

PRESTACIONES TÉCNICAS

1. Nombre del producto Aluplast HST 85 puerta corredera
2. Código de identificación 60_3_HST
3. Uso previsto Puerta corredera destinadas a ser usadas en lugares públicos o domésticos
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	Especif. técni. Armonizadas
Resistencia a la carga de viento	C1/B2	C1/B2	PN-EN 12211
Estanqueidad al agua	7A	6A	PN-EN 12209
Sustancias peligrosas	sin emitir	sin emitir	sin emitir
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	NPD	NPD	NPD
Permeabilidad al aire	4	4	PN-EN 12207
Resistencia a los impactos	1	1	PN-EN 13115
Resistencia mecánica	4	4	PN-EN 13115
Prestaciones acústicas - R_w [dB]	NPD	NPD	NPD

Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: Sistema 3
Norma armonizada EN14351-1: 2006+A1:2010 Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación.
Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.

Transmitancia térmica U_d [W/m^2K]	System Basic $U_f=1,6W/m^2K$	System Standard $U_f=1,4W/m^2K$	System Premium $U_f=1,1W/m^2K$
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=1,2 W/m^2K$	1,5	1,4	1,3
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=1,1 W/m^2K$	1,4	1,3	1,2
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=1,0 W/m^2K$	1,3	1,2	1,1
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=0,6 W/m^2K$	1,1	1,0	0,9

NPD - Prestación No Determinada

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.