

SLIDING NEW S75

TRIPLE RIEL

NEW **S75**
SLIDING

winhouse
by HAUSTEKK



HAUSTEKK®

SLIDING NEW S75

RESISTENCIA AL VIENTO	C2
PERMEABILIDAD AL AIRE	3
ESTANQUEIDAD AL AGUA	3A
ZONA RECOMENDADA	1
AISLACIÓN TÉRMICA VENTANA	2.20 W/m2k
ATENUACIÓN ACÚSTICA	32 DB

DATOS TÉCNICOS

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

NEW **S75**
SLIDING

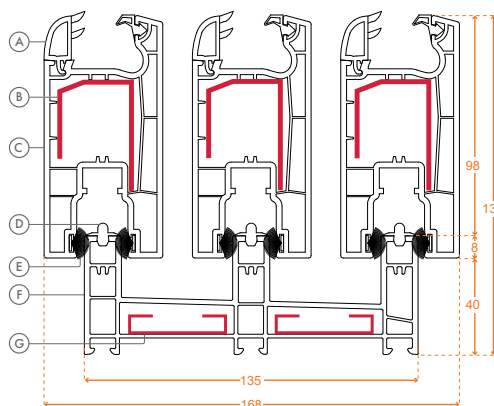
PRODUCTO EXCLUSIVO PARA LÍNEA NEW SLIDING S75

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El sistema New S75 Sliding triple 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 / MEDIDAS EN MM

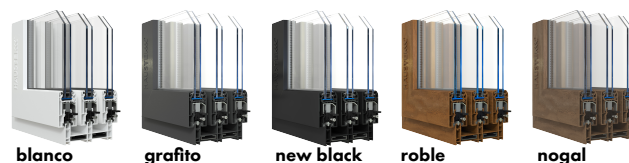


COMPONENTES

CONFIGURACIÓN PUERTA

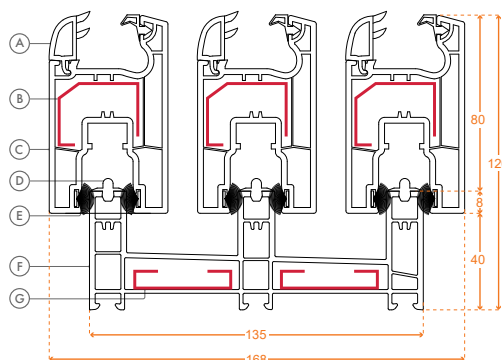
- A. Junquillo termopanel
- B. Ref. hoja corredera 98 / 2 mm
- C. Hoja puerta corredera 98
- D. Riel de aluminio
- E. Felpa 7 x 6 fin seal
- F. Marco Triple Riel New S75
- G. Ref. Marco corredera New S75 / 1.2 mm

COLORES DISPONIBLES



MEDIDAS GENERALES VENTANA

VISTAS 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 Triple 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 135 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

