

Aufbauanleitung der großen 155cm hohen und 212cm hohen Schränke am Beispiel unseres 40er Vorratsschranks in 212cm Höhe.

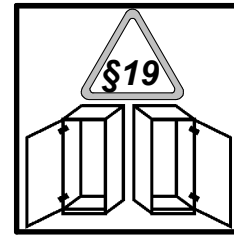
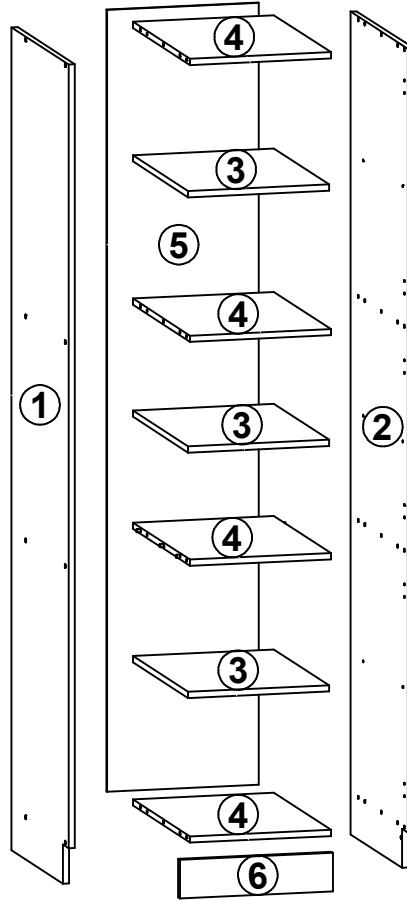
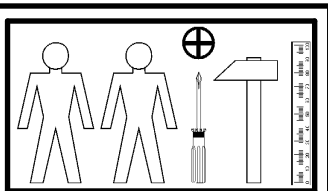
NKD-40/211-LP

A	B	C	D	
1	QM1-3114	2105	557	1/2
2	QM1-3115	2105	557	1/2
3	QM1-3312	367	537	2/2
4	QM1-3313	367	557	2/2
5	QM1-3901	2000	395	1/2
6	QM1-408/A	399	99	2/2



Wir haben nicht für jeden Vorratsschrank, sowie jeden Kühlschrankumbauschrank eine extra Aufbauanleitung, da es unendlich viele verschiedene Kühlschrankmaße gibt. Der grobe Aufbau, sowie die Vorgehensweise ist aber bei allen Modellen identisch!

