

CORREDERA

CR150 ELEVABLE MINIMALISTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- > Marcos de 150 m.m y 125 m.m
- > Hoja elevable de tan solo 82 m.m
- > Perfil central de solo 40 m.m de superficie vista
- > Poliamidas de 14,8 m.m y opción bimetal para lacados oscuros en las hojas
- > Doble poliamidas centrales en los marcos garantizando el mínimo de transmitancia
- > Doble junta de estanqueidad por todo el perímetro de la hoja
- > Nuevo herraje de elevadora con bulones semicultos tipo champiñón en la hoja y cerraderos planos de acero inox. en los marcos
- > Peso máximo 400 kg/ hoja
- > Facilidad de apertura mediante muelles y resortes permitiendo la suavidad en la elevación.
- > Amplio diseño de manillas y acabados.
- > Facilidad de acristalado y montaje dado que la carpintería es ajunquillada.
- > Galce máximo de acristalado hasta 48 m.m

CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Ventana (2000x2200)

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:200)

CLASE1 CLASE2 CLASE3 CLASE4

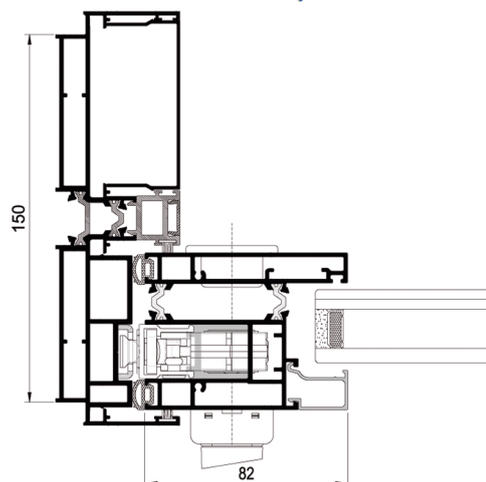
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:200)

1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A

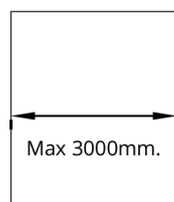
Resistencia al viento (UNE-EN 12209:200)

C1 C2 C3 C4 C5

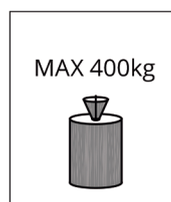
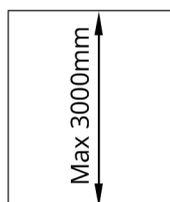
Ficha técnica estimada, pendiente de validar ensayos



DIMENSIONES RECOMENDADAS POR HOJA

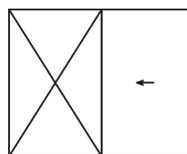


Consultar según tipología y usos.

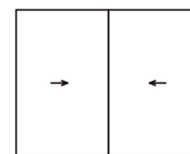


Consultar pesos máximos según tipologías

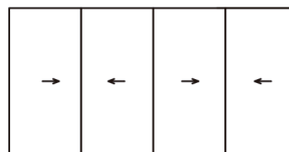
POSIBILIDADES DE APERTURA



1 fijo + 1 corredera



2 hojas con 2 carriles



4 hojas con 2 carriles



3 hojas con 3 carriles



ALUMINIOS GALISUR