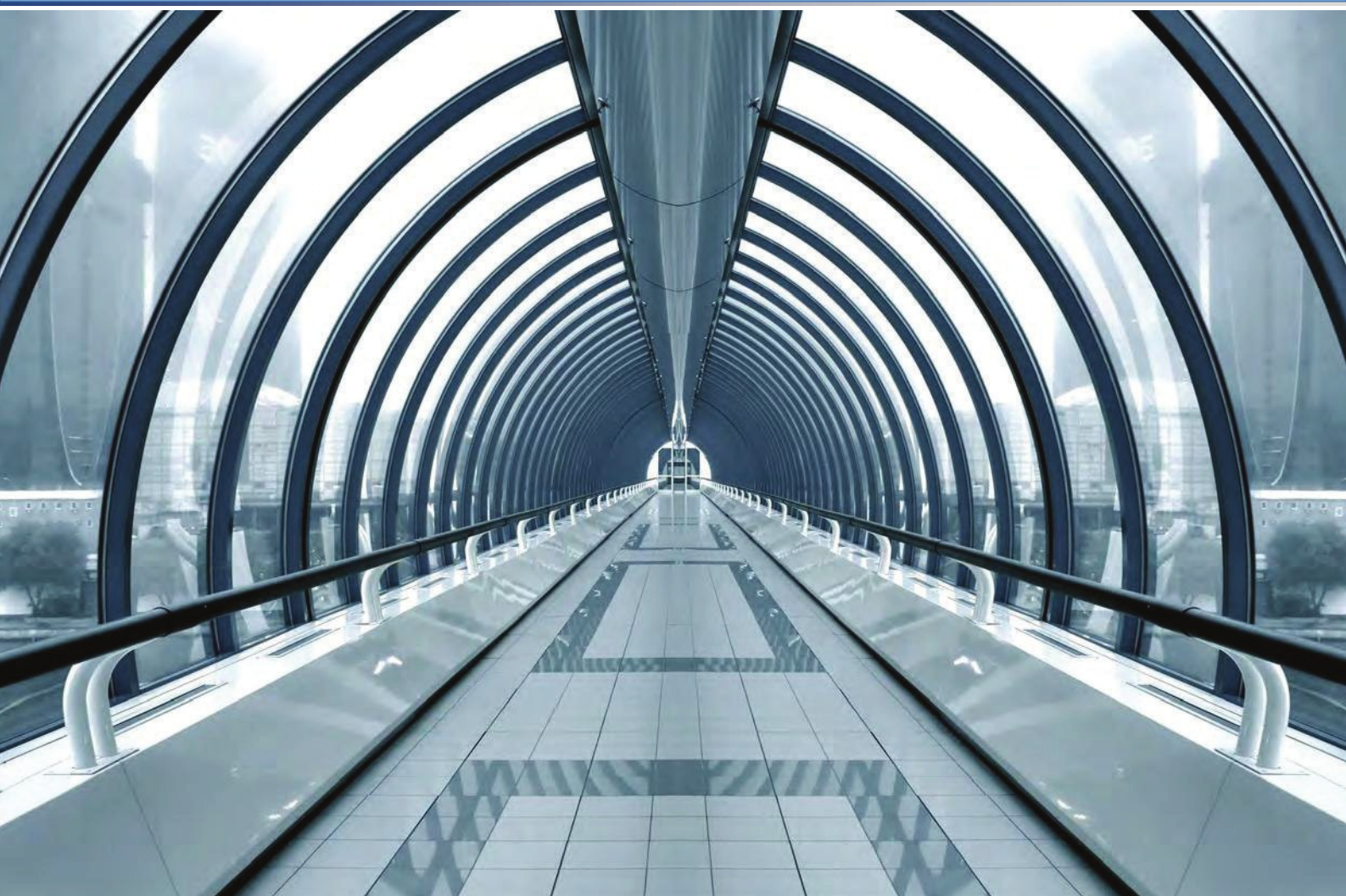


Sistema

GP-MC 07

**Muro Cortina
Silicona Estructural
Tapetas
Semiestructural**



MURO CORTINA MC-07 :

Novedoso sistema de muro cortina con posibilidad de realizar tanto fachadas de sistema tradicional de parrilla con tapetas por el exterior, como de silicona estructural .

