



**EN 14351-1:2006**

## **Ventanas abatibles THERMIA AF35**

---

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	<b>CLASE 3</b>
Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco	<b>CLASE C</b>
Estanquidad al agua (no apantallado)	<b>CLASE 9A</b>
Prestaciones acústicas (vidrio simple 6mm.)	<b>31 (-1-2) dB</b>
Transmitancia térmica (vidrio simple 6mm.)	<b>4,2 (W/m2K)</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>5,7 (W/m2K)</b>
Sustancias peligrosas	<b>NPD</b>