

## Parámetros del producto

1.Producto:

Salamander HST evolutionDrive 82 puerta corredera

2. Código de producto:

HST\_EVODRIVE\_D\_S\_TH

3. Uso o usos previstos del producto de construcción:

Ventanas y puertas destinadas a la comunicación en edificios residenciales y públicos.

4. Fabricante:

Eko-Okna S.A. Kornice, ul. Spacerowa 4 47-480 Pietrowice Wielkie POLSKA/POLAND

5. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	esquema A	esquema C	
Reacción al fuego	C-	s3,d0	
Permeabilidad al aire	2	NPD	
Estanqueidad al agua	2A	NPD	
Resistencia a la carga de viento	C2/B2	NPD	
Sustancias peligrosas	no contiene*		
Resistencia a los impactos	NPD	NPD	
La capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	NPD	-	
Altura maxima	2700	NPD	
Capacidad de desbloqueo	NPD	NPD	
Propiedades de radiación g	20	-71**	
Prestaciones acústicas - R <sub>w</sub> [dB]	24-2	29 dB**	
Transmitancia térmica - U <sub>w</sub> [W/m²K]	1,2-	0,78**	

NPD - Prestación No Determinada

<sup>\*\*</sup> dependiendo del relleno seleccionado

ΨULTIMATE							
Uf	Ug = 1,1	Ug = 1,0	Ug = 0,9	Ug = 0,8	Ug = 0,7	Ug = 0,6	Ug = 0,5
1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,92	0,85	0,78

## cálculos estimados para la ventana Uw

Unidad de Vidrio Aislante	F < 2,7 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup> < F < 3,6m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup> < F < 4,6 m <sup>2</sup>	F > 4,6 m <sup>2</sup>
Rw (c,Ctr) 30(-1;-5)dB	27 (-1; -5)	26 (-1; -5)	25 (-1; -5)	24 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 32(-1;-5)dB	28 (-1; -5)	27 (-1; -5)	26 (-1; -5)	25 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 34(-1;-5)dB	28 (-1; -4)	27 (-1; -4)	26 (-1; -4)	25 (-1; -4)
Rw (C,Ctr) 36(-1;-5)dB	29 (-1; -4)	28 (-1; -4)	27 (-1; -4)	26 (-1; -4)
Rw (c,Ctr) 38(-1;-5)dB	no aplicable	no aplicable	no aplicable	no aplicable
Rw (C,Ctr) 40(-1;-4)dB	no aplicable	no aplicable	no aplicable	no aplicable

cálculos estimados para la ventana Rw

Estos parámetros caducan en caso de cambios en la receta o cambios tecnológicos.

Kornice, 10-03-2020

<sup>\*</sup> de acuerdo con REACH