




FICHA TÉCNICA

VENTANA TRANSITABLE PARA CUBIERTAS HORIZONTALES

TIPO DE LA VENTANA	PISABLE	
		
I. APLICACIÓN		
Instalación	pendiente de instalación entre 0° y 15°	
Tipo de cubierta	membranas, tela asfáltica, tejados verdes, terrazas	
II. CARACTERÍSTICAS		
Material	perfiles multicamara de PVC	
Perfiles que fijan el material de cubierta	perfiles que fijan mecánicamente el material de cubierta al marco	
Método de apertura	fija	
	La superficie especial antideslizante garantiza la seguridad al minimizar el riesgo de deslizamiento	
Equipo	—	
Garantías	10 años	
III. PARÁMETROS TÉCNICOS		
Resistencia a la carga de viento	Clase C5/B5	EN 14351-1:2006+A1:2010
Resistencia a la carga de nieve	888.44H-16-4H-18-66.2	
Reacción al fuego	Clase F	
Resistencia al fuego externo	npd	
Resistencia al golpe	Clase 5 - 950 mm	
Permeabilidad de aire	Clase 4	
Impermeabilidad al agua - sin protección (A)	E1200	
Acristalamiento	DW6	

	PISABLE	
		
IV. OPCIONES		
Acristalamiento	- cristal opaco	
Perfil periférico	- lacado en color de la carta RAL Classic - versión ColourLine	
V. PRODUCTOS ADICIONALES A UTILIZAR		
Accesorios de montaje	- permite una elevación de la ventana sobre 15 cm para instalación en techos verdes y vivos.	
Accesorios exteriores	—	

VI. PARÁMETROS TÉCNICOS

Parámetros técnicos	Tipo de acristalamiento
	DW6
Valor Ug acristalamiento <small>SEGÚN la normativa EN1279-5+A2:2010</small>	0,5 W/m ² K
Valor Uw ventana <small>SEGÚN la normativa EN 14351-1:2006+A1:2010</small>	0,7 W/m ² K
Propiedades acusticas Rw [dB] <small>SEGÚN la normativa EN 14351-1:2006+A1:2010</small>	npd
Transmision de la luz τ_v <small>SEGÚN la normativa EN1279-5+A2:2010</small>	npd
Factor solar g <small>SEGÚN la normativa EN1279-5+A2:2010</small>	0,35
Valor Uf perfiles <small>SEGÚN la normativa EN 14351-1:2006+A1:2010</small>	0,67 W/m ² K
Coefficiente de conduccion lineal del marco Ψ <small>SEGÚN la normativa EN 14351-1:2006+A1:2010</small>	0,055 W/m ² K

VII. PARAMETROS TÉCNICOS PARA VENTANAS EN TAMAÑOS ESTÁNDAR

Marco dimensiones externas [cm]	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	120x120
Código de tamaño	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	08K
Superficiala ventana en la luz del marco [m ²]	0,27	0,42	0,38	0,51	0,67	0,91	0,84	1,25
Superficie de acristalamiento eficaz [m ²]	0,23	0,37	0,33	0,46	0,60	0,83	0,77	1,16
peso de la ventana PISABLE DW6 [kg]±1 kg	71,6	97,0	89,8	110,0	131,4	166,8	156,5	211,2