

# sliding

La línea Sliding es un sistema de corredera muy versátil que permite fabricar ventanas de corredera estándar y que a la vez gracias a la fortaleza de sus perfiles y refuerzos de acero galvanizado también permite hacer ventanas de gran envergadura.



Es importante destacar que los carros de esta línea han sido desarrollados especialmente por la empresa Pabose de origen español, la más prestigiosa en la fabricación de carros para ventanas a nivel mundial, lo que asegura una durabilidad a toda prueba. Todos los perfiles vienen con burletes de TPE incorporados y cumplen con las normas de calidad europeas.

## LÍNEA SLIDING VENTAJAS

Nuestra línea ANDES posee cualidades técnicas muy superiores, algunas de sus ventajas son:

-  **COSTO**  
10% más económico que cualquier sistema corredera de similares características.
-  **REFUERZOS**  
100% REFORZADA, mejora la inercia y el funcionamiento de la ventana.
-  **JUNQUILLOS**  
Todos INTERIORES, facilita la reposición e instalación de cristales.
-  **CÁMARAS**  
2 cámaras de aislamiento térmico.
-  **BURLETES**  
TPE burlete termofusionado, mejora la estanqueidad de la ventana.
-  **ACRISTALAMIENTO**  
Compatible con espesores 5mm, 20mm y 24mm.
-  **SEGURIDAD**  
Compatible con cremonas multipunto en todas sus soluciones.
-  **COLORES**  
Mantenemos stock permanente en colores: ROBLE, NOGAL, BLANCO, GRAFITO y BLACK.
-  **INNOVACIÓN**  
Sistema eficiente con perfiles diseñados para optimizar los costos de su proyecto.



## FICHA TÉCNICA

### Factor transmitancia térmica M2

Monorriel	5mm	4,5 W/m2k
Termopanel DVH	4+10+4	2,4 W/m2k
DVH low-e	4+10+4	1,9W/m2k

### Refuerzos

Espesor: 1,2 y 2,5mm

### Perfiles

Espesor: 2,5mm +/- 5mm

### Evidencias de desempeño

Resistencia al viento	EN 12210	Class C1/B2
Estanqueidad al agua	EN 12208	Class 2A
Permeabilidad al aire	EN 12207	Class 3
Fuerza de funcionamiento	EN 13115	Class 2

### Acristalamiento

Mínimo: 4mm

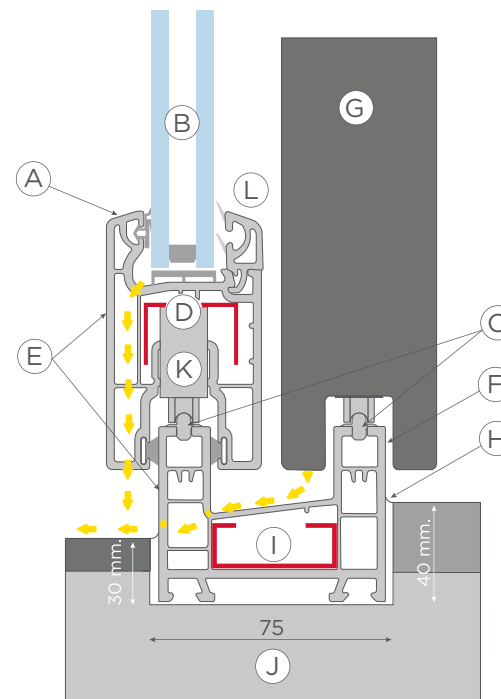
Máximo: 22mm

### Medidas Sliding

Ventana corredera

Mínima: 800 x 500mm

Máxima: 4500 x 2300mm

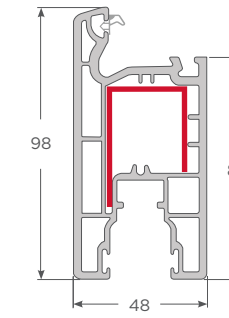


- A. Hoja móvil corredera
- B. Termopanel
- C. Riel patín de aluminio
- D. Refuerzo acero hoja corredera
- E. Cámara de desagüe o despiche
- F. Marco corredera perimetral empotrado en radier
- G. Proyección traslapo hoja móvil perimetral
- H. Sello de silicona neutra
- I. Refuerzo marco corredera
- J. Asentamiento marco perimetral de profundidad variable
- K. Patín o carro
- L. Junquillo sello interior



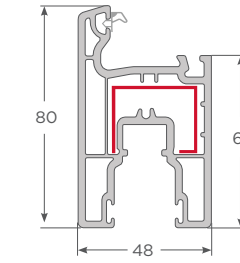
Los perfiles Winhouse son laminados con folios de la marca alemana Renolit, lo que garantiza mayor durabilidad y estabilidad de los colores. Todos nuestros perfiles están 100% libres de Plomo.

