



Hoja de producto



Serie de cerramientos arquitectónicos que permite fabricar ventanas corredizas y vidrios Fijos con posibilidad de convertirse en puerta gracias a la combinación que permite realizar con horizontal inferior reforzado y rodamientos graduables. Productos versátiles, de ensambles simples, con cortes a 90 grados y perfiles ligeramente redondeados. Por su diseño y combinación de perfiles reforzados es una solución simple ajustada las exigencias del mercado. Productos fáciles de accionar, que aportan mayores niveles de desempeño en comparación con los sistemas tradicionales. Ideal para proyectos de uso residencial, en zonas comunes y/o habitaciones.

ESPECIFICACIONES

 Sistema	 Espesor de vidrio	 Profundidad de marco	 Ancho de perfil	 Capacidad de carga máxima por nave	 Accesorios
Ventana Corrediza	4mm - 10mm	53,4mm	71,1mm	40Kg	Alto desempeño y cómoda operación.
Puerta Corrediza	4mm - 10mm	53,4mm	57,7mm	80Kg	



LÍNEA SUPERIOR

Serie 50

BENEFICIOS



Cómoda manipulación gracias a sus diversos enganches, fácil operación por su suave rodamiento y práctico cierre automático para ventanas, con posibilidad de cierre manual para puertas.



Sellos verticales y horizontales en doble felpa en marco y nave sumados a los accesorios adicionales que funcionan como aisladores en todas las uniones entre perfiles a fin de reducir la entrada de viento y ruido.



Seguridad gracias a su sistema de cierre y a sus accesorios anti-eleve.

CARACTERÍSTICAS



Permite el uso de vidrios monolíticos y laminados de 4 a 10 mm de espesor que proveen diferentes niveles de aislamiento térmico y acústico.



Cuenta con tres tipos de enganche los cuales permiten versatilidad y resistencia según las presiones de viento donde vaya a ser empleado el producto.



Empaques para acristalamiento y atenuación acústica en EPDM.

OTRAS SERIES DE PRODUCTOS DE LA LÍNEA KONCEPT

Superior **80**

Superior **35**

Superior **33**

COLORES DISPONIBLES

ALUMINA cuenta con una amplia variedad de acabados, en anodizados y pinturas para sus sistemas arquitectónicos, consulte con su asesor para mayor información.