

## V135

Sistema mediante un único perfil de 135 mm con grandes espesores.  
 Capaz de soportar cargas intensas de hasta 3 kN.  
 Diseñado tanto para la instalación sobre forjado como en el canto del forjado.  
 Opción de perfil embellecedor de aluminio en el canto superior.  
 Posibilidad de iluminación con tira led y solución de drenaje para zonas expuestas.  
 Apto para su uso en todas las categorías del CTE DB SE-AE (A, B, C, D, E, F y G).

### CARACTERÍSTICAS

- Acristalamiento compuesto por doble vidrio de 10+10 o vidrio 8+8
- Se recomienda el uso de vidrio templado
- Altura máxima 1100 mm
- Posibilidad de iluminación led en la base
- Opción de desagüe oculto
- Opción de pasamanos redondo o rectangular

### Especificaciones Técnicas

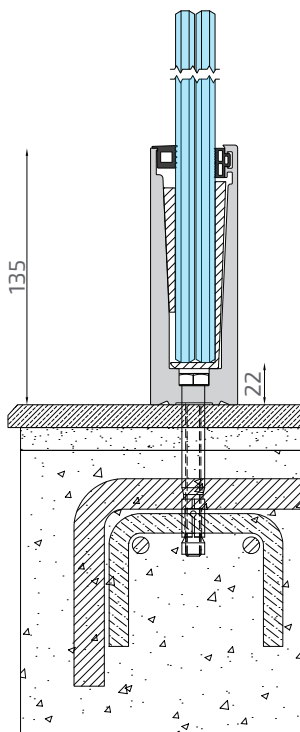
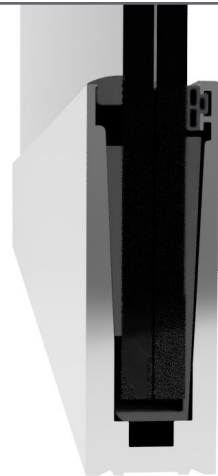
| ENSAYO ESTÁTICO HORIZONTAL   | Anclaje Lateral Vidrio 8-8.2 | Anclaje Lateral Vidrio 10-10.2 | Anclaje Lateral Vidrio 10-10.4 |
|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Resistencia de Carga 0,8 kN/m<br>Apto uso zonas (CTE DB SE-AE):<br>A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2 | CUMPLE                       | CUMPLE                         | CUMPLE                         |
| Resistencia de Carga 1,6 kN/m<br>Apto uso zonas (CTE DB SE-AE):<br>C3-C4-E-F                 | NO CUMPLE                    | CUMPLE                         | CUMPLE                         |
| Resistencia de Carga 3 kN/m<br>Apto uso zonas (CTE DB SE-AE):<br>TODAS                       | NO CUMPLE                    | NO CUMPLE                      | CUMPLE                         |

Ensayo estático horizontal 3 kN

Ensayo dinámico de cuerpo blando CUMPLE \*  
 UNE 85238-91

Ensayo dinámico de cuerpo duro CUMPLE \*  
 UNE 85238-91

\* Vidrio 10+10 mm ó vidrio 8+8 mm



Ene 24