El sistema de silicona estructural garantiza la estanqueidad de la cuadrícula exterior entre vidrios , formando un pequeño llagueado de 2 cms.

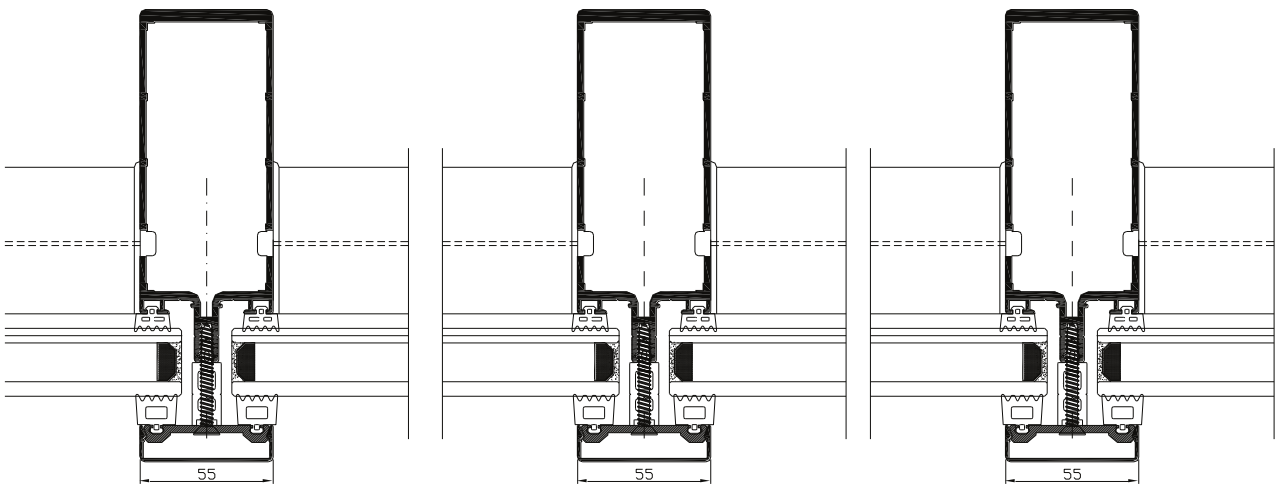
El decalado interior entre vidrios , nos permite el fácil montaje de los mismos no necesitando el pegado de los vidrios a la estructura principal de aluminio , eliminando las posibles dilataciones que se pudieran transmitir a través de la cuadrícula metálica.

Todos los accesorios son de primera calidad (juntas de EPDM escuadras de zamak 5 , anclajes regulables en Inox. Etc.) .

Testado y ensayado en los laboratorios de Applus con las máximas prestaciones , cumple con las exigencias para el mercado C.E.

La estructura interior del muro cortina esta formada por perfilaría de aluminio de aleación 6063 T5 , tiene un ancho de 55 m.m. y diferentes medidas de montantes verticales en función de la altura entre forjados. Todo el sistema se complementa con aperturas proyectantes , panel de exterior para los revestidos de fachada y perfiles tipo ala de avión .





PERMEABILIDAD AL AIRE UNE-EN 12152 : 2002

1 (150Pa)	2 (300Pa)	3 (600Pa)	4 (600Pa)
--------------	--------------	--------------	--------------

ESTANQUEIDAD AL AGUA UNE-EN 12154 : 2000

1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)	E750 (750Pa)
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------

RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 13116 : 2001

CARGA DE DISEÑO	1 (400Pa)	2 (800Pa)	3 (1200Pa)	4 (1600Pa)	5 (2000Pa)	E2000 (>2000Pa)
FLECHA MAXIMA	A (<1/150)		B (<1/200)		C (<1/300)	

ASLAMIENTO ACUSTICO DEL VIDRIO

Rw = 38 dB

TRANSMITANCIA TERMICA UNE-EN ISO 10077-2

Uw = 3,45 W/m²K



ENSAYO REALIZADO PARA UN MODULO DE 3.000 M.M DE ANCHO X 3.000 M.M. DE ALTO CON VIDRIO 4+4(18)M

