

# Propiedades del producto

Datos según la certificación (EVNHC) (a menos que se indique lo contrario - son posibles otros valores sin la certificación (EVNHC) s.r.d. = sin rendimiento determinado)



Dimensiones (en mm)				
Anchura visible del marco (laminas)	21	21/28		
Profundidad del marco (laminas)	42,8	50,8		27
Anchura visible del marco (ventana)	40	40	37	40
Profundidad del marco (ventana)	77	85	70	65
Altura de las laminas	200-450	250-500* * Para RC2.339	170-300	131 (fix)
Altura máxima del marco	ilimitado (acoplable)	ilimitado (acoplable)	ilimitado (acoplable)	ilimitado (acoplable)
Anchura máxima del marco (sin parteluz central)	2500	2500	1500	1300
Anchura máxima del marco (con parteluz central)	-	-	3000	2600
Eje de rotación de las laminas * Descentrado a petición	Eje de rotación central*	Eje de rotación central*	Eje de rotación central*	Eje de rotación central*
Grosor del vidrio	28/32	36/40	8-12	27
Tipo de acristalamiento	doble o triple	triple	Simple / Monolítico	-
EN 14351-1				
Clasificación permeabilidad al aire EN 12207	Clase 4	Clase 4	s.r.d.	s.r.d.
Clasificación estanqueidad EN 12208	5A	hasta 8A	s.r.d.	s.r.d.
Resistencia a la carga de viento EN 12210/12211	C3/B5	C2/B2	s.r.d.	s.r.d.
Comportamiento térmico Valor U EN ISO 10077-1	hasta 1,1 o 1,5 W/m²K* * Depende del tipo de acristalamiento	hasta 0,8 W/m²K	s.r.d.	hasta 2,2 W/m²K
Resistencia a la efracción EN 1627-EN 1630:RC2	RC2	RC2	s.r.d.	-
Aislamiento acústico EN ISO 10140-1/2* * con el correspondiente acristalamiento de aislamiento acústico	40dB	41dB	25dB	s.r.d.
Protección contra caídas DIN 18008-4, Normas de construcción Sección A parte 2	✓	✓	-	-
Resistencia al impacto DIN 18032-3	✓	✓	-	-
EN 12101-2:2003 (EVNHC)				
Área de apertura efectiva aerodinámica (Cv - referencia a 85°)	0,58	0,59	0,62	0,61
Resistencia a la carga de viento	WL3000	WL3000	WL2900	WL3000
Funcionalidad a baja temperatura* * T(-15) disponible a petición	T(-5)	T(-5)	T(-5)	T(-5)
Clasificación de la fiabilidad	Re 1000 (Typ B)	Re 1000 (Typ B)	Re 1000 (Typ B)	Re 1000 (Typ B)
Clasificación a la carga de nieve	SL0	SL0	SL0	SL0
Otros				
Protección contra atrapamientos: Directiva 2006/42/CE	SK3 (SK 4)	SK3 (SK 4)	SK3 (SK 4)	SK3 (SK 4)
Colores (polvo estándar IGP o Tiger)** Colores resistentes a la intemperie, NCS u otros disponibles bajo consulta.	RAL/ DB Eloxal E6-EV1	RAL/ DB Eloxal E6-EV1	RAL/ DB Eloxal E6-EV1	RAL/ DB Eloxal E6-EV1