

Parámetros del producto

1.Producto:

Decco HST puerta corredera

2. Código de producto:

DECCO_HST_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	B-s3,d0		
Permeabilidad al aire	3	NPD	
Estanqueidad al agua	3A	NPD	
Resistencia a la carga de viento	C2	NPD	
Sustancias peligrosas	no contiene*		
Resistencia a los impactos	NPD	NPD	
La capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	NPD	-	
Altura maxima	2490	NPD	
Capacidad de desbloqueo	NPD	NPD	
Propiedades de radiación g	20-71**		
Prestaciones acústicas - R _w [dB]	25-30 dB**		
Transmitancia térmica - U _w [W/m²K]	ancia térmica - U _w [W/m²K] 1,2-0,79**		

NPD - Prestación No Determinada

^{**} dependiendo del relleno seleccionado

) 		ΨULT	IMATE	M		
Uf	Ug = 1,1	Ug = 1,0	Ug = 0,9	Ug = 0,8	Ug = 0,7	Ug = 0,6	Ug = 0,5
1,7	1,2	1,2	1,1	1,0	0,95	0,87	0,79

cálculos estimados para la ventana Uw

Unidad de Vidrio Aislante	F < 2,7 m ²	2,7 m ² < F < 3,6m ²	3,6 m ² < F < 4,6 m ²	F > 4,6 m ²
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 aplicab <mark>l</mark> e	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

^{*} de acuerdo con REACH