

MAMPARA CT100 DOBLE VIDRIO

Estructura de 100 mm de espesor formada por perfilera de aluminio extruido anodizado o lacado en colores según muestrario.
 Instalada en suelo, techo y arranques de pared .

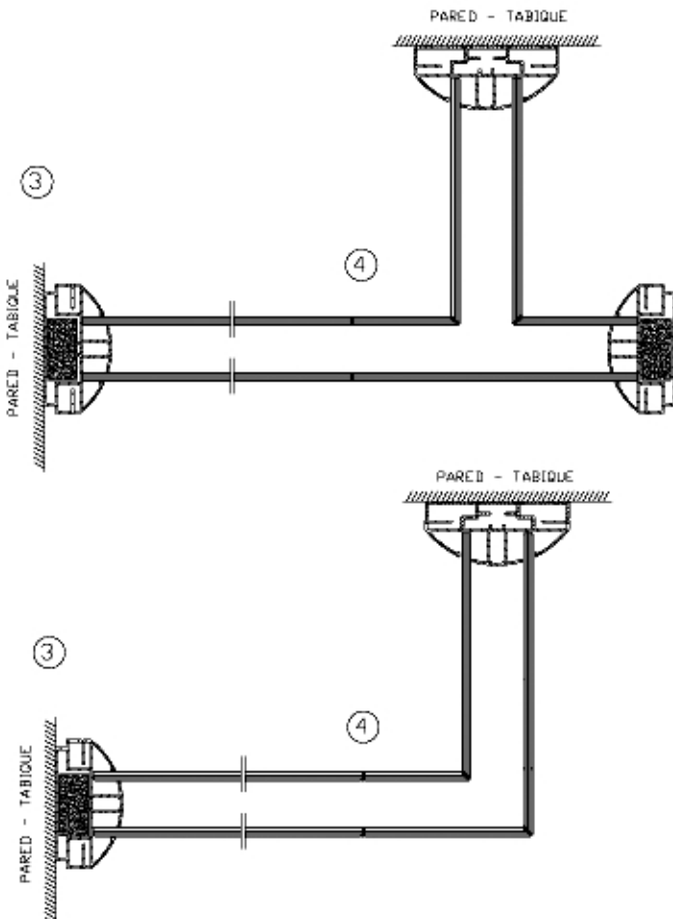
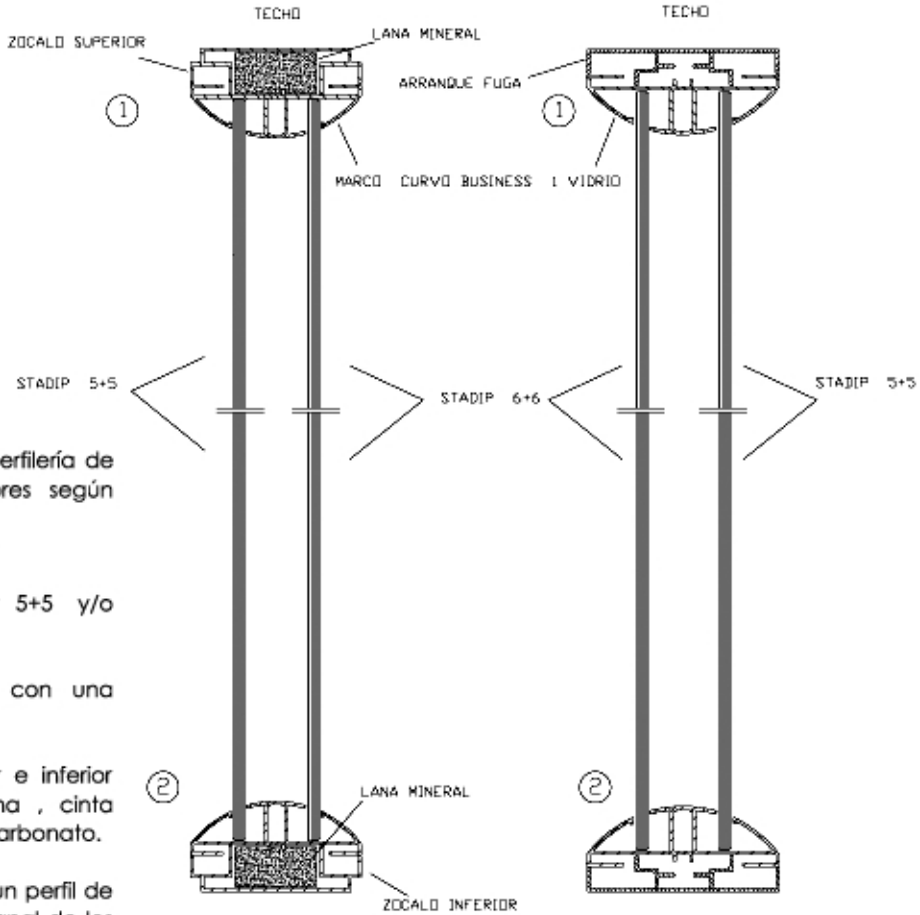
Sobre esta estructura va alojado el vidrio laminar 5+5 y/o 6+6 mm con canto pulido.

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

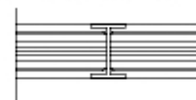
Los cristales van encajados en la guía superior e inferior unidos entre ellos mediante cordón de silicona , cinta adhesiva transparente a doble cara o "H" de policarbonato.

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.

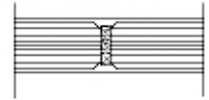
Reducción sonora: $R_w = 44$ dB



OPCION 1-DET. DE UNION A TESTA CON "H" DE POLICARBONATO



OPCION 2-DET. DE UNION CON CINTA ADHESIVA DOBLE CARA



ENCUENTRO A 90° CON TABIQUE PASANTE
 TANTO EL PERFIL DE TECHO COMO EL PERFIL DE SUELO VAN CORTADOS A 45° PARA UN ENCUENTRO A INGLETE CON EL PERFIL PERPENDICULAR QUE IRA CORTADO DE LA MISMA MANERA.

