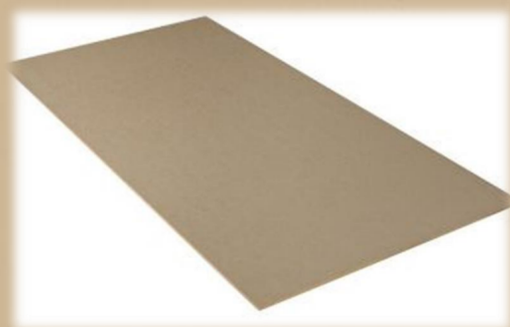


Se realizó el corte de este producto con una máquina de corte laser ya que, el Kerf no es una técnica que se pueda realizar en cnc ni mucho menos a mano por las terminaciones altamente pulidas que solo se logran en máquina de corte laser, también se consideró que los ensambles son calces prácticamente perfectos, los que también solo son posibles de conseguir al primer intento, gracias a la precisión de la máquina laser, y en total, cortar esta pieza demora 55 minutos.

Se usó 120x180cm de MDF de 3mm de espesor, lo que equivale a 2 planchas de dimensiones 60x90cm, luego de tener cortadas las piezas, se siguió el patrón de dobléz que forma el Kerf además de unir los ensambles de manera progresiva, y para reforzar estas uniones se colocó pegamento para madera y se dejó secar, este proceso demoró unas 2 horas en total

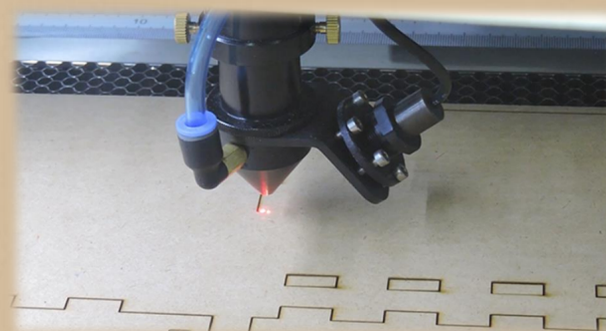
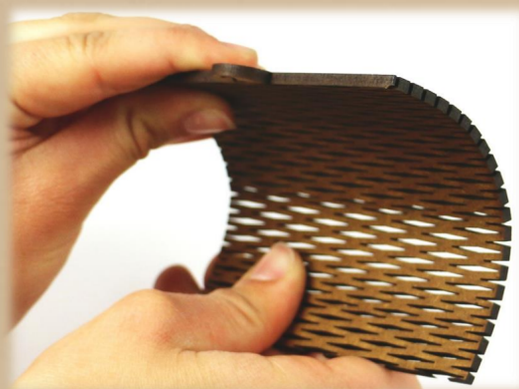


Se tiene el producto final y así se vería con una mascota dentro



2 planchas de 60x90cm de 3mm de espesor

Donde se incluyó Kerf a las piezas



Se cortó en máquina laser

Luego de un tiempo aproximado de 3 horas

