



EN 14351-1:2006

Balconeras elevables THERMIA ER52

Balconera 3000x2200

| | |
|--|--------------------------|
| 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 7A |
| Permeabilidad al aire | CLASE 4 |
| Transmitancia térmica (vidrio 6+16arg+6be) | 2,22 (W/m2K) |
| Prestaciones acústicas (vidrio 10+16+6) | 26(-1;-1)dB |
| Transmitancia térmica de los perfiles | 4,4 / 5,4 (W/m2K) |
| Sustancias peligrosas | NPD |