

PRESTACIONES TÉCNICAS

1. Nombre del producto Aluplast Corredera Slide
2. Código de identificación Vario Slide Aluplast
3. Uso previsto Ventanas y puertas destinadas a la comunicación en edificios residenciales y públicos.
4. Fabricante Aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

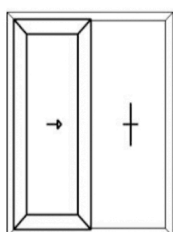


5. Prestaciones declaradas

Características	Ventanas corredera (ref 123x148 cm)
Protección al calor	Ventana de valor Uw (DIN EN ISO 10077-1) según tabla
Permeabilidad al aire	3
Estanqueidad al agua	9A
Resistencia a la carga de viento	C4

Acristalamiento Ug		marco Uf	Ventana Uw		
Con sellos estándar sin ampliación del zócalo del vidrio		Basado en el subyacente combinación de perfiles y equipo (materiales)	Junta vidrio aislante estándar	Junta vidrio aislante caliente	Junta vidrio aislante caliente
3-25 mm			ψ (psi)0.070[W/m²K]	ψ (psi)0.040[W/m²K]	ψ (psi)0.030[W/m²K]
DIN EN 673 $\frac{w}{m^2 \cdot K}$	Acristalamiento ung	$\frac{w}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{w}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{w}{m^2 \cdot K}$	DIN EN ISO 10077-1 $\frac{w}{m^2 \cdot K}$
1,3	≥24 mm	2,3	2,0	1,9	1,9
1,2	≥24 mm	2,3	1,9	1,8	1,8
1,1	≥24 mm	2,3	1,9	1,8	1,7
1,0	≥24 mm	2,3	1,8	1,7	1,7
0,9	≥24 mm	2,3	1,8	1,7	1,6
0,8	≥24 mm	2,3	1,7	1,6	1,6
0,7	≥24 mm	2,3	1,7	1,6	1,5
0,6	≥24 mm	2,3	1,6	1,5	1,5
0,5	≥24 mm	2,3	1,6	1,5	1,4
0,5	≥24 mm	2,3	1,6	1,5	1,4
0,4	≥24 mm	2,3	1,5	1,4	1,4

Tamaño de referencia: 123x148cm



Combinación de perfiles subyacentes para Uf

