



Ligereza y sostenibilidad.

La fachada MC Plus permite una amplia composición de efectos en función de las necesidades del proyecto, con una tecnología fiable y fácil de usar.

El aspecto exterior de la parrilla se consigue mediante tapas verticales y horizontales de distintas formas y profundidades que crean un efecto de relieve en la piel de la fachada.

Lightness and sustainability.

With its reliable, easy to use technology, the MC Plus façade system can be used to create a wide array of compositions to suit project requirements.

The outer grid appearance is achieved with vertical and horizontal bands of different shapes and depths, creating a relief effect across the façade surface.



Ahorro energético

El aislamiento térmico queda asegurado por un intercalario de poliamida horizontal y vertical colocado entre la estructura y la contratapa.

Energy Savings

Thermal insulation is ensured by the interleaved horizontal and vertical polyamide parts which are placed between the structure and the inner cover.



Aislamiento acústico

El ruido exterior medio en una zona urbana se sitúa alrededor de los 60 decibelios. Las fachadas realizadas con MC Plus alcanzan valores de atenuación de hasta 40 dB, incluso incorporando ventanas ocultas propias del sistema.

Soundproofing

The average noise level in urban environments is around 60 decibels. Façades made using MC Plus reduce noise levels by up to 40dB, even when the system's hidden windows are incorporated.



A prueba de agua y de viento

La estanqueidad de la estructura se logra con contratapas lineales de aluminio equipadas con juntas EPDM y drenajes en tapa y contratapa horizontal.

Water and Winproof

The water-tightness of the structure is obtained using linear aluminium inner covers fitted with EPDM seals and a horizontal draining system from the inner and outer covers.

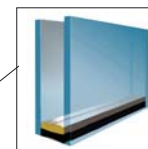


Para toda una vida

El aluminio es el material más estable y duradero de entre todos los que se utilizan para cerramientos. Además no requiere más manutención que una limpieza periódica.

Long life

Aluminium is the most stable and long-lasting material of all those used for enclosure systems. Furthermore, the only maintenance it requires is periodic cleaning.



Acristalamiento

La parrilla tradicional, mediante acristalamientos con tratamientos específicos, es la solución más indicada para conseguir elevadas prestaciones acústicas que pueden llegar a una atenuación de 40 dB. Admite una gama de espesores de 6 mm a 32 mm y cargas máximas de 400 kg, pudiendo aplicar soluciones monolíticas, laminadas o de cámara.

Glazing

Traditional grids, using specially treated glazing, are the best solution for obtaining quality acoustic performance, with noise reduction levels of up to 40dB. Thicknesses can range from 6 mm to 32 mm with a maximum load of 400 kg, applying monolithic, slatted or chambered formats.

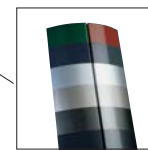


Garantía

Technal, la marca líder europea en cerramientos de aluminio, dispone de una red de talleres oficiales distribuidos en toda España y Andorra, cuyo distintivo Aluminier Technal asegura la calidad de instalación. Este compromiso se formaliza mediante un Certificado de Garantía que se entrega al terminar la obra.

Guarantee

Technal, the European brand leader in aluminium glazing systems, has a network of official installers throughout Spain and Andorra, and the Aluminier Technal emblem is a guarantee of installation quality. This commitment to quality is formalised by a Warranty received by customers once the glazing has been installed.



Colores y acabados

Con sus lacados clásicos, lacados exclusivos, anodizados satinados, anodizados exclusivos, ofrece una selección de acabados casi ilimitada.

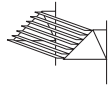
Colours and Finishes

With its classic, exclusive or wood-effect lacquers and its glossy or exclusive anodised finishes, Technal offers a near limitless range of colours and finishes.

Posibles composiciones / Possible compositions



Parrilla Tradicional
Traditional grating



Brise Soleil
Brise Soleil



Ventana italiana
Italian window



Ventana OB
OB window



902 22 23 23
hbs.spain@hydro.com
www.technal.es