



>Man nehme eine rechteckige KAPA®platte

>Parallel zum Rand wird jeweils ein V-Nut-Schnitt gemacht

>An den Ecken werden in der Mitte der Nut Quadrate ausgeschnitten





>Es werden 4 parallele Schnitte an allen Seiten gemacht

>Abstand zwischen 1.-2. Schnitt:

Tiefe des Rahmens (Abstand zur Wand)

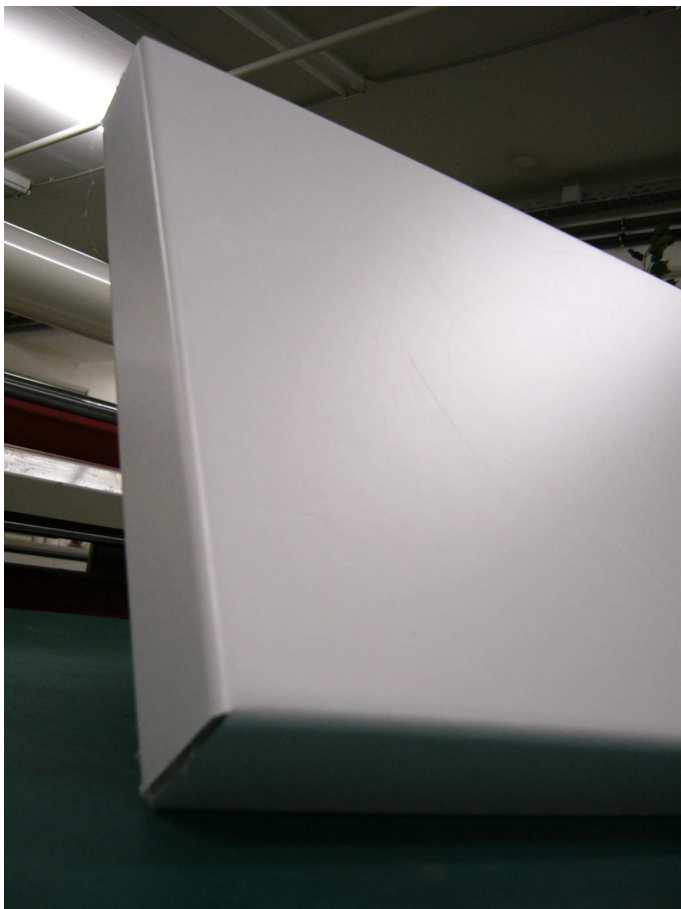
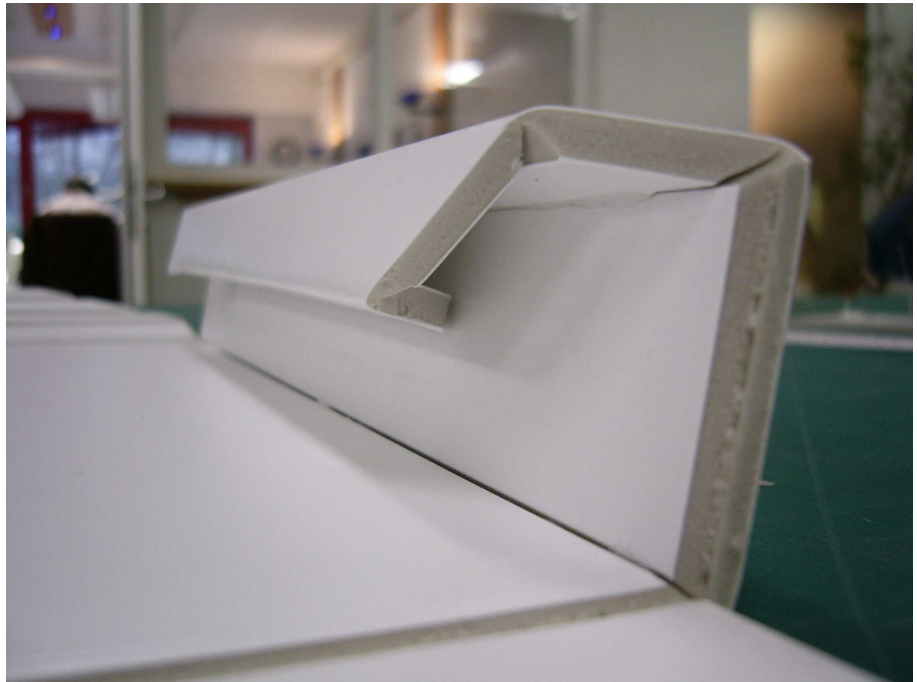
>Abstand zwischen 2.-3. Schnitt: Dicke des Rahmens (Stabilität)

>Abstand 3.-4. Schnitt:

Sollte max.um die Plattendicke geringer sein als 1.-2. Abstand

>Vom 2. Schnitt zum Rand im 45° Winkel die Ecken abtrennen

>Die Nuten  
auffalten und  
zusammenkleben



>Seite für Seite bearbeiten