



GUÍA DE FABRICACIÓN BARANDILLA DE CRISTAL

Todocristal[®]

Guía de fabricación barandilla
de cristal

V1-18

MA 027 ESP



- Cortar todos los perfiles del proyecto tal y como aparecen en la hoja de corte del proyecto, en la que se especifican las unidades necesarias de cada perfil y su medida.

II. Mecanizado Perfil “U” Barandilla

a. Barandilla apoyada sobre suelo

- Realizar los taladros de D11 mm de fijación en el Perfil “U” a las cotas que aparecen indicadas en la hoja de mecanizado del proyecto (Las cotas aparecen reflejadas de izquierda a derecha). Los taladros se realizan en “zigzag” a 20 mm de las paredes exteriores del perfil (Figura 1).

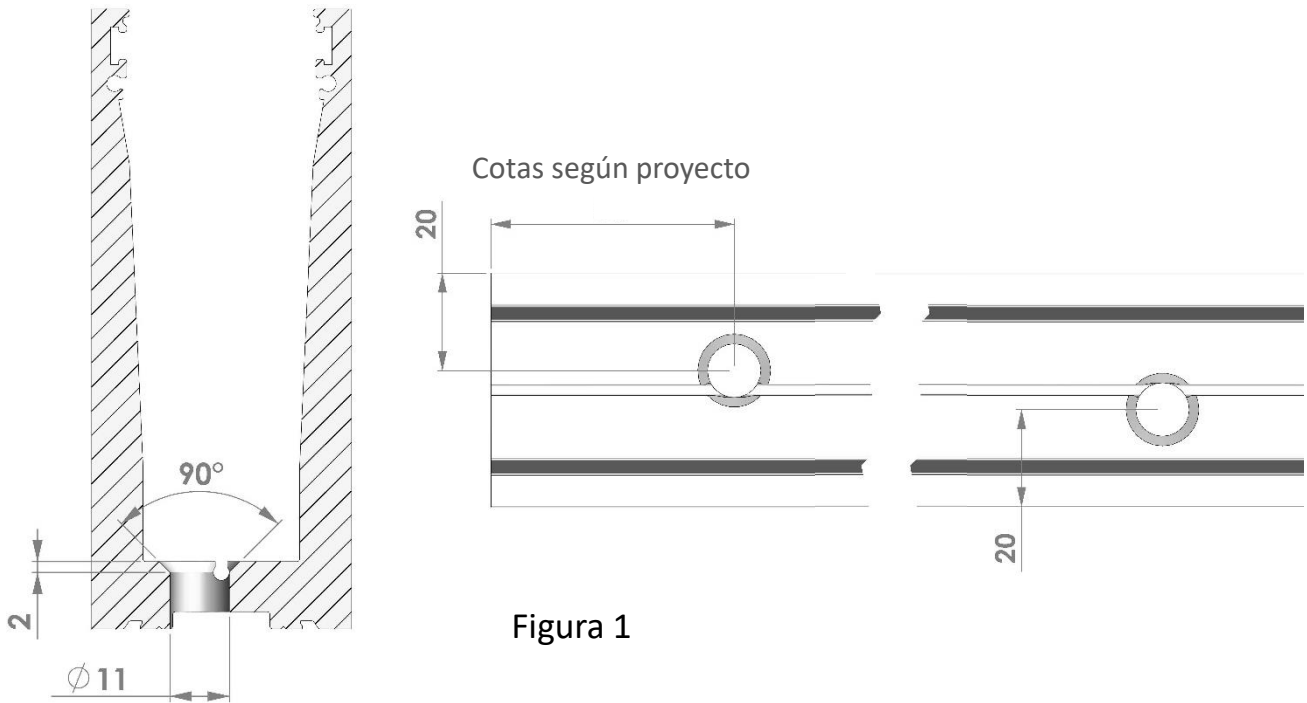


Figura 1

- También existe la posibilidad de realizar los taladros de fijación del Perfil “U” en el centro del mismo (Figura 2). Realizar los taladros según las cotas de la hoja de mecanizado del proyecto.

