

Engineering progress  
Enhancing lives

## **Sistema 920-86 puertas corredizas**

Manual técnico

Descripción del sistema





### VENTAJAS PARA EL DUEÑO DE LA VIVIENDA

1.-Perspectiva atractiva, esquema claro, simple y elegante apariencia. El sistema puede producir varios diseños de puertas complejas proporcionando diseños propios en hogares y para arquitectos un amplio rango de espacio de diseño

#### 2.- CALIDAD DE PRODUCTO:

Producido de acuerdo a las especificaciones de calidad alemanas para alcanzar dimensiones superficiales lisas de acabado, exactas y constantes.

#### 3.-Estructura:

Con cámara de tamaño óptimo permitiendo refuerzos adecuados para ser insertados y satisfacer los requisitos de cargas de viento más altas

#### 4.-Juntas:

Juntas de EPDM ofrecen un rendimiento duradero y ajustable. Doble junta de compresión, mejora el rendimiento de aislamiento térmico, el traslape de 8 mm garantiza la estanqueidad del agua, el polvo y proteger las pérdidas de energía

#### 5.-Herraje

Diseño euro-groove estandarizado proporciona versatilidad y la amplia gama de opciones de herraje que pueden ser utilizados

#### 6.- LIMPIEZA Y DRENAJE

-La superficie de la cavidad lisa permite fácilmente la limpieza del marco  
-su diseño único de drenaje permite al agua de lluvia drenar rápidamente

#### 7.- Aislamiento térmico

3 cámaras de temperatura optimas para drenar y mejorar el aislamiento térmico, acústico y reducir las pérdidas de energía, cámaras proporcionadas para alojar un refuerzo de acero y cumplir con los requisitos estaticos

#### 11.- VIDRIO

Vidrio de aislamiento de hasta 36mm de espesor pueden ser instalados proveyendo mejor aislamiento térmico y acústico

### VENTAJAS PARA EL FABRICANTE DE VENTANAS

1.- El contorno liso de los perfiles permite un procesamiento sencillo en maquinas estandar y CNC, optimizando y reduciendo el costo de producción

#### 3.-Estructura:

El refuerzo de acero optimiza las secciones transversales, aseguran la capacidad de los requisitos de carga de vientos fuertes.

El refuerzo de acero para hojas están diseñados para ser instalados sin mecanizado de ranuras para el herraje de múltiples puntos.

#### 4.-juntas:

Perfiles de marco y Hojas están diseñados con un sello aislante estándar y todos los perfiles de junquillo utilizan un único sello de acristalamiento para facilitar el cambio de Hojas

#### 5.-Herraje:

Diseño euro-groove estandarizado, proporciona versatilidad y la amplia gama de opciones de herraje que pueden ser utilizados

#### 8.- PATAS DE CLIPADO

Las patas de clipado sobre los perfiles de marcos permiten conexión con:  
-Varias opciones de combinaciones de diseño en ventanas y puertas  
-Conexión a un amplio rango de perfiles suplementarios  
-Fácil instalación con placas de fijación

#### 9.- JUNQUILLO

Estructura del junquillo unica diseñada para una instalacion fácil y estable. La instalacion en interiores de los junquillos asegura condiciones seguras de trabajo.

10.- Los perfiles son diseñados con guías de tornillos para una fácil localización e instalación de los mismos

11.- Vidrio, solamente el cambio del junquillo y los tamaños de aislamiento de la junta de acristalar pueden permitir fácilmente el intercambio entre 3mm y 36mm en el espesor del vidrio

