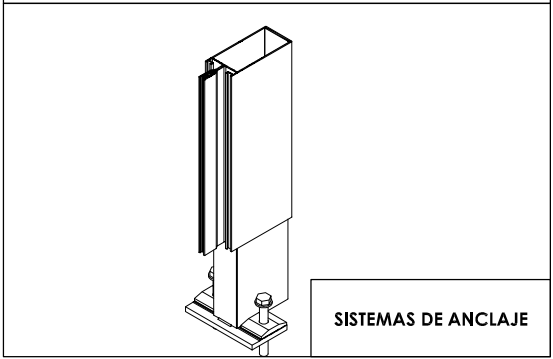
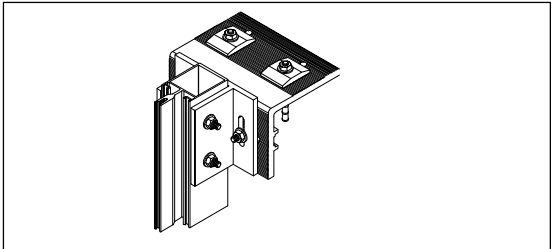
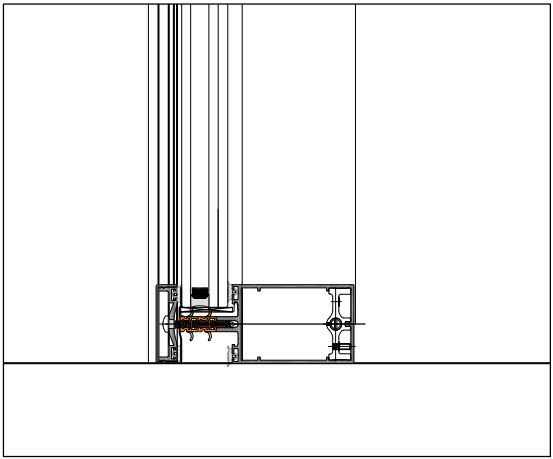
