

Línea ANDES cuenta con certificación nacional e internacional.



LÍNEA ANDES  
Presente en diversos proyectos a lo largo de todo el país.



Soluciones innovadoras para nuestro mercado



**winhouse**  
by HAUSTEK

**Santiago**  
Av. Tucapel 1540  
La Pintana, Santiago.  
+56 2 23849573 / +56 2 23849571  
contacto@winhouse-chile.cl

**Temuco**  
Dagoberto Godoy 041-B  
Padre Las Casas, Temuco.  
+56 45 2337196  
temuco@winhouse-chile.cl  
contacto@winhouse-chile.cl

[www.winhouse-chile.cl](http://www.winhouse-chile.cl)



Papel Certificado FSC  
Este catálogo está impreso en papel hecho con maderas certificadas FSC.



Compromiso Medio Ambiental  
Todos los residuos generados por Winhouse Chile son reciclados.



**winhouse**  
by HAUSTEK

SOLUCIONES PARA VENTANAS DE PVC





La línea ANDES es una solución eficiente a un costo altamente competitivo, que ha sido diseñada para las necesidades y requerimientos del mercado nacional.

Mantiene los mismos estándares de calidad que nuestras líneas convencionales, pero con perfiles más ligeros y soluciones más simples.



### LÍNEA ANDES VENTAJAS

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



**COSTO**  
30% de ahorro versus nuestras líneas tradicionales SLIDING - S60.



**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 aislación térmica.



**BURLETES**  
TPE burlete termofusionado, mejora la estanqueidad de la ventana.



**ACRISTALAMIENTO**  
Compatible con espesores de 5mm, 20mm y 24mm.



**VERSATILIDAD**  
Posee solo 2 tipos de junquillos compatibles para sistema ABATIR y CORREDERA.



**SEGURIDAD**  
Línea ANDES CORREDERA, compatible con cremona multipunto.



**COLORES**  
Mantenemos stock permanente en colores: ROBLE, NOGAL y BLANCO.



### LÍNEA ANDES MONORIEL

Factor transmitancia térmica m2 (TS EN 10077-1)

Termopanel DVH 4+12+4 1.699 W/m2k

#### Evidencias de desempeño

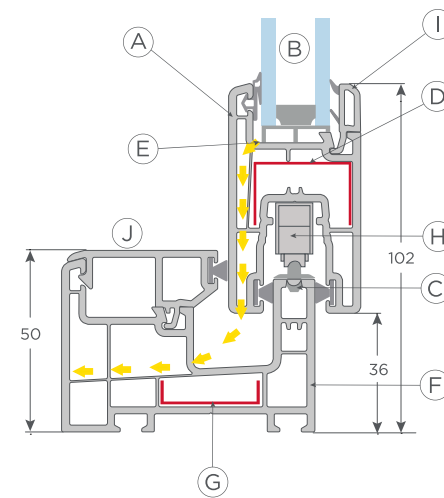
Resistencia al viento	NCH 888	EN 12210
	15V	-
Estanquidad al agua	NCH 888	EN 12208
	15E	-
Permeabilidad al aire	NCH 888	EN 12207
	10A	-

**Refuerzos**  
Espesor: 1.2 y 1.5mm

**Perfiles**  
Espesor: 2.5mm +/- 0.5mm

**Acristalamiento**  
Mínimo: 4mm  
Máximo: 19mm

**Medidas recomendadas**  
Andes monoriel por hoja  
Mínima: 800 x 400mm  
Máxima: 1100 x 2100mm



- A. Hoja móvil
- B. Termopanel
- C. Riel de aluminio
- D. Refuerzo acero hoja corredera Andes
- E. Cámara desagüe
- F. Marco Monoriel Andes
- G. Refuerzo marco Monoriel Andes
- H. Carro / patin
- I. Junquillo termopanel Andes
- J. Tapa marco monoriel



Roble



Nogal



Blanco



Grafito

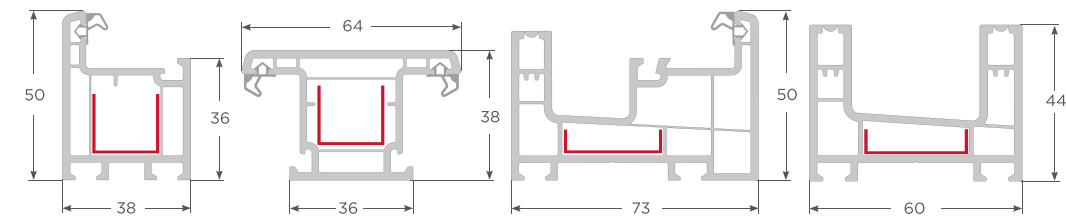


RENOLIT  
Rely on it.

Los perfiles **Winhouse** son laminados con folios de la marca alemana **Renolit línea PX**, certificada para la radiación solar de Latinoamérica, garantizando durabilidad y estabilidad de los colores. Cuentan con protección UV y resistencia al clima.

