







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)						
<b>Dimensiones (en mm)</b>						
Anchura visible del marco (lamas)	20	21	21/28			
Profundidad del marco (lamas)	34/38	42,8	50,8			27
Anchura visible del marco (ventana)	40	40	40	37		40
Profundidad del marco (ventana)	65	77	85	70		65
Altura de las lamas	170-350	200-450	250-500* * Para RC2 339 max.	170-300		131 (fix)
Altura máxima del marco	ilimitado (acoplable)	ilimitado (acoplable)	ilimitado (acoplable)	ilimitado (acoplable)		ilimitado (acoplable)
Anchura máxima del marco (sin parteluz central)	1800/2000	2500	2500	1500		1300
Anchura máxima del marco (con parteluz central)	3600/ 4000	-	-	2980		2600
Eje de rotación de las lamas <small>* Descentrado a petición</small>	Eje de rotación central*	Eje de rotación central*	Eje de rotación central*	Eje de rotación central*		Eje de rotación central*
Grosor del vidrio	24/28	28/32	36/40	8-12		27
Tipo de acristalamiento	doble	doble o triple	triple	Simple / Monolítico		-
<b>EN 14351-1</b>						
Clasificación permeabilidad al aire EN 12207	Clase 4	Clase 4	Clase 4	s.r.d.		s.r.d.
Clasificación estanqueidad EN 12208	24/5A 28/4A	5A	hasta 8A	s.r.d.		s.r.d.
Resistencia a la carga de viento EN 12210 /12211	s.r.d.	C3/B5	C2/B2	s.r.d.		s.r.d.
Comportamiento térmico Valor U EN ISO 10077-1	hasta 1,8 W/m²K	hasta 1,1 oder 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	s.r.d.	s.r.d.	RC2	s.r.d.		-
Aislamiento acústico EN ISO 10140-1/2* <small>* con el correspondiente acristalamiento de aislamiento acústico</small>	39dB	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	✓	✓	✓	-		-
<b>EN 12101-2:2003 (EVNHC)</b>						
Área de apertura efectiva aerodinámica (Cv - referencia a 85°)	0,61	0,58	0,59	0,62		0,61
Resistencia a la carga de viento	WL 3000	WL 3000	WL 3000	WL 2900		WL 3000
Funcionalidad a baja temperatura* <small>* T(-15) disponible a petición</small>	T (-5)	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)		Re 1000 (Typ B)
Clasificación a la carga de nieve	SL 0	SL 0	SL 0	SL 0		SL 0
<b>Otros</b>						
Protección anti-atrapamiento: Directiva de Máquinas 2006/42/CE	SK 3 (SK 4)	SK 3 (SK 4)	SK 3 (SK 4)	SK 3 (SK 4)		SK 3 (SK 4)
Recubrimiento en polvo poliéster (gama de colores estándar IGP o Tiger)* <small>* Alta resistencia a la intemperie, NCS u otros colores especiales disponibles bajo petición con el número de referencia y el fabricante</small>	RAL / DB Anodizado E6-EV1	RAL / DB Anodizado E6-EV1	RAL / DB Anodizado E6-EV1	RAL / DB Anodizado E6-EV1		RAL / DB Anodizado E6-EV1