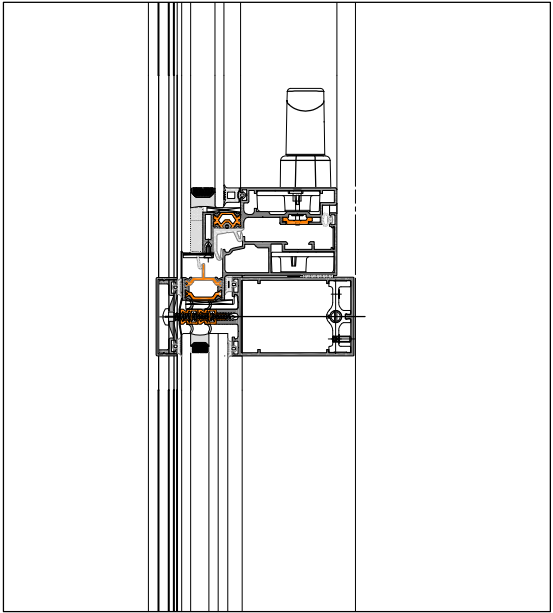
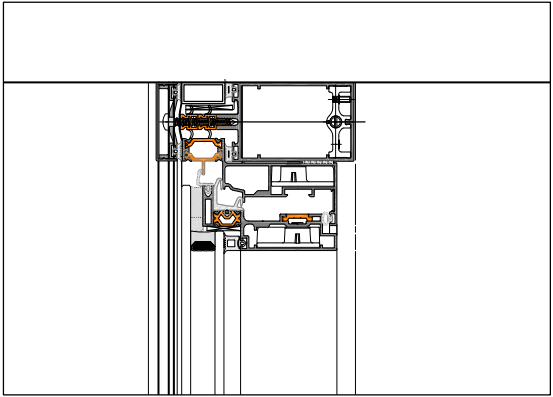
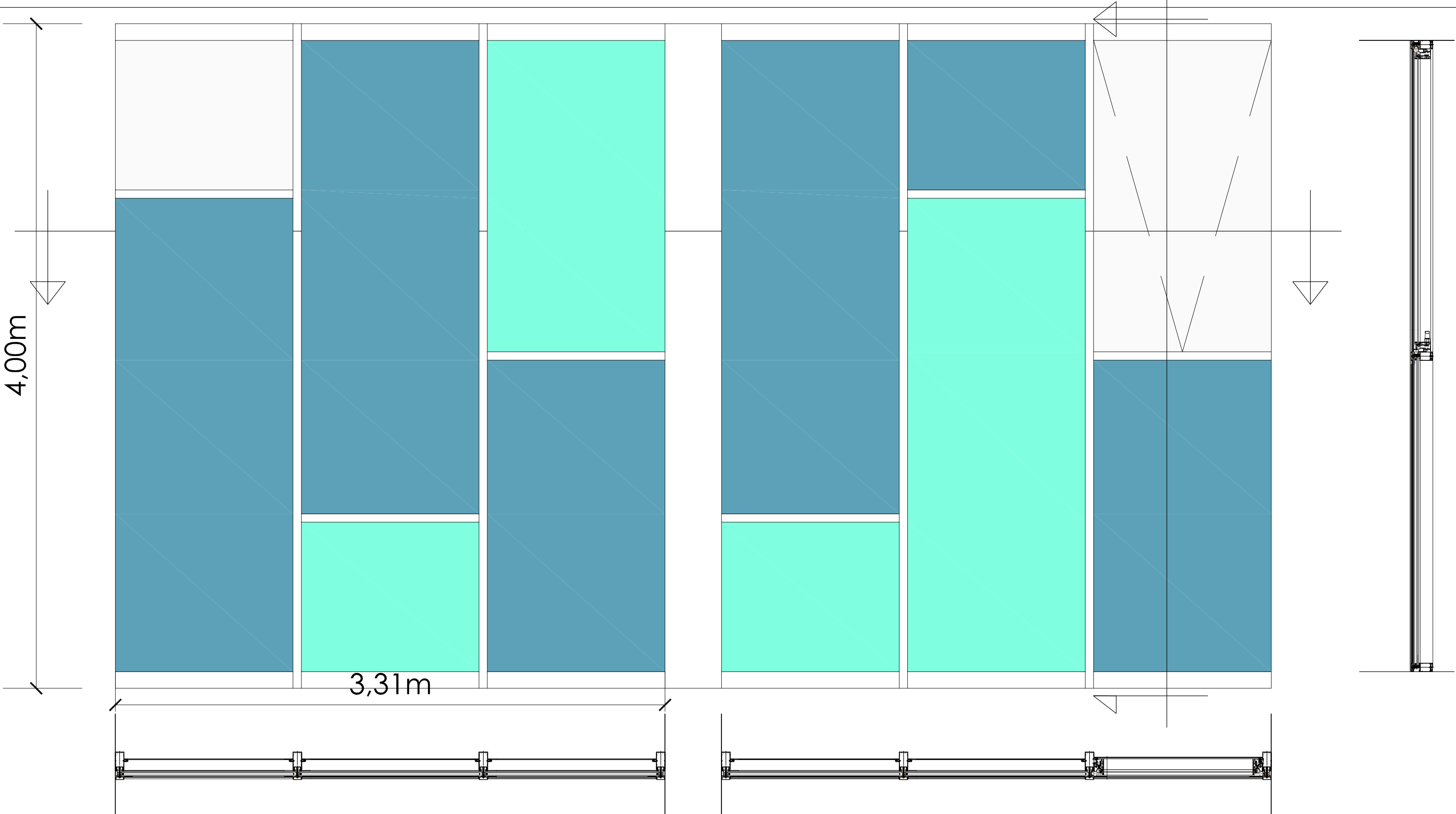