Todos nuestros perfiles están **100% libres de Plomo**.

### LÍNEA ANDES



716CW00487

Marco fijo

716CW00488

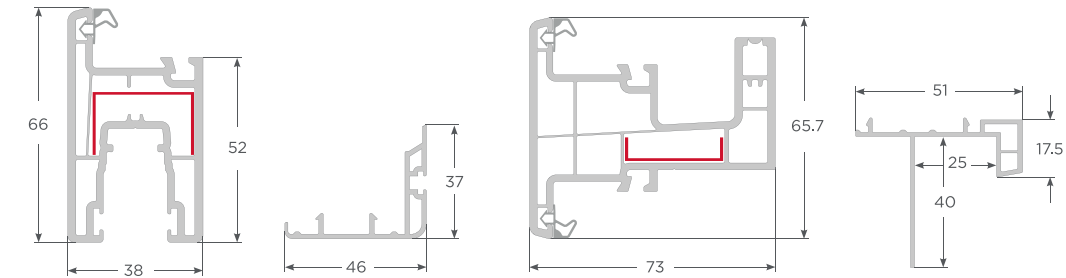
Poste T & hoja exterior

716CW00481

Marco corredera monoriel

716CW00480

Marco corredera



716CW00485

Hoja puerta corredera

716Z00472

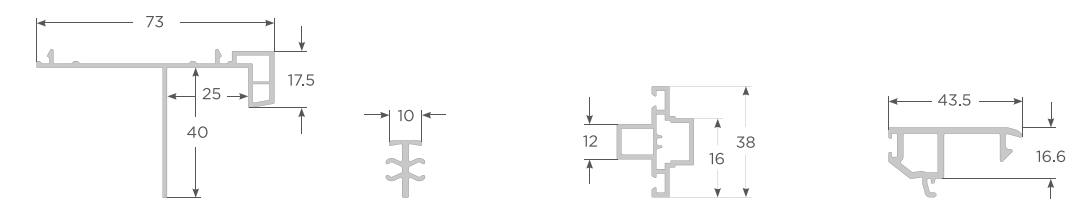
Traslapo hoja puerta corredera

716CW00489

Divisor marco corredera monoriel

716Z00474

Aleta siding marco fijo



716Z00471

Aleta siding marco corredera

716Z00035

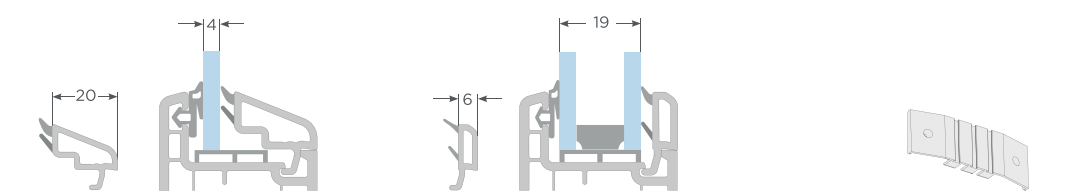
Acople mini

716Z00477

Adaptador cuarta hoja

716Z00475

Tapa marco corredera monoriel



716CZ00479

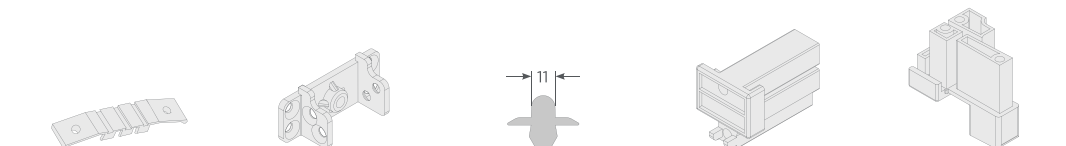
Junquillo monolitico 5 mm.

716Z00480

Junquillo termopanel 19 mm.

7210001011

Tope estanco doble riel



7210001012

Tope estanco monoriel

783C000230

Conector poste T

8200009072

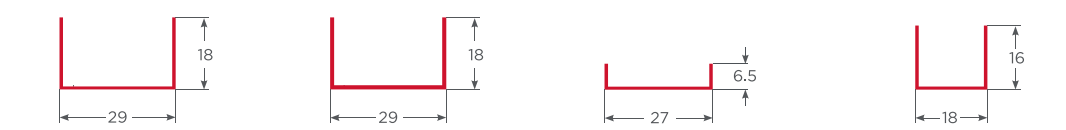
Riel de aluminio

7210001013

Conector poste vertical hoja corredera

7210001014

Conector poste horizontal marco monoriel



18291812

Ref. hoja puerta corredera 1.2 mm.

18291815

Ref. hoja puerta corredera 1.5 mm.

627612

Ref. marco monoriel, doble riel & marco divisor

16181612

Ref. múltiple 1.2 mm.