

PRESTACIONES TÉCNICAS

1. Nombre del producto Decco HST puerta corredera
2. Código de identificación DECCO_HST_D_S_TH
3. Uso previsto 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	BL-s1, 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
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	NPD	
Dimensiones máximas	2490	NPD
Capacidad de desbloqueo	NPD	NPD
Propiedades de radiación g	20-71**	
Prestaciones acústicas - Rw [dB]	25-30 dB**	
Transmitancia térmica - Uw [W/m ² K]	1,2 - 0,79**	

NPD - Prestación No Determinada

* de acuerdo con REACH

**dependiendo del relleno seleccionado

Ψ ULTIMATE

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 < 3,6 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 Rw

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