

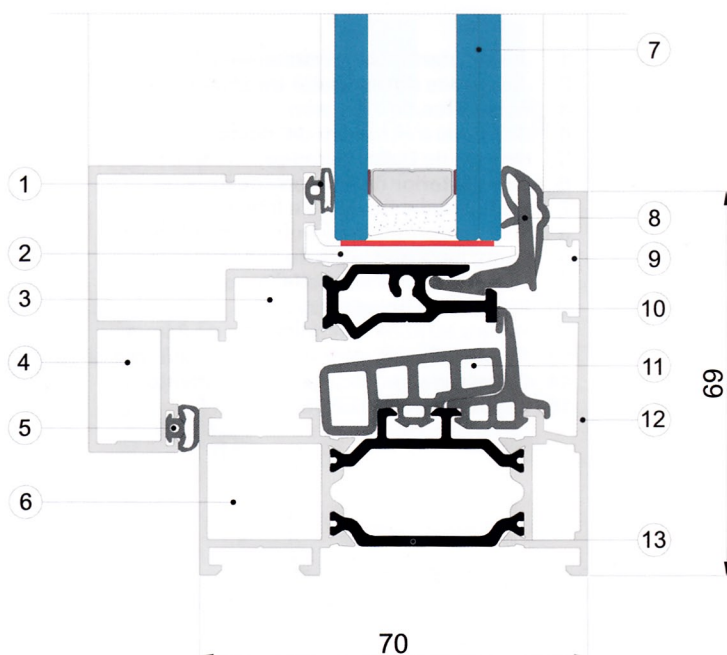
exlabesa

RS 70 HH Hoja oculta Canal 16 mm

Nuevo sistema de carpintería practicable de Hoja Oculta que iguala exteriormente aperturas y partes fijas aportando una imagen sencilla del cerramiento.

Su diseño ha dotado al sistema de una gran barrera térmica y ha dispuesto todos los elementos aislantes en el mismo plano, consiguiendo un buen comportamiento térmico. La gran capacidad de acristalamiento permite instalar vidrios triples de hasta $U_v=0.6W/m^2K$.

Canal de 16mm, permite su adaptación a una amplia gama de herrajes. Juntas en EPDM, amplia cámara de desagüe, fácil fabricación.



- 1 Junta interior de acristalar en EPDM
- 2 Calzos de aluminio para soporte vidrio
- 3 Canal 16mm
- 4 Posibilidad de bisagra en el ala
- 5 Junta interior de hoja en coextrusión
- 6 Doble escuadra de extrusión
- 7 Acristalamiento de 22 a 44m
- 8 Escuadra de alineamiento de aletas
- 9 Junquillo de coextrusión
- 10 Poliamida con portatornillos
- 11 Junta térmica
- 12 Reducida presencia exterior
- 13 Espuma elastomérica
- 14 Poliamidas de 35mm

Posibilidades de apertura



Dimensiones máximas (mm)

1 hoja 1300x2400 - 2 hojas 2600x2400

Peso máximo (kg)

130

Acristalamiento (mm)

22 a 44

Transmitancia de marco U_m (W/m^2K)

2.4

Transmitancia de hueco U_n (W/m^2K)

1.0

BANCO DE ENSAYO

Permeabilidad al AIRE	1	2	3	4						
Estanqueidad al AGUA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E900
Resistencia al VIENTO	C1	C2	C3	C4	C5	CE _{xxx}				