

MAMPARA CT100 1-VIDRIO

Estructura de 100 mm de espesor formada por perfilería de aluminio extruido anodizado o lacado en colores según muestrario.

Instalada en suelo, techo y arranques de pared, pudiendo sustituir estos y/o rodapie por perfil "U".

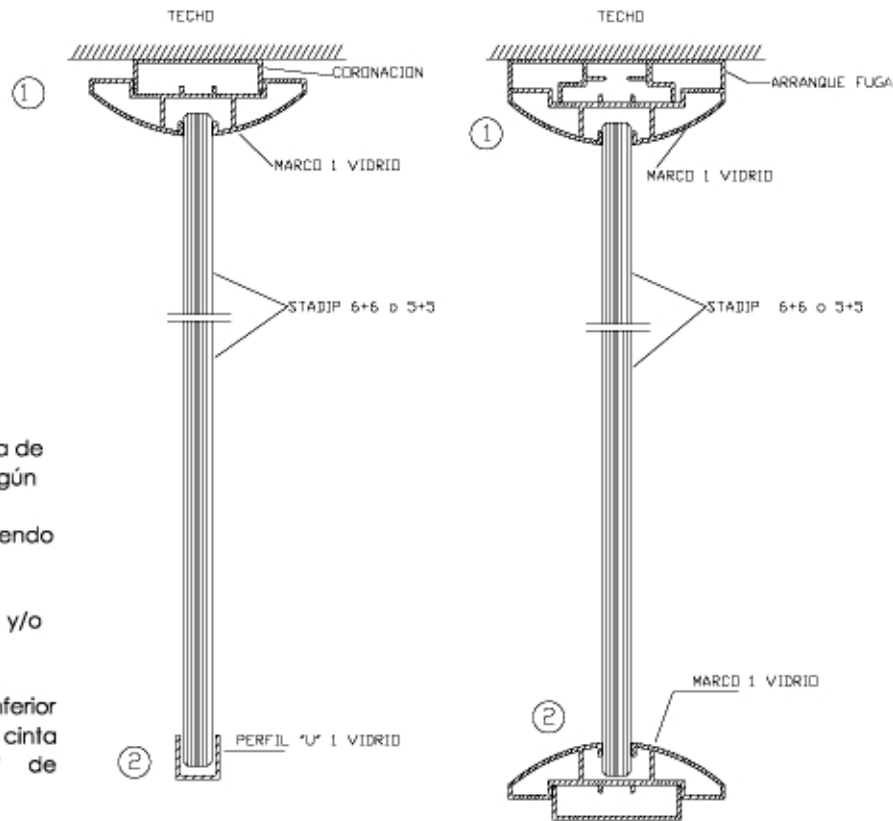
Sobre esta estructura va alojado el vidrio laminar 5+5 y/o 6+6 mm con canto pulido.

Los cristales van encajados en la guía superior e inferior unidos entre ellos mediante cordón de silicona, cinta adhesiva transparente a doble cara o "H" de policarbonato.

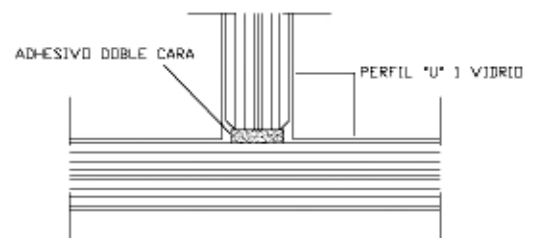
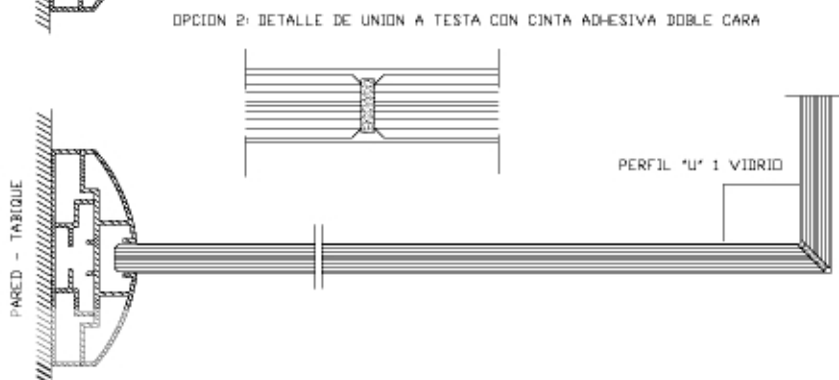
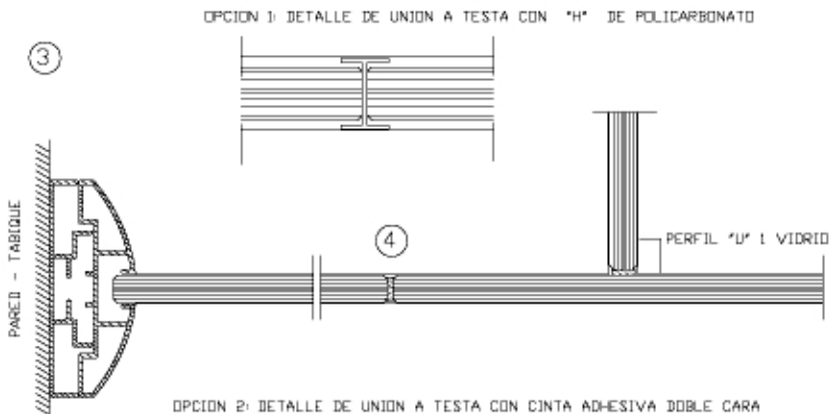
Las juntas entre paneles y/o marcos serán con una entrecalle de 8 mm.

La sujeción de los cristales se realizara mediante un perfil de goma en cuña que va metido a presión en la canal de los perfiles superior e inferior.

Reducción sonora: $R_w = 36 \text{ dB}$



ENCUENTRO A 90° CON TABIQUE PASANTE
EL PERFIL DE TECHO VA CORTADO A 45° PARA UN ENCUENTRO A INGLETE CON EL PERFIL PERPENDICULAR QUE IRA CORTADO DE LA MISMA MANERA. EL PERFIL "U" DEL SUELO A TESTA DE MANERA PERPENDICULAR.



ENCUENTRO A 90° A INGLETE
LOS DOS PERFILES DE TECHO SE CORTARAN A INGLETE 45° EN OBRA.
LOS DOS PERFILES "U" SE CORTARAN DE LA MISMA MANERA

