe Schränke montiert ist, können die Scharniere befestigt werden. Achten Sie darauf: schrauben Sie diese nicht ganz fest damit Sie noch Anpassungen machen können bei der Türmontage. Befestigen Sie danach die Türe. Schließlich können auch die Schlößer befestigt werden.



SCHRITT 6 :

An den freien Enden können Sie jetzt die 13 mm dicke Trespa Seitenpaneele (in die gleiche Farbe als die Türen) befestigen. Dies ist eine unsichtbare Befestigung gegen die vertikale Profile mit doppelseitiger Klebeband und Schrauben die von der Innenseite des Schrankes ins Seitenpaneel montiert werden.

Kleben Sie danach die Fußleiste auf den Sockel.