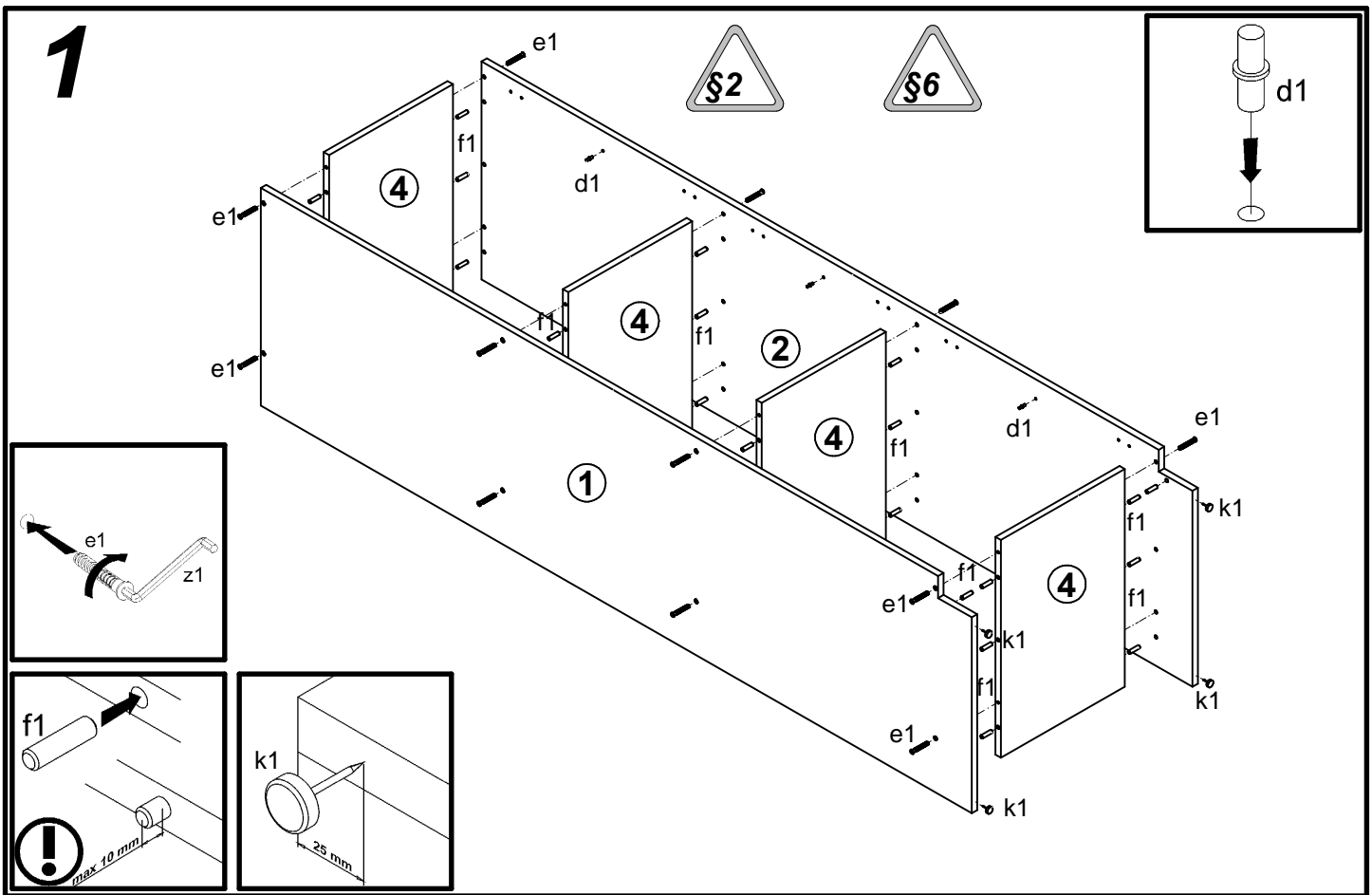
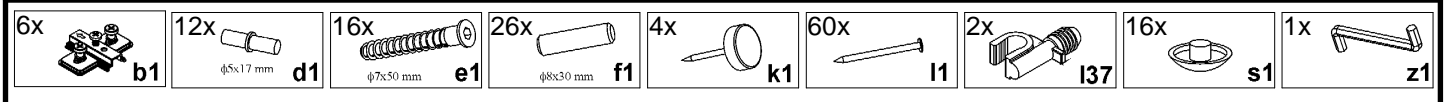
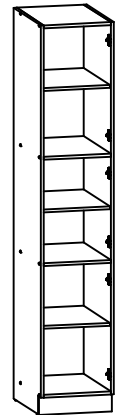
Die 155cm hohen Vorrats- und Kühlschrankumbauschränke haben entsprechend weniger Zwischen- und Einlegeböden!



