

FICHA
PRODUCTOS

SLIDING NEW S75

DOBLE RIEL

NEW **S75**
SLIDING

winhouse
by HAUSTEK



HAUSTEK

SLIDING NEW S75

RESISTENCIA AL VIENTO	C2
PERMEABILIDAD AL AIRE	3
ESTANQUEIDAD AL AGUA	3A
ZONA RECOMENDADA	1
AISLACIÓN TÉRMICA VENTANA	2.20 W/m ² k
ATENUACIÓN ACÚSTICA	32 DB

DATOS TÉCNICOS

REFUERZOS	Espesor: 1.2 mm y 2.0 mm
PERFILES	Espesor: 2.5 mm +/- 0.5 mm
ACRISTALAMIENTO	Mínimo: 4 mm Máximo: 22 mm

NEW **S75**
SLIDING

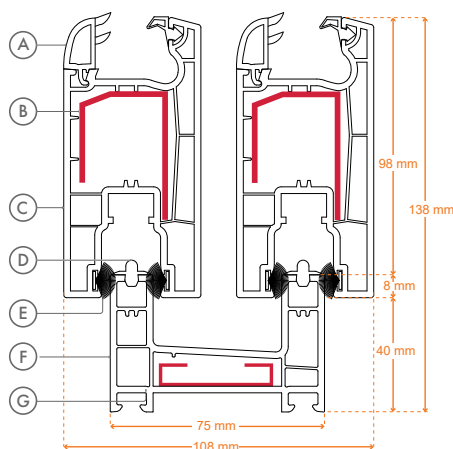
PRODUCTO EXCLUSIVO PARA LÍNEA NEW SLIDING S75

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El sistema New S75 Sliding doble riel está diseñado para la fabricación de ventanas correderas de alto desempeño, ofreciendo gran versatilidad en configuraciones tanto estándar como de grandes dimensiones. Su estructura se basa en perfiles de marco de mayor sección y rigidez, lo que permite desarrollar soluciones sin comprometer la estabilidad ni el funcionamiento del conjunto.

MEDIDAS GENERALES PUERTA

VISTA FRONTAL



COMPONENTES

CONFIGURACIÓN PUERTA

- A. Junquillo termopanel.
- B. Ref. hoja corredera 98 / 2 mm
- C. Hoja puerta corredera 98
- D. Riel de aluminio
- E. Felpa 7 x 6 fin seal
- F. Marco Doble Riel New S75
- G. Ref. Marco corredera New S75 / 1.2 mm

COLORES DISPONIBLES



blanco

grafito

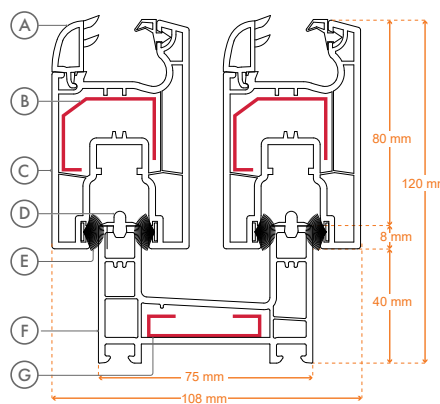
new black

roble

nogal

MEDIDAS GENERALES VENTANA

VISTA FRONTAL



COMPONENTES

CONFIGURACIÓN VENTANA

- A. Junquillo termopanel
- B. Ref. múltiple con inclinación
- C. Hoja ventana corredera 80
- D. Riel de aluminio
- E. Felpa 7 x 6 fin seal
- F. Marco Doble Riel New S75
- G. Ref. Marco corredera New S75

INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Formato:** Barra de 6 mts.
- **Colores:** Blanco, grafito, new black, roble y nogal.
- **Dimensiones:** 48 mm x 75 mm.

USOS

- Viviendas residenciales.
- Accesos a terrazas y balcones.
- Aplicaciones en edificaciones comerciales.
- Proyectos arquitectónicos modernos.
- Ventanales de gran dimensión.
(consulte mínimas y máximas)

BENEFICIOS

- Alta resistencia estructural.
- Estabilidad en grandes formatos.
- Deslizamiento eficiente de las hojas.
- Mayor durabilidad del sistema.

MATERIALES

- **Cuerpo:** PVC
- **Refuerzo:** Acero galvanizado

SANTIAGO
Av. Tucapel 1540 | La Pintana | Santiago
+56958145665

TEMUCO
Ruta S-30 N°07810 | Temuco
+56944158984

web.facebook.com/haustek.ventanas/
www.instagram.com/hausteksa/
www.youtube.com/@hausteksa



HAUSTEK