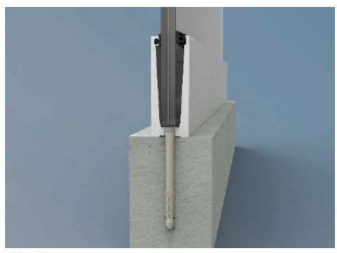


ABRA ESPACIOS DE LUZ Y CONFORT

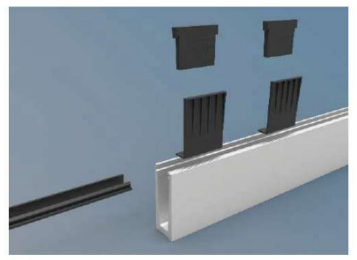


# **Glass aluminium systems**

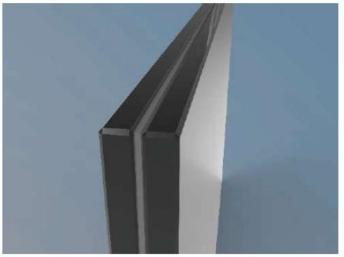




Fijación. Su sistema de anclaje de alta tecnología le garantiza la máxima eficiencia y seguridad .



Seguridad funcional.
Su sistema de anclaje del cristal le garantizan tanto facilidad de montaje como seguridad.



Cristal reforzado.

Su cristal templado y laminado de espesor variable entre 14 y 22 mm, le aseguran una doble barrera protectora, sin perder nada de las vistas de su terraza.



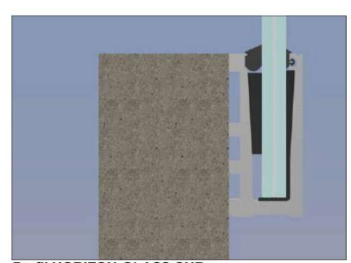
### Accesorios.

Nuestra amplia gamma de accesorios le permitirán personalizar su barandilla para que se adapte a sus deseos.



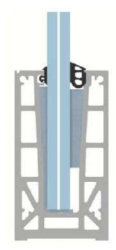
# Modularidad.

Nuestro sistema se adapta a cualquier tipo de terraza o balcón ya sea para uso privado o publico.



Perfil HORIZON-GLASS SUB . Sistema de drenaje integrado .

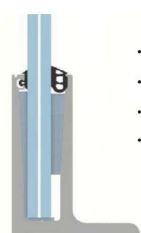




# **HORIZON-GLASS ADV**

- Montaje superior y lateral.
- Vidrios de 12 hasta 21.52.
- Capaz de soportar cargas laterales de hasta 3kN.

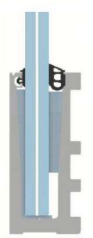




### HORIZON-GLASS SUP

- Montaje superior y lateral.
- Vidrios de 12 hasta 21.52.
- Capaz de soportar cargas laterales de hasta 3kN.





# **HORIZON-GLASS SUB**

- Montaje superior y lateral.
- Vidrios de 12 hasta 21.52.
- Capaz de soportar cargas laterales de hasta 3kN .





# **HORIZON-GLASS PRT**

- Montaje superior y lateral.
- Vidrios de 12 hasta 21.52.
- Capaz de soportar cargas laterales de hasta 1kN.

# SISTEMA COMPACTO "BARANDILLA"

Sistema de barandilla vanguardista de grandes prestaciones y diseño elegante .

Perfiles de aluminio de alta resistencia ,proporcionando seguridad extrema .

Accesorios ocultos.

Distintos acabados en los perfiles anodizado, lacado carta Ral o imitación madera .

Ensayos en laboratorios externos cumpliendo el CTE DB-AE y los altos entandares internacionales de seguridad , ENSAYO SEGÚN NORMA 85 238:91 .

Diversos acristalamientos desde 12 a 22mm.

Gama de perfiles para suelo o canto de forjado y de fácil montaje desde el interior .

El sistema adaptable a complejos diseños de edificaciones .

