

Pyroguard Protect

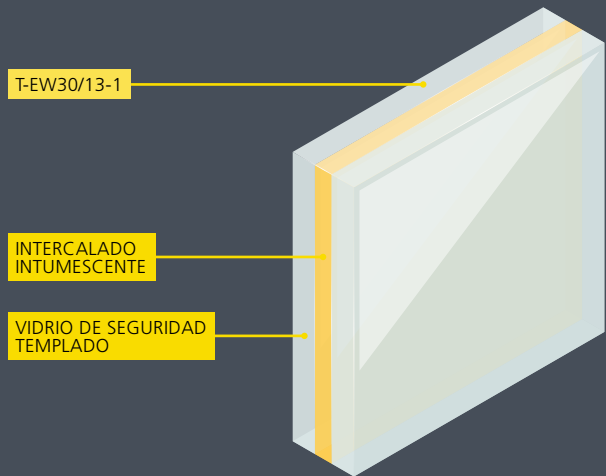
- T-EW30/13-1
- T-EW30/15-1
- T-EW30/19-1

EN14449 VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD



Clasificación: EW

Reduce la cantidad de transferencia de calor radiante a menos de 15kW/m² en el lado no expuesto.



Resistencia al fuego
EW30/EI20



Vidrio templado



Peso reducido



Buena reducción del ruido



Resistencia al impacto
1B1



Excelente transmisión de luz



Reacción al fuego
A2-s1,d0



Rango de temperatura
-10°C/+45°C

| CARACTERÍSTICAS | T-EW30/13-1 | T-EW30/15-1 | T-EW30/19-1 |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2) | EW30/EI20 | EW30/EI20 | EW30/EI20 |
| TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm) | 300 x 400 1800 x 3500 | 300 x 400 2400 x 4000 | 300 x 400 2400 x 4000 |
| ESPESOR Y TOLERANCIA (mm) | 13 (-1/+2) | 15 (-1/+2) | 19 (-1/+2) |
| PESO (kg/m ²) | 29 | 34 | 44 |
| R _w (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3) | 37 (-1;-2) | 38 (-3;-4) | 39 (-4;-4) |
| T _v TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%) | 88 | 87 | 86 |
| VALOR U _g (EN 673) W/m ² K | 5.5 | 5.4 | 5.3 |
| VALOR g (EN 410) | 0.75 | 0.73 | 0.70 |
| RANGO DE TEMPERATURA (°C) | -10/+45 | -10/+45 | -10/+45 |
| REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501-1) | A2-s1,d0 | A2-s1,d0 | A2-s1,d0 |
| RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600) | 1B1 | 1B1 | 1B1 |
| ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4) | ✓ | ✓ | ✓ |
| CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE | 1812-CPR-1643; 1812-CPR-1496 | 1812-CPR-1643; 1812-CPR-1496 | 1812-CPR-1643; 1812-CPR-1496 |
| DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PRODUCTO (EN 15804) | ✓ | ✓ | ✓ |