

## EW 60

Parallamas 60 minutos + Radiación térmica limitada

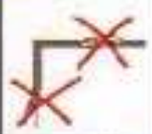
Vidrio multilaminado con **intercalaciones intumescentes**, resistente al fuego, compuesto de vidrio Pilkington **Optifloat™**

### Datos técnicos

Espesor	10 mm
Tolerancias de dimensiones*	+/- 2 ou 3 mm
Tolerancia de espesor	+/- 1 mm
Peso	24 kg/m <sup>2</sup>
Transmisión luminosa	87%
Insonorización, Rw (C, Ctr)	35 (-1;2) dB
Coef. Ug	5,4 W/m <sup>2</sup> K
Resistencia a los impactos NFP 08-301 / EN 12600	600 J / 2 (B) 2
Marcas de identificación	

\* +/- 2 mm con una longitud de los bordes de hasta 2 m;  
+/- 3 mm con una longitud de los bordes superior a 2 m.

### Consejos

<p>Una cinta de protección de aluminio es aplicada en toda la circunferencia del vidrio</p>  <p>10 mm</p> <p>adhesivo para aluminio periférico</p>		<p>La banda de protección de aluminio no debe estar levantada o deteriorada. De lo contrario, podría alterar las propiedades del material.</p>
		<p>No se debe ejercer presión sobre el volumen durante su montaje.</p>
		<p>Los volúmenes deben almacenarse verticalmente sobre el lado de mayor tamaño con un ángulo máximo de 6 grados.</p>
		<p>Los volúmenes almacenados deben estar protegidos de los rayos ultravioleta, la lluvia y la humedad.</p>

### UTILIZACIÓN EN INTERIORES

En caso de que se utilicen en exteriores, debe respetarse el sentido de colocación. Este se indica por medio de una etiqueta colocada en el vidrio

LAS EXIGENCIAS DE LA CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO SOLO SE PUEDEN CUMPLIR SI LOS PANELES SE INSTALAN SEGÚN LAS INDICACIONES MENCIONADAS EN LAS ACTAS Y LOS ACUERDOS SIN NINGUNA MODIFICACIÓN.

EL USUARIO DEBE GARANTIZAR QUE EL PRODUCTO SEA APTO PARA UNA APLICACIÓN PARTICULAR Y QUE CUMPLE LAS NORMATIVAS Y LOS REGLAMENTOS LOCALES Y NACIONALES.