



EN 14351-1:2006 + A1:2011

Ventanas abatibles THERMIA OC78+ C16

Ventana 1230x1480

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	CLASE 5
Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco	CLASE C
Estanquidad al agua (no apantallado)	CLASE E1200
Prestaciones acústicas (vidrio 4+16+4)	29(-1;-3)dB
Transmitancia térmica (vidrio 4+16+4)	2,7 (W/m2K)
Permeabilidad al aire	CLASE 4

Balconera 1800x2200

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	CLASE 1
Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco	CLASE C
Estanquidad al agua (no apantallado)	CLASE E1200
Permeabilidad al aire	CLASE 4
Capacidad de soportar cargas de los mecanismos de seguridad	
Valor umbral	350N
Clasificación	APTO
Transmitancia térmica de los perfiles	2,68 (W/m2K)
Sustancias peligrosas	NPD

Resultados obtenidos de los informes según ensayos realizados en Applus y en base al Anexo E de la norma EN 14351-1:2006 + A1:2011