

SLIDING	
A	Hoja móvil corredera
B	Termopanel
C	Riel patín de aluminio
D	Refuerzo acero hoja corredera
E	Cámara de desahue 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

Factor transmitancia térmica m2

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

Espesores de perfiles y refuerzos

Espesor de los refuerzos	1,2 - 2,5mm
Espesor de los perfiles	2,5mm

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

GALCE (espesor de cristales)

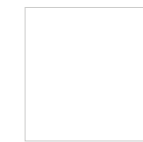
Espesor Mínimo	4mm
Espesor Máximo	22mm



Roble



Nogal



Blanco



Grafito



Negro

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**.