



MARCADO CE

EN 14351 - 1

VENTANAS Y PUERTAS EXTERIORES PEATONALES SIN CARACTERISTICAS DE RESISTENCIA AL FUEGO, HUMO Y FUEGO EXTERIOR

FABRICANTE	CARPINTERIA DE PVC HERBLA S. L.	Rev: 1/09	Fecha	2008-05-30
------------	---------------------------------	-----------	-------	------------

IT 1,2,3 Correderas

INFORME GENERAL - RESULTADOS DE ENSAYOS

Serie	Ensayo	Hojas	Medida	Superficie m2	Permeabilidad al aire (*)	Estanqueidad al agua (*)	Resistencia a la carga de viento	Capacidad de los dispositivos de seguridad	Acristalamiento	Prestacion acustica	Trasmittancia Termica U Ventana	Coficiente Temico sistema
APERTURAS CON 2 HOJAS CORREDERAS												
Forma V	CE 001044	2	1600*1500	2,4	3	6A	C4	pnd	*4/6/4	27 (-1;-2)	S/calculo	5,7
Forma B	CE 001045	2	1600*2200	3,52	3	5A	C3	pnd	*3+3/83+3	28 (-1;-2)	S/calculo	5,7
Forma B	CE 001132	2	2000*2200	4,4	4	7A	B3	pnd	*3+3/83+3	28 (-1;-2)	S/calculo	5,7
Gala V	CE 001042	2	1600*1500	2,4	3	6A	C2	pnd	*4/12/4	27 (-1;-2)	S/calculo	5,7
Gala B	CE 001046	2	1600*2200	3,52	3	5A	C3	pnd	*3+3/8/3+3	28 (-1;-2)	S/calculo	5,7
Gala B	CE 001133	2	2800*2300	6,44	3	6A	B3	pnd	*3+3/8/3+3	28 (-1;-2)	S/calculo	5,7
Unno V	CE 001043	2	1600*1500	2,4	3	7A	C3	pnd	*4/12/4	27 (-1;-2)	S/calculo	5,7
Unno B	CE 001047	2	1600*2200	3,52	4	6A	C4	pnd	*3+3/12/3+3	28 (-1;-2)	S/calculo	5,7
Unno B	CE 001134	2	2900*2400	6,96	3	6A	B3	pnd	*3+3/12/3+3	28 (-1;-2)	S/calculo	5,7
Gala Thermic V	CE001074/93	2	1600*1500	2,4	4	E750	C4	pnd	*4/12/4	27 (-1;-2)	S/calculo	4,4
Gala Thermic B	CE 001075	2	1600*2200	3,52	3	6A	C3	pnd	*3+3/12/3+3	27 (-1;-2)	S/calculo	4,4
Gala Thermic B	CE 001135	2	2900*2400	6,96	3	5A	B2	pnd	*3+3/8/3+3	27 (-1;-2)	S/calculo	4,4
Ilia B	CE 001016	2	3000*2400	7,2	4	7B	B5	pnd	*6+6/12/5+5	38 (-1;-3)	S/calculo	3,5
Signia V	CE 001058	2	1600*1700	2,72	3	5A	C2	pnd	*3+3/15/3+3	27(-1;-2)	S/calculo	4,2
Signia B	CE 001059	2	2000*2300	4,6	3	5A	C2	pnd	*3+3/15/3+3	26(-1;-2)	S/calculo	4,2
Signia B	CE 001136	2	2900*2400	6,96	3	6A	B5	pnd	*3+3/15/3+3	26(-1;-2)	S/calculo	4,2

(*) Los resultados de Permeabilidad al aire, se pueden considerar validos para ventanas y balconeras con una superficie de hasta +50% de la del ensayo

(*) Los resultados de Estanqueidad al agua, se pueden considerar validos para ventanas y balconeras con una superficie de hasta +50% de la del ensayo