



EN 14351-1:2006

Ventanas abatibles THERMIA AF52 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 9A
Prestaciones acústicas (vidrio 4+10+4)	29(-1;-3)dB
Transmitancia térmica (vidrio 4+10+4)	3,0 (W/m ² K)
Permeabilidad al aire	CLASE 4

Balconera 1800x2200

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	CLASE 4
Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco	CLASE C
Estanquidad al agua (no apantallado)	CLASE 6A
Permeabilidad al aire	CLASE 4
Capacidad de soportar cargas de los mecanismos de seguridad	
Valor umbral	350N
Clasificación	APTO

Sustancias peligrosas	NPD
-----------------------	-----