



**EN 14351-1:2006**

## **Ventanas abatibles THERMIA CF31**

---

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 6A
Prestaciones acústicas (vidrio 4+10+4)	27(-1;-2)dB
Transmitancia térmica (vidrio 4+10+4)	4,2 (W/m2K)
Permeabilidad al aire	CLASE 3
Transmitancia térmica de los perfiles	5,7 (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).