



EN 14351-1:2006

Ventanas abatibles THERMIA AR52

Ventana 1230x1480

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 8A
Prestaciones acústicas (vidrio 4+10+4)	29(-1;-2)dB
Transmitancia térmica (vidrio 4+10+4)	3,1 (W/m2K)
Permeabilidad al aire	CLASE 4

Balconera 1800x2200

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	CLASE 2
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
Transmitancia térmica de los perfiles	3,7 (W/m2K)
Sustancias peligrosas	NPD

Resultados extraídos de los informes oficiales realizados por ENSATEC para ALUMINIS DIMAC, y según CTE (DB-HE Apéndice E) y CTE (DB-HR Anexo G).