

# Pyroguard Rapide

• EW30 MAXI

EN14449 VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD



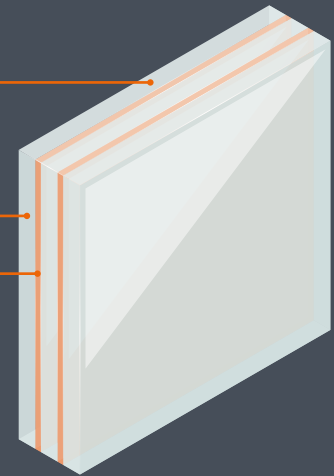
## Clasificación: EW

Reduce la cantidad de transferencia de calor radiante a menos de 15kW/m<sup>2</sup> en el lado no expuesto.

EW30 MAXI

VIDRIO RECOCIDO

INTERCALADO INTUMESCENTE



Resistencia al fuego EW30



Vidrio de corte



Peso 27 kg/m<sup>2</sup>



Reducción del ruido 35 dB



Resistencia al impacto 2B2



Transmisión de luz 88%



Rango de temperatura -20°C/+100°C

| CARACTERÍSTICAS                           | EW30 MAXI                |
|---|--------------------------|
| RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)         | EW30                     |
| TAMAÑO DE PRODUCCIÓN<br>MIN - MAX (mm)    | 100 x 100<br>1580 x 2780 |
| ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)                 | 11 (-1/+1.4)             |
| PESO (kg/m <sup>2</sup> )                 | 27                       |
| Rw (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3) | 35 (-1;-3)               |
| Tv TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)        | 88                       |
| VALOR Ug (EN 673) W/m <sup>2</sup> K      | 5.5                      |
| VALOR g (EN 410)                          | 0.79                     |
| RANGO DE TEMPERATURA (°C)                 | -20/+100                 |
| RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)         | 2B2                      |
| ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4)           | ✓                        |
| CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE             | 0336-CPR-9134            |