MC

MC: Sistema Muro Invertido de "CORTIZO SISTEMAS" o similar para fachada ligera compuestos por módulos generales de dimensiones según documentación gráfica de proyecto, formados por zonas de visión realizados con periferia de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5.



Categorías alcanzadas en banco de ensayos*:

Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12152:2000 Clase AE
Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12154:2000 Clase R7
Resistencia al viento según Norma UNE-EN 13116:2001 Clase 1200 Pa

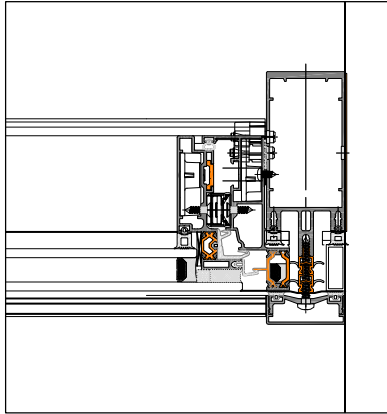
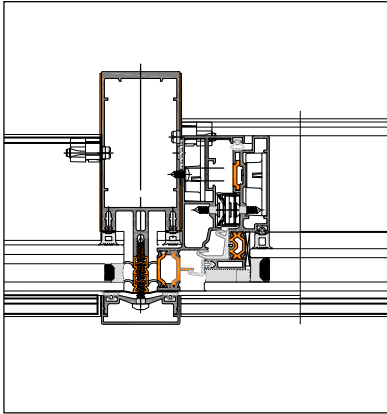
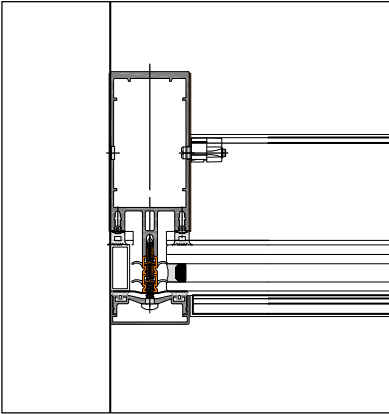
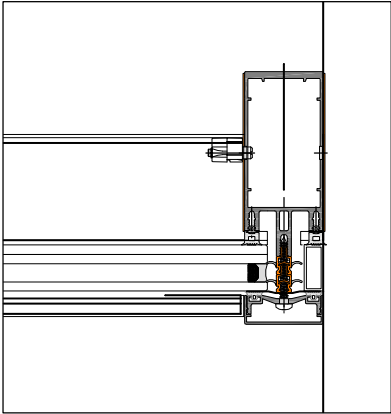
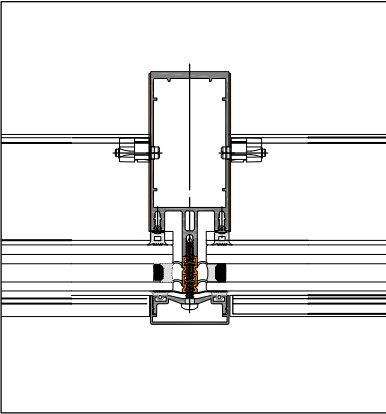
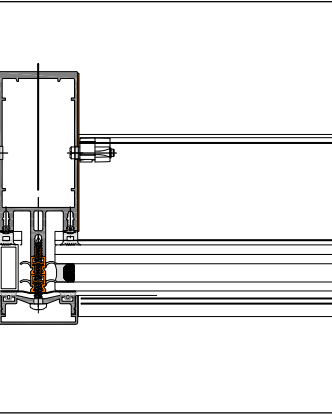
Acristalamiento realizado a base de un perfil Cor-9140 que comprime perimetralmente el vidrio fijándolo a la estructura portante. Finalmente unas tapetas embellecedoras Cor-9142 y Cor-9143 horizontales y verticales respectivamente dan como resultado una superficie exterior de aluminio visto de 52 mm.

EN SALA CENTRAL: AISLAGLAS 44.2 ACUSTICO / 12 / 66.2 SINGUARD 52 50 dB

Doble acristalamiento para fachada TPV52 de Cortizo Sistemas o similar aprobado por D.F con un índice de reducción acústica superior a Rw=50 dB y espesor total 36 mm, formado por un vidrio laminado acústico y de seguridad AISlaglas de 8 mm, de espesor (4+4) con butiral acústico y vidrio laminado acústico y de seguridad y de control solar Singuard 12 mm de espesor (6+6) con butiral acústico y control solar Lightblue 52, Neutral 50 32 o royal blue 20 de SINGUARD o similar aprobado por D.F. repartidos según planos de proyecto. Cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral con silicona Elastosil IG-25 "SIKA" de 10mm o similar.

EN SALAS POLIVALENTES AISLAGLAS 33.2 ACUSTICO/12/ 3+3 SINGUARD 52 38dB

Doble acristalamiento para fachada TPV52 de Cortizo Sistemas o similar aprobado por D.F con un índice de reducción acústica superior a Rw=38 dB y espesor total 28 mm, formado por un vidrio laminado acústico y de seguridad AISlaglas de 6 mm, de espesor (3+3) con butiral acústico y vidrio laminado acústico y de seguridad y de control solar Singuard 6 mm de espesor (3+3) con butiral acústico y control solar Lightblue 52, Neutral 50 32 o royal blue 20 de SINGUARD o similar aprobado por D.F. repartidos según planos de proyecto. Cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral con silicona Elastosil IG-25 "SIKA" de 10mm o similar aprobado por D.F.



Estructura portante compuesta por montantes dimensionados según cálculo estático y travesaños tipo Cor-9170 ó 9171, según necesidades específicas de la obra. Ambos con una superficie vista de 52mm y provistos de canales de desagüe y ventilación, y unidos a través de topes con juntas de dilatación en ambos extremos.



Ayuntamiento de Alhaurín de la Torre

FECHA :

Abril 2012

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO
DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PEÑÓN MOLINA-ZAPATA Y
LA CIUDAD AEROPORTUARIA. ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA)

PLANO N° :

44

ESCALA :

VARIAS

CARPINTERÍA DE ALUMINIO

VºBº OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO :

FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA

ARQUITECTO CONSULTOR :

FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN