

V135L

Sistema mediante un único perfil de 129 mm.
 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

- Acristamiento 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

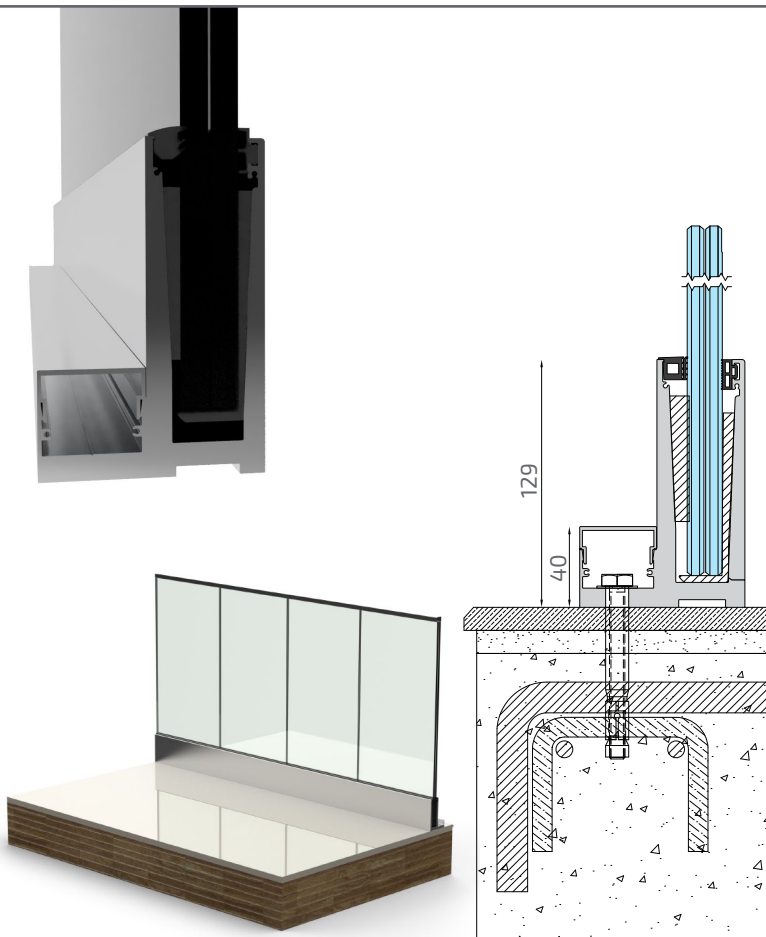
ENSAYO ESTÁTICO HORIZONTAL	Anclaje Lateral Vidrio 8-8.2	Anclaje Lateral Vidrio 10-10.2	Anclaje Lateral Vidrio 10-10.4
Resistencia de Carga 0,8 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Resistencia de Carga 1 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): C3-C4-E-F	NO CUMPLE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