ACHTUNG bei Kühlschrankumbauschränken (KSUS) :

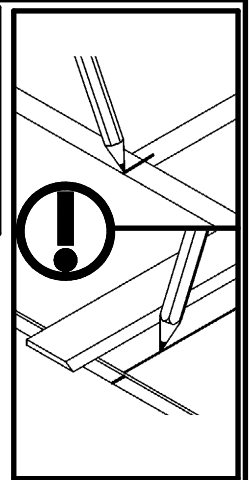
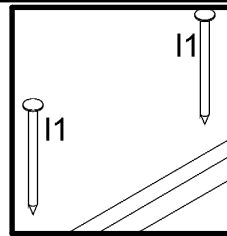
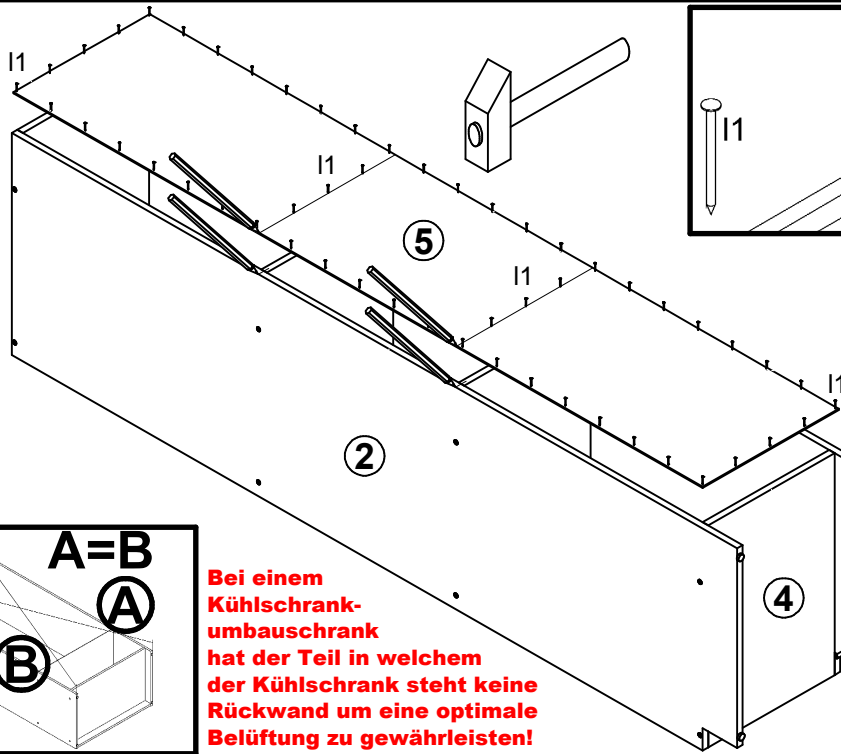
Beachten Sie, dass es sehr viele verschiedene Kühlschranktypen mit unterschiedlichen Maßen gibt, für welche nicht immer ein extra neues CNC-Programm bei der Herstellung des Umbauschranks geschrieben werden kann. Deshalb haben Sie bei 2-türen Modellen von uns evtl. einen extra Boden, sowie evtl. 2 Leisten mit dabei, auf diese muss Ihr Kühlschrank dann evtl. im Schrank selbst drauf gestellt werden, damit die Türen des Kühlschrankumbauschranks exakt über den Türen Ihres Kühlschranks liegen und sich beide Türen sauber getrennt von einander öffnen und schließen lassen. Obwohl die zusätzlichen Leisten + Boden dabei liegen, kann es aber sein dass Sie diese nicht brauchen, da die Zubehörteile von uns vorverpackt werden (unabhängig davon was für einen Kühlschrank sie haben).

Desweiteren haben Sie 2 verschiedene Sorten von den apfelbaumfarbenen Zwischenböden (Bild: Teil 4) dabei. Die tieferen 56cm Böden sind dabei die Böden, welche jeweils am oberen und unteren Ende des Schrankes eingesetzt werden. Auf den weniger tiefen Böden (ca. 54cm Tief) wird Ihr Kühlschrank gestellt, d.h. dieser kommt in den mittleren Teil des Schrankes, damit die Tür welche nach Innen leicht aufbaut sauber öffnet und schließt.

