

PRESTACIONES					
ENERGÍA					
	Aislamiento térmico ⁽¹⁾ EN 13947	Valores Uf de 0.8 W/m²K, según combinación perfiles			
COMFORT					
	Aislamiento acústico ⁽²⁾ EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	RW (C;Ctr) = 33 (-1; -3) dB / 60 (-2; -6) dB, según el tipo de acristalado			
	Permeabilidad al aire, presión máx. de ensayo ⁽³⁾ EN 12153, EN 12152	A1 (150 Pa)	A2 (300 Pa)	A3 (450 Pa)	A4 (600 Pa) AE (200 (200 Pa)
	Estantequeidad al agua ⁽⁴⁾ EN 12155, EN 12154	R4 (150 Pa)	R5 (300 Pa)	R6 (450 Pa)	R7 (600 Pa) RE 1200 (1200 Pa)
	Resistencia a la carga del viento, presión máx. de ensayo ⁽⁵⁾ EN12179, EN13165	2000 Pa			
	Resistencia al impacto EN 14019	13/E5		15/E5	


(1) El valor Uf mide la transmisión térmica. Cuanto más bajo sea el valor Uf, mejor aislamiento térmico del cerramiento.

(2) El índice de aislamiento acústico (Iai) mide la capacidad de reducir el ruido del cerramiento.

(3) El test de permeabilidad al aire mide el volumen de aire que atraviesa un cerramiento a una cierta presión de aire.

(4) El test de estanqueidad al agua se comprueba aplicando un redución uniforme de agua a una presión de aire creciente hasta que el agua atraviesa el cerramiento.

(5) En el test de resistencia al viento se mide la resistencia del perfil y se comprueba aplicando vientos crecientes de presión de aire que simulen la fuerza del viento. Existen hasta cinco niveles de resistencia al viento (1 a 5) y tres clasificaciones de pando (A,B,C). Cuanto más alto sea el valor de mayor resistencia al viento.

<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN REMODELACIÓN DEL ESPACIO INFORMATIVO DE ENRESA EN "EL CABRIL"</p> <p>14740 HORNACHUELOS (CÓRDOBA)</p>				
<p>PASARELA ACRISTALADA</p>		PA 4	3	JUNIO 2010
<p>DETALLES CARPINTERÍA</p>		PLANO	VERSION	FECHA
		<p>Arquitecto. FRANCISCO MEDINA ABEÑOZA</p>		<p>1</p> <p>ESC.</p>

CONSEJO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CORDOBA
Verificar en <http://www.coacordoba.net/informes>