

Línea ZENIA cuenta con certificación nacional e internacional.



Sistema corredera elevadora de calidad superior



📍 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

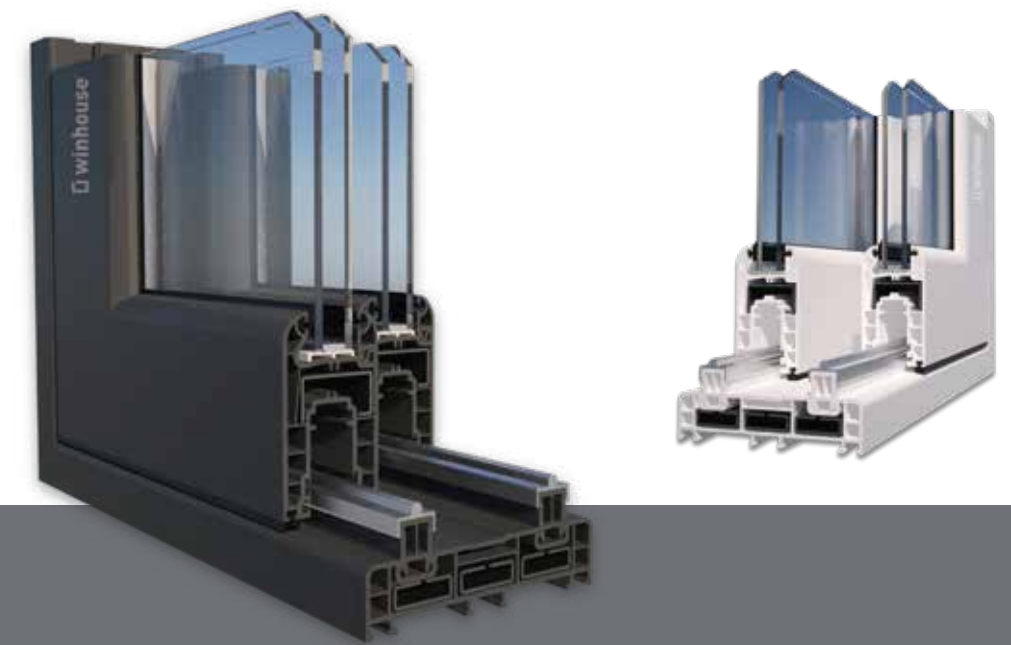
🌐 www.winhouse-chile.cl



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.



SOLUCIONES PARA VENTANAS DE PVC

La línea Zenia es un sistema de corredera elevadora para los que buscan una ventana de alto estándar.

Su sistema de carros elevables permite mover hasta 280kg por hoja sin ningún esfuerzo y es 100% hermética, entregando excelentes resultados de aislación térmica y acústica.



LÍNEA ZENIA VENTAJAS

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



COSTO
40% más económico que cualquier sistema elevador 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.



BURLETES
TPE burlete termofusionado, mejora la estanqueidad de la ventana. Considera burletes EPDM en todos sus sellos perimetrales, los cuales entregan mayor estanqueidad.



CÁMARAS
2 cámaras de aislación térmica.



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



SEGURIDAD
Compatible con cremonas multipuntos en todas sus soluciones.



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



INNOVACIÓN
Sistema corredera elevadora, es la fusión perfecta entre funcionamiento y aislación.



ESTÉTICA
La altura de su marco es de tan solo 30mm, lo cual nos entrega una ventana estética y funcional.



ESTANQUEIDAD
Su sistema de cierre sumado a los burletes perimetrales producen un sello perimetral insuperable.

LÍNEA ZENIA / ELEVADORA

Factor transmitancia térmica m2
(TS EN 10077-1)
Termopanel DVH 4+12+4 1.6 W/m2k

Evidencias de desempeño

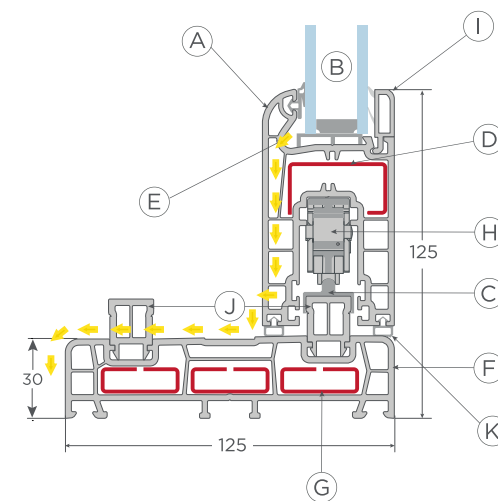
Resistencia al viento	NCH 888	EN 12210
	-	Class C3
Estanquidad al agua	NCH 888	EN 12208
	-	Class 8A
Permeabilidad al aire	NCH 888	EN 12207
	-	Class 4

