



CP130

CORREDERA VERTICAL MOTORIZADA

CP130 es un sistema de hojas correderas de movimiento vertical guillotina motorizado, indicado tanto para uso privado en pérgolas, jardines de invierno, galerías, como público, hoteles, cafeterías, restaurantes.

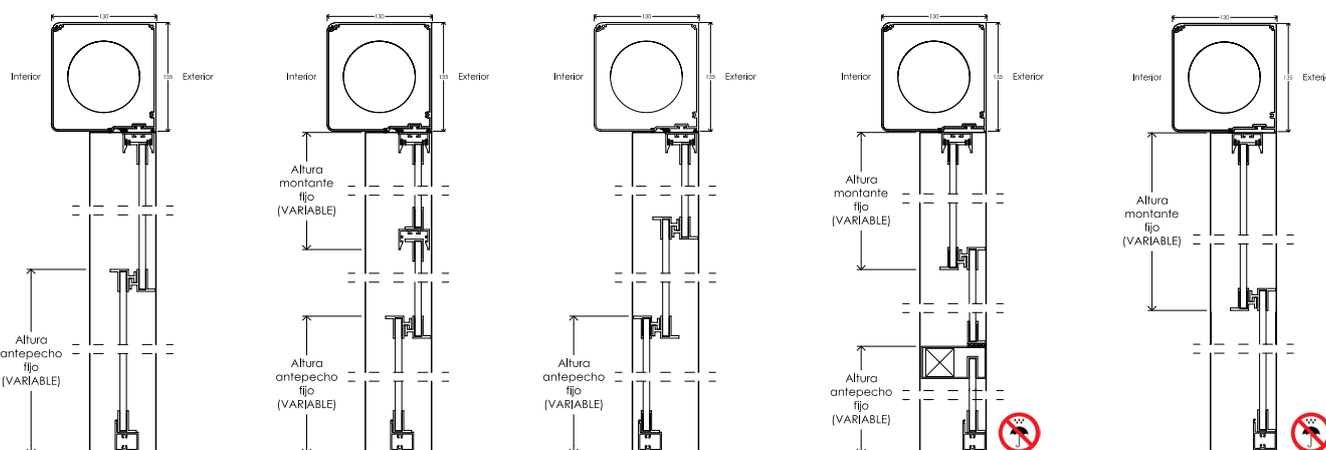
Perfiles de aluminio sin rotura térmica, posibilidad de modulaciones de dos y tres hojas, alternándolas con diferentes tipo de apertura, inferior, intermedia y superior. Los perfiles de hoja horizontales permiten acristalamiento laminado, laminado-templado, vidrios cámara o paneles ciegos.

Se puede instalar en unidades independientes o bien en estructuras mediante la unión de módulos tanto en longitud, altura, esquinas y quiebros, combinándolos con los perfiles de unión y soportes concebidos para ello cubriendo las demandas en cualquier dimensión.

Complementos:

Posibilidad de integrar iluminación led en perfil de pasamanos, sensores de viento o lluvia para el control automático en los cambios de climatología. Células fotoeléctricas que evitan los accidentes durante el movimiento del sistema. Todos los cableados y conexiones se ocultan en los perfiles del sistema o con perfiles complementarios en función de las características de la instalación.

El control del movimiento de hojas y complementos se realiza desde un mando a distancia que integra las funciones de uso del sistema o bien con una aplicación desde su smartphone o tablet de manera presencial o remota, permitiéndole el crear escenarios de uso o de simulación de presencia desde su cuenta personal en la aplicación, gracias a la tecnología SOMFY iO homecontrol.



Sistema	Corredera Vertical Motorizada
Material	Aluminio extruido ENAW 6063, Inox y materiales plásticos de alta resistencia
Acabado	Lacado Ral según norma Qualicoat

Ancho máximo sistema con perfil intermedio Laminado 4+4	3000 mm
Ancho máximo sistema con perfil intermedio Vidrio Cámara	2800 mm
Ancho máximo sistema sin perfil intermedio Templado 8mm	2300mm
Alto máximo incluido cajón	3000mm

Accionamiento motorizado

Espesor vidrio laminado o templado 8mm

Espesor vidrio cámara hasta 22mm