## LÍNEA SLIDING



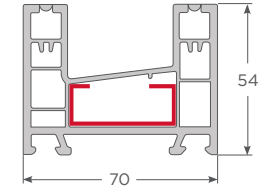
716CS00112

Hoja puerta corredera



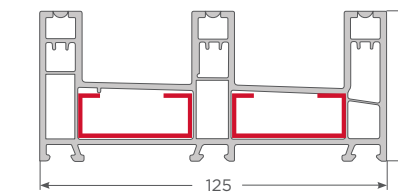
716CS00102

Hoja ventana corredera



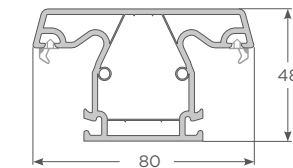
7160S00101

Marco doblerial



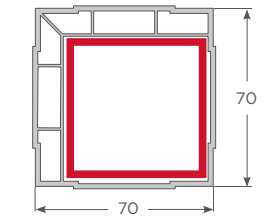
7160S00114

Marco triperiel



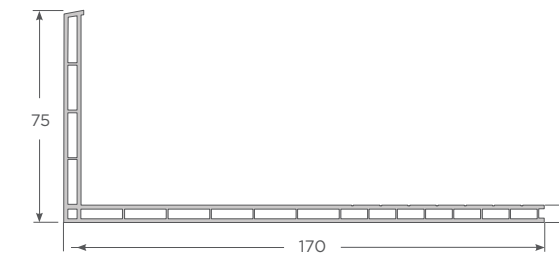
7160S00103

Poste corredera



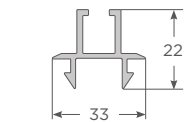
7160Z00034

Esquinero 70/90° corredera



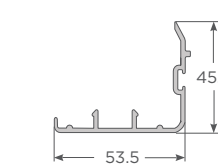
7200002005

Ángulo revestimiento 75/170 mm.



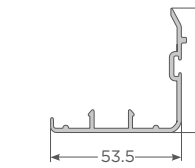
8300003062

Adaptador de cuarta hoja e 1,5 mm.



7160S00104

Traslapo



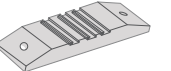
71930S00020

Traslapo hoja puerta corredera



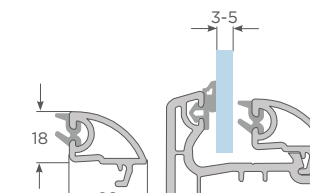
8200009072

Riel de aluminio



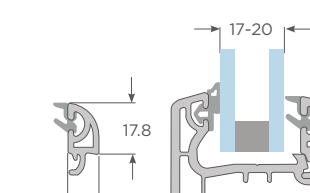
7210001011

Tope estanco doble riel



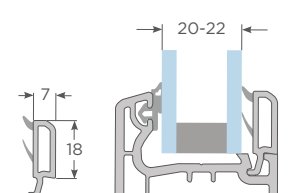
716CS00105

Junquillo 3-5 mm. corredera



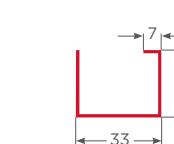
716CS00106

Junquillo 17-20 mm. corredera



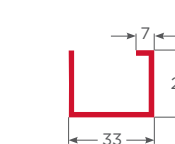
716CZ00004

Junquillo 20-22 mm. corredera



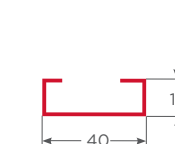
726332612N

Refuerzo múltiple 1.2 mm.



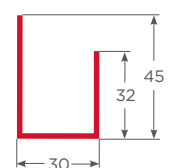
2433242N

Refuerzo múltiple 2 mm.



144014N

Refuerzo marco corredera e 1.2 mm.



453032N

Refuerzo hoja puerta corredera e 2 mm.