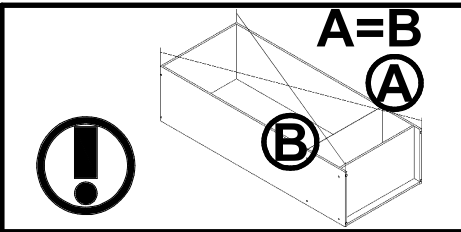


2

Achten Sie vor dem Annageln der Rückwand darauf, dass der Schrank exakt rechtwinklig liegt und alle Abstände von Seitenkante zur Rückwand parallel verlaufen!

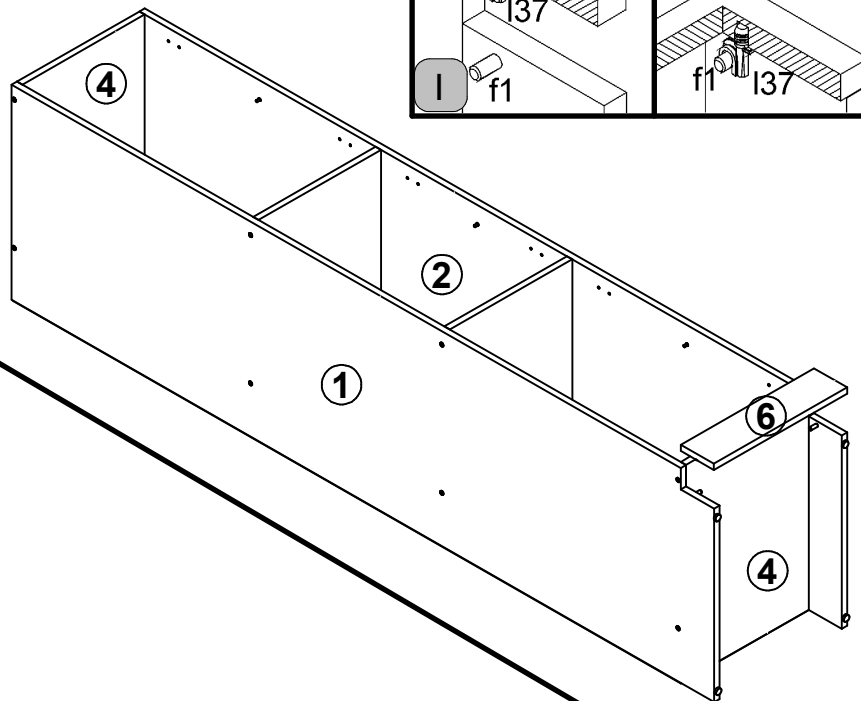
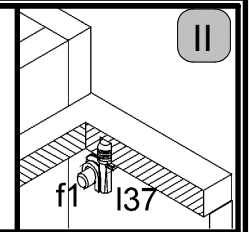
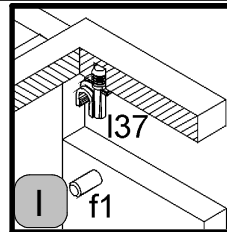
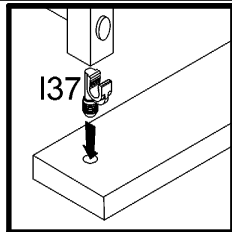
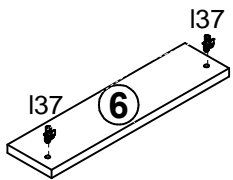


Um einen Kühlschrankumbauschrank (KSUS) trotz fehlender Rückwand die nötige Stabilität zu geben, verschrauben Sie den Schrank mittels der beiliegenden Gewindehülsen + Schrauben an den angrenzenden Schränken. Verschrauben Sie Kühlschrank selbst auch nochmal am Kühlschrankumbauschrank!



Bei einem Kühlschrankumbauschrank hat der Teil in welchem der Kühlschrank steht keine Rückwand um eine optimale Belüftung zu gewährleisten!

3



4

