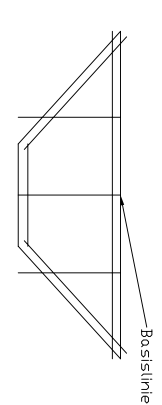
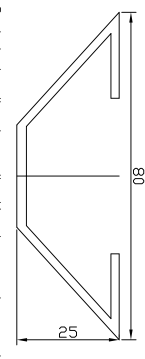
Schritt 1 das Teil wird grob Skizziert, Vorgaben sind 80 mm Breit und 25 mm hoch.



Schritt 2 anpassen der Form an das Originalteil mit stutzen etc.



Schritt 3 jetzt müssten die Kanten entsprechend dem Biege Radius bei 2 mm Blech soviel ich aus dem stehgreif weis mind. Radius 2 abgerundet werden. Unten in der Zeichnung siehst man dann auch was passiert das Teil hat nicht mehr die vorgegebene Breite von 80 sondern nur noch 73,44 und genau darum gehts mir. Das Teil müsste in Schritt eins schon Breiter gezeichnet werden damit ich nach dem abrunden immer noch 80 mm habe. Kann man diese Masszugabe berechnen ?

