



**EN 14351-1:2006**

## **Ventanas correderas THERMIA CR40**

### **Balconera 2800 x 2200**

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	<b>CLASE 5</b>
Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco	<b>CLASE C</b>
Estanquidad al agua (no apantallado)	<b>CLASE 7A</b>
Prestaciones acústicas (vidrio 4+18+4)	<b>28(-1;-2)dB</b>
Transmitancia térmica (vidrio 4+18+4)	<b>2,6 (W/m2K)</b>
Permeabilidad al aire	<b>CLASE 4</b>
Transmitancia térmica de los perfiles	<b>3,308 (W/m2K)</b>
Sustancias peligrosas	<b>NPD</b>