

V1

Carpintería exterior de perfiles de extrusión de aluminio, en aleación 6063/T5 según norma UNE-38337 o 6060 según UNE-38350, canal de 16mm acabado en termolacado al horno con un recubrimiento mínimo de 90 micras o anodizado color con un recubrimiento mínimo de 20 micras, de apertura oscilobatiente, sección del marco de 60 y de hojas 70 mm y espesor general de pared 2 mm, en formato 1 hoja+fijos según plano, sin guías de persiana, dotada con premarco abierto de acero galvanizado de 50x20 mm, rotura de puente térmico mediante resina de poliuretano de baja densidad, juntas de goma central e interior labiadas para estanqueidad en calidad APTK, escuadras de aluminio pretensado con ensamblado automático encoladas con pegamento de dos componentes, conjunto de herraje oscilobatiente, bisagras entrelazadas y perfil tapajuntas perimetral entre premarco y cerco, incluso maneta y sistema de cierre con posición de microventilación, montaje, andamiaje y medios auxiliares, totalmente montada.
Capacidad de acristalamiento de hasta 45mm y peso máximo por hoja de hasta 130kg.

Clasificación según ensayos:

Permeabilidad al Aire (según norma UNE-EN 12207:2000)CLASE 4
Estanqueidad al Agua (según norma UNE-EN 12208:2000).....CLASE E1800
Resistencia al Viento (según norma UNE-EN 12210:2000)CLASE C5
Transmitancia térmica al marco (según norma UNE-EN ISO 10077-2:2012).....UW= 1,1 (W/m2K)
(Ensayo de una ventana de 2 hojas de 1230 x 1480).

Tratamiento Superficial:

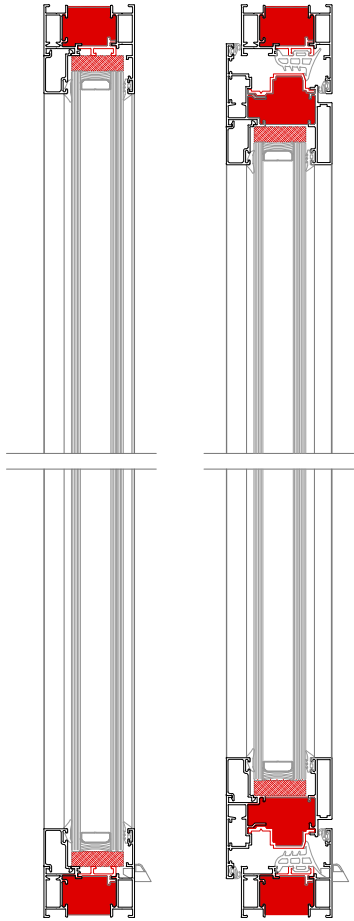
Acabado Interior:

- Anodizado, acabado en color efectuado bajo los parámetros y directrices de la marca QUALANOD, según sello EWAA-EURAS que asegura el espesor de la capa anódica y la permanencia del color y uniformidad del envejecimiento. Espesor mínimo 15 micras.

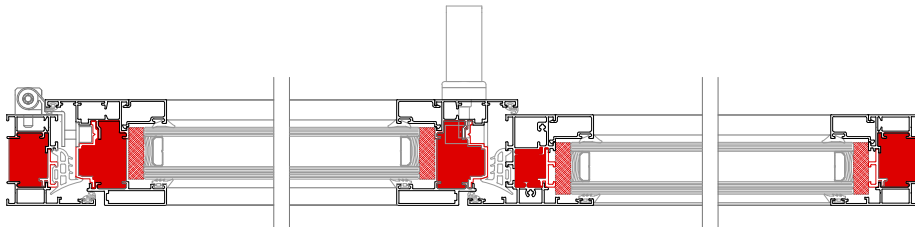
Acabado Exterior:

- Lacados en RAL con recubrimientos en polvo bajo los parámetros y directrices de la marca de calidad internacional QUALICOAT clase SEASIDE, garantizando una mayor protección contra la corrosión del lacado y cumpliendo con un espesor comprendido entre las 60 y 100 micras. Acabado gris grafito texturado.

Triple acristalamiento aislante térmico bajo emisor y de Control Solar con selectividad optimizada, compuesto en su cara exterior por una luna flotada incolora PLANICLEAR, con aplicación en su cara 2 de varias capas nanométricas transparentes depositadas mediante pulverización catódica, la intermedia luna incolora PLANICLEAR, y al interior, un vidrio laminar formado por dos lunas incoloras PLANICLEAR unidas entre sí por una lámina de butiral de polivinilo especial Silence, que potencia la atenuación acústica, alternadas por dos cámaras estancas y deshidratadas, de espesor 14 mm cada una de ellas, rellenas de gas Argón al 90%, en composición 6-5-3+3 mm, tipo SGG CLIMALIT PLUS PLANICLEAR con PLANISTAR ONE+PLANICLEAR+STADIP SILENCE 6/14/5/14/33.1 mm o equivalente, con transmitancia térmica $U_g=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ y factor solar $g=0,35$, montado sobre carpintería metálica o de PVC, incluso p.p. de calzos o cuñas de neopreno, recibido y sellado con doble junta de goma labiada APTK, material auxiliar y maquinaria auxiliar para su elevación, totalmente rematado.



SECCIONES VERTICALES DE PERFILES



SECCION HORIZONTAL DE PERFILES

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE SALA MULTIUSOS PARA SU ADECUACIÓN COMO OFICINAS EN EDIFICIO ADMINISTRATIVO

C/ Cabo Noval 9, Oviedo, Asturias

PBE 10

diciembre de 2022

arquitecta:

Alejandro Andrés Martínez

Propiedad:

JUNTA GENERAL DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ASTURIAS

escala 1:50
PLANO de ESTADO REFORMADO
Carpinterías

A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS
EXFTE: 1070/2023(27-17-10-2023)

7BAEE68D-FD44-43C7-9801-DD4965B107F3