



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 máxima	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/m^2K]	1,2-0,79**	

NPD - Prestación No Determinada

* de acuerdo con REACH

** dependiendo del relleno seleccionado

Ψ ULTIMATE							
U_f	$U_g = 1,1$	$U_g = 1,0$	$U_g = 0,9$	$U_g = 0,8$	$U_g = 0,7$	$U_g = 0,6$	$U_g = 0,5$
1,7	1,2	1,2	1,1	1,0	0,95	0,87	0,79

cálculos estimados para la ventana U_w

Unidad de Vidrio Aislante	$F < 2,7 m^2$	$2,7 m^2 < F < 3,6 m^2$	$3,6 m^2 < F < 4,6 m^2$	$F > 4,6 m^2$
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 aplicable	no aplicable	no aplicable

cálculos estimados para la ventana R_w

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