



**EN 14351-1:2006**

## **Ventanas abatibles THERMIA AR52**

### **Ventana 1230x1480**

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	<b>CLASE 4</b>
Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco	<b>CLASE C</b>
Estanquidad al agua (no apantallado)	<b>CLASE 8A</b>
Prestaciones acústicas (vidrio 4+10+4)	<b>29(-1;-2)dB</b>
Transmitancia térmica (vidrio 4+10+4)	<b>3,1 (W/m2K)</b>
Permeabilidad al aire	<b>CLASE 4</b>

### **Balconera 1800x2200**

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	<b>CLASE 2</b>
Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco	<b>CLASE C</b>
Estanquidad al agua (no apantallado)	<b>CLASE 6A</b>
Permeabilidad al aire	<b>CLASE 4</b>
Capacidad de soportar cargas de los mecanismos de seguridad	
Valor umbral	<b>350N</b>
Clasificación	<b>APTO</b>
Transmitancia térmica de los perfiles	<b>3,7 (W/m2K)</b>
Sustancias peligrosas	<b>NPD</b>

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).