



Escribir aquí el nombre de la empresa

Escribir aquí la dirección

Escribir aquí el año

EN 14351-1:2006+A2:2016

Ventana corredera **THERMIA CR46 MAGNA**

Balconera 2800x2250

| | |
|---|-------------------------|
| *Resistencia a la carga del viento: prestación de ensayo | CLASE 3 |
| *Resistencia a la carga del viento: deformación del marco | CLASE C |
| *Estanquidad al agua (no apantallado) | CLASE 6A |
| *Permeabilidad al aire | CLASE 4 |
| *Transmitancia térmica de los perfiles | Uf: 3.22 (W/m2K) |
| *Prestaciones acústicas del vidrio (6/12/6+6) | 38 dB |

| | |
|---|--|
| Transmitancia térmica (vidrio 6cs+16arg+4) | Ug: 1,00 (W/m2K) ψg: 0.053 (W/mK) |
| Factor solar | 0,34 |
| Transmitancia luminosa | 0,7 |
| Transmitancia térmica (balconera 2800x2250) | Uw: 1,60 (W/m2K) |
| Prestaciones acústicas balconera estimada (44.A/cam/44.A) | 36 dB |

*Resultados extraídos de los informes realizados por THERMIA BARCELONA, y según CTE (DB-HE Apéndice E) y CTE (DB-HR Anexo G).