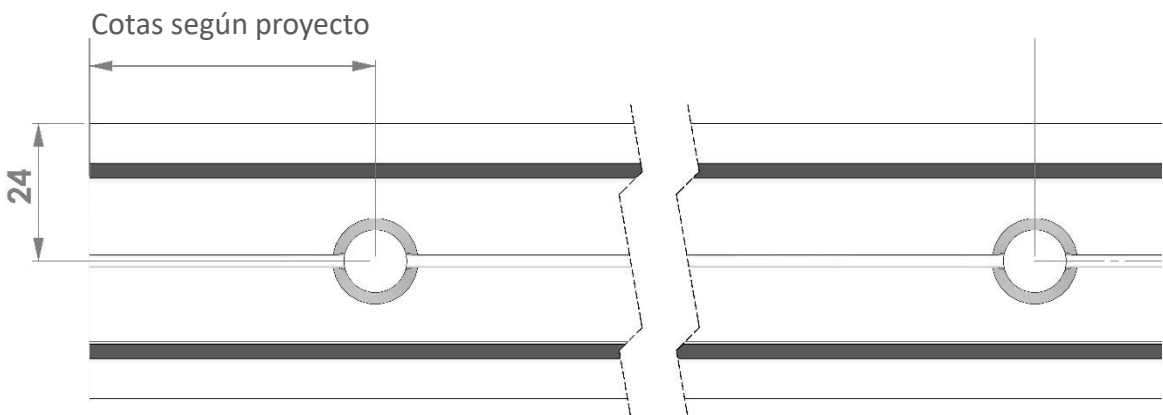


Figura 2

b. Barandilla Frontal

- En el caso que la Barandilla sea Frontal, se realizara el mecanizado en el Perfil “U” que se muestra en la Figura 3. Se realizara un taladro de 10 mm de diámetro avellanado en la cara que vaya a ir contra la pared y un taladro de 25 mm de diámetro en la cara opuesta del perfil. Se indicaran en la hoja de producción las cotas de posición de los taladros.

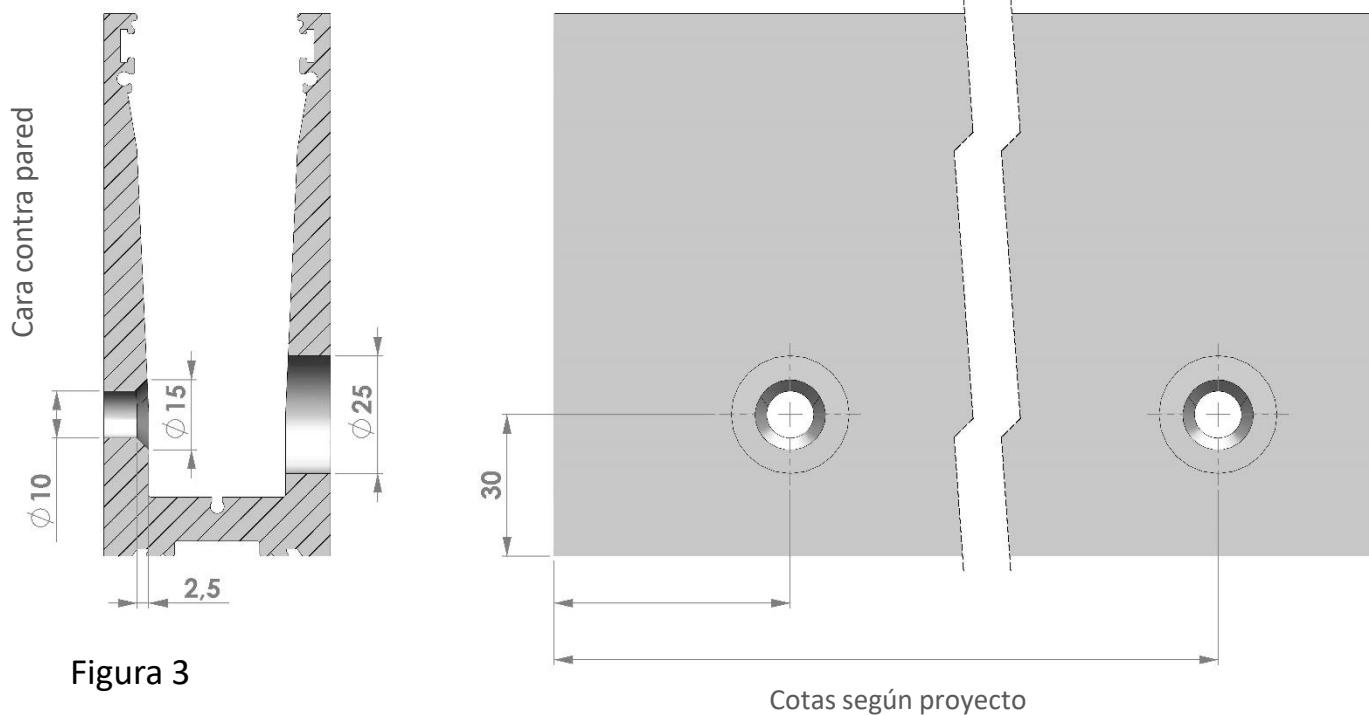


Figura 3



Todocristal®



Guía de fabricación barandilla de cristal	V1-18	MA 027 ESP
---	-------	------------