



EN 14351-1:2006

Ventanas abatibles **THERMIA AR78+**

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 E1050 |
| Prestaciones acústicas (vidrio 4+10+4) | 30(-1;-3)dB |
| Transmitancia térmica (vidrio 4+10+4) | 2,9 (W/m2K) |
| Permeabilidad al aire | CLASE 4 |

Balconera 1800x2200

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------|
| Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo | CLASE 4 |
| Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco | CLASE C |
| Estanquidad al agua (no apantallado) | CLASE E1050 |
| Permeabilidad al aire | CLASE 4 |
| Capacidad de soportar cargas de los mecanismos de seguridad | |
| Valor umbral | 350N |
| Clasificación | APTO |
| Transmitancia térmica de los perfiles | 3,3 (W/m2K) |
| Sustancias peligrosas | NPD |

Resultados obtenidos de los informes según ensayos realizados en Applus y en base al Anexo E de la norma EN 14351-1:2006