Refuerzos
Espesor: 1.2 y 2mm

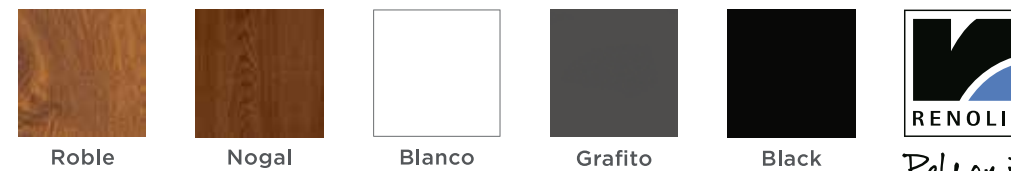
Perfiles
Espesor: 2.5mm +/- 0.5mm

Acristalamiento
Mínimo: 22mm
Máximo: 24mm

Medidas recomendadas Zenia por hoja
Mínima: 700 x 1500mm
Máxima: 2400 x 2500mm

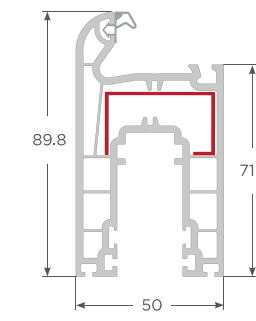


- A. Hoja móvil
- B. Termopanel
- C. Riel de aluminio Zenia
- D. Refuerzo hoja Zenia
- E. Cámara desagüe
- F. Marco Zenia
- G. Refuerzo marco Zenia
- H. Carro elevable
- I. Junquillo termopanel
- J. Riel inferior
- K. Burlete perimetral

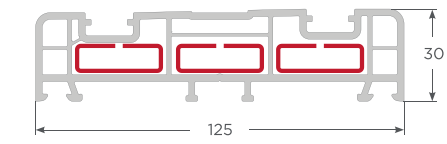


Los perfiles **Winhouse** son laminados con folios de la marca alemana **Renolit línea PX**, certificada para la radiación solar de Latinoamérica, garantizando durabilidad y estabilidad de los colores. Cuentan con protección UV y resistencia al clima.

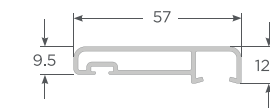
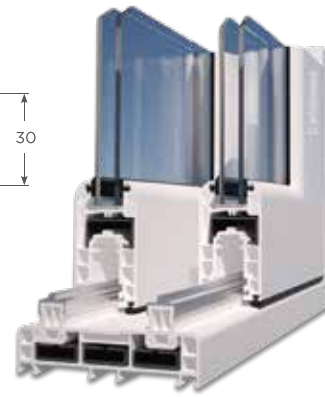
Todos nuestros perfiles están **100% libres de Plomo.**



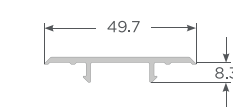
7193S00051
Hoja corredera



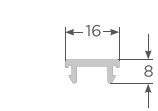
7193S00050
Marco corredera



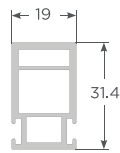
7193S00059
Tapa riel superior



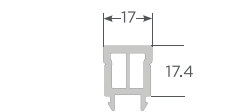
7193S00056
Tapa traslapo



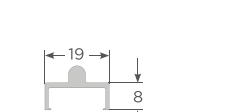
7160Z00100
Tapa canal



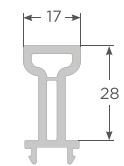
7193S00060
Sello intermedio



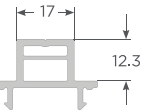
7193S00054
Riel inferior



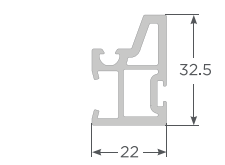
5876200001
Riel aluminio



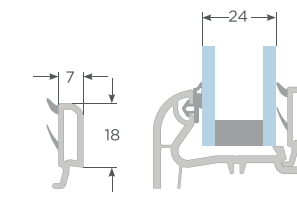
7193S00058
Riel superior



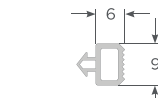
5876200005
Adaptador cuarta hoja



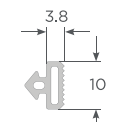
7193S00055
Traslapo



7193S00053
Junquillo 24 mm.



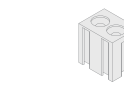
7812100001
Burlete perimetral



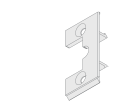
7812100003
Burlete traslapo



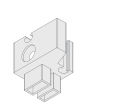
7810000400
Burlete sello superior



7210001006
Tope estanco



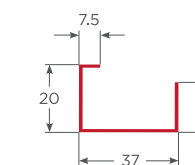
7210001007
Remate traslapo



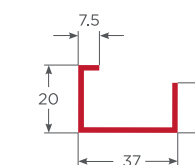
7210001008
Terminal traslapo



7822100001
Refuerzo marco 1.2 mm.



7822100002
Refuerzo hoja 1.2 mm.



332420
Refuerzo hoja 2 mm.

RENOLIT
Rely on it.