



## 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 máxima	2700	NPD
Capacidad de desbloqueo	NPD	NPD
Propiedades de radiación g	20-71**	
Prestaciones acústicas - R <sub>w</sub> [dB]	24-29 dB**	
Transmitancia térmica - U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	1,2-0,78**	

NPD - Prestación No Determinada

\* de acuerdo con REACH

\*\* dependiendo del relleno seleccionado

Ψ ULTIMATE							
U <sub>f</sub>	U <sub>g</sub> = 1,1	U <sub>g</sub> = 1,0	U <sub>g</sub> = 0,9	U <sub>g</sub> = 0,8	U <sub>g</sub> = 0,7	U <sub>g</sub> = 0,6	U <sub>g</sub> = 0,5
1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,92	0,85	0,78

cálculos estimados para la ventana U<sub>w</sub>

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

cálculos estimados para la ventana R<sub>w</sub>

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