

 MARCADO CE EN 14351 - 1		VENTANAS Y PUERTAS EXTERIORES PEATONALES DE RESISTENCIA AL FUEGO, HUMO Y FUEGO EXTERIOR	
FABRICANTE	CARPINTERIA DE PVC HERBLA S. L.	Rev: 1/08	2008-05-30
IT 1.2.1 Absagradas		INFORME GENERAL - RESULTADOS DE ENSAYOS	

							Serie	Tipo	Hojas	Medida	Superficie m ²	Permeabilidad al aire	Estandueidad al agua	Resistencia a la carga de viento	Capacidad de los dispositivos de seguridad	Acrilamiento	Prestacion acustica	Transmitancia Termica U	Ventana	Transmitancia Termica	Sistema
1, VENTANA FUA																					
							Forma	Ventana	1*	800*1500	1,2	4	E900	C5	pnd	*4/12/4	32(-1;-5)	S/calculo			5,7
							Forma	Balconera	1*	800*2200	1,76	4	9A	C3	pnd	*3-3/12/3+3	34(-1;-4)	S/calculo			5,7
							Forma Thermic	Ventana	1*	800*1500	1,2	4	E750	C5	pnd	*4/12/4	32(-1;-5)	S/calculo			3,8
							Forma Thermic	Balconera	1*	800*2200	1,76	4	9A	C3	pnd	*3-3/12/3+3	33(-1;-4)	S/calculo			3,8
							Unno	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	E1200	C5	pnd	*4/12/4	31(-1;-6)	S/calculo			5,7
							Unno	Balconera	1*	800*2300	1,84	4	E750	C4	pnd	*3-3/12/3+3	32(-1;-4)	S/calculo			5,7
							Unno Thermic	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	E750	C5	pnd	*4/12/4	31(-1;-5)	S/calculo			3,3
							Unno Thermic	Balconera	1*	800*2300	1,84	4	E750	C4	pnd	*3-3/12/3+3	32(-1;-4)	S/calculo			3,3
							Equis Thermic	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	E1200	C5	pnd	*4/12/4	31(-1;-5)	S/calculo			3,8
							Vap	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	E1200	C4	pnd	*3+3/5/8	34(-1;-5)	S/calculo			2,8
							Vap	Balconera	1*	800*2300	1,84	4	E1200	C4	pnd	*3-3/12/3+3	32(-1;-4)	S/calculo			2,8
							Duet Ventana	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	8A	C4	pnd	*4/12/4	32(-1;-4)	S/calculo			3,1

1. APERTURAS CON 1 HOJA DE GIRO LATERAL, DE APERTURA EXTERIOR O INTERIOR

2. VENTANA DE EJE DE GIRO SUPERIOR O INFERIOR

3. VENTANA DE UNA HOJA OSCILOBATIENTE

Forma	Ventana	1*	800*1500	1,2	4	E900	C5	RedRibbanta 4	*4/12/4	32(1;-5)	S/calculo	5,7
Forma	Balconera	1*	800*2200	1,76	4	9A	C3	RedRibbanta 4	*3-3/12/3-3	34(1;-4)	S/calculo	5,7
Forma Thermic	Ventana	1*	800*1500	1,2	4	E750	C5	RedRibbanta 4	*4/12/4	32(1;-5)	S/calculo	3,8
Forma Thermic	Balconera	1*	800*2200	1,76	4	9A	C3	RedRibbanta 4	*3-3/12/3-3	33(1;-4)	S/calculo	3,8
Unno	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	E1200	C5	RedRibbanta 4	*4/12/4	31(1;-6)	S/calculo	5,7
Unno	Balconera	1*	800*2300	1,84	4	E750	C4	RedRibbanta 4	*3-3/12/3-3	32(1;-4)	S/calculo	5,7
Unno Thermic	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	E750	C5	RedRibbanta 4	*4/12/4	31(1;-5)	S/calculo	3,3
Unno Thermic	Balconera	1*	800*2300	1,84	4	E750	C4	RedRibbanta 4	*3-3/12/3-3	32(1;-4)	S/calculo	3,3
Equis Thermic	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	E1200	C5	RedRibbanta 4	*4/12/4	31(1;-5)	S/calculo	3,8
Vap	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	E1200	C4	RedRibbanta 4	*3-3/15/8	34(1;-5)	S/calculo	2,8
Vap	Balconera	1*	800*2300	1,84	4	E1200	C4	RedRibbanta 4	*3-3/12/3-3	32(1;-4)	S/calculo	2,8
Duet	Ventana	1*	800*1700	1,36	4	8A	C4	RedRibbanta 4	*4/12/4	32(1;-4)	S/calculo	3,1

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1.	APERTURAS CON 2 HOJAS DE GIRO LATERAL. DE APERTURA EXTERIOR O INTERIOR				

2. VENTANA DE DOS HOJAS CON 1 OSCILOBATIENTE

Forma	Ventana	2	1600*1500	2,4	4	E900	C5	RedRibanta 4	*4/12/4	32*(1;-5)	S/calculo	5,7
Forma	Balconera	2	1600*2200	3,52	4	9A	C3	RedRibanta 4	*3-3/12/3+3	34*(1;-4)	S/calculo	5,7
Forma Thermic	Ventana	2	1600*1500	2,4	4	E750	C5	RedRibanta 4	*4/12/4	32*(1;-5)	S/calculo	3,8
Forma Thermic	Balconera	2	1600*2200	3,52	4	9A	C3	RedRibanta 4	*3-3/12/3+3	33*(1;-4)	S/calculo	3,8
Unno	Ventana	2	1600*1700	2,72	4	E1200	C5	RedRibanta 4	*4/12/4	31*(1;-6)	S/calculo	5,7
Unno	Balconera	2	1600*2300	3,68	4	E750	C4	RedRibanta 4	*3-3/12/3+3	32*(1;-4)	S/calculo	5,7
Unno Thermic	Ventana	2	1600*1700	2,72	4	E750	C5	RedRibanta 4	*4/12/4	31*(1;-5)	S/calculo	3,3
Unno Thermic	Balconera	2	1600*2300	3,68	4	E750	C4	RedRibanta 4	*3-3/12/3+3	32*(1;-4)	S/calculo	3,3
Equis Thermic	Ventana	2	1600*1700	2,72	4	E1200	C5	RedRibanta 4	*4/12/4	31*(1;-5)	S/calculo	3,8
Vap	Ventana	2	1600*1700	2,72	4	E1200	C4	RedRibanta 4	*3+3/15/8	34*(1;-5)	S/calculo	2,8
Vap	Balconera	2	1600*2300	3,68	4	E1200	C4	RedRibanta 4	*3-3/12/3+3	32*(1;-4)	S/calculo	2,8
Duet	Ventana	2	1600*1700	2,72	4	8A	C4	RedRibanta 4	*4/12/4	32*(1;-4)	S/calculo	3,1

1. APERTURAS PIVOTANTES - GIRATORIA VERTICAL

2. APERTURAS BASCULANTES - GIRATORIA HORIZONTAL

Forma Pivotalante	Ventana	1	1600*1700	2,72	4	9A	C3	pnd	*3+3/8/3+3	33(-1-4)	S/calculo	5,7
-------------------	---------	---	-----------	------	---	----	----	-----	------------	----------	-----------	-----