

CE



Ctra. DE VIC, nau 4 - 17176 SANT ESTEVE D'EN BAS
aluminisramon@gmail.com - 660 89 69 84 / 653 80 78 30 (oficina)

EN 14351-1:2006

Ventanas correderas THERMIA CR31

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 6A
Prestaciones acústicas (vidrio 4+10+4)	28(-1;-2)dB
Transmitancia térmica (vidrio 4+10+4)	3,5 (W/m2K)
Permeabilidad al aire	CLASE 3

Balconera 2800x2200

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	CLASE 1
Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco	CLASE B
Estanquidad al agua (no apantallado)	CLASE 4A
Permeabilidad al aire	CLASE 3
Transmitancia térmica de los perfiles	4,1 (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).