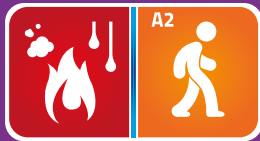


Pyroguard Balustrades

- T-EW/19-1
- T-EW/23-1
- T-EW/25-1
- T-EW/27-1
- T-EW/30-1
- T-EW/33-1

EN12150-2 VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO
 EN14449 VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD
 BS6180:2011 BARRERAS DENTRO Y FUERA DE LOS EDIFICIOS



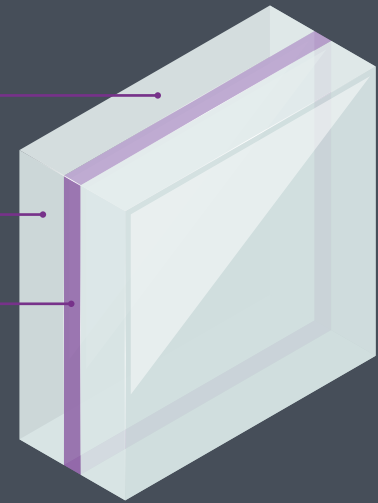
Clasificación: A2-s1, d0

Reacción al fuego A2 Combustibilidad limitada y contribución al fuego s1 Emisiones ausentes o muy escasas d0 No hay gotas ardientes

T-EW/19-1

VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO

INTERCALADO INTUMESCENTE



Reacción al fuego
A2-s1,d0



Barrera de carga



Resistencia al fuego
EW120/EI20



Vidrio templado



Peso reducido



Resistencia al impacto
1B1



Excelente transmisión de luz

CARACTERÍSTICAS	T-EW/19-1	T-EW/23-1	T-EW/25-1	T-EW/27-1	T-EW/30-1	T-EW/33-1
REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
RESISTENCIA AL FUEGO (EN 13501-2)	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	19 (-1/+2)	23 (-1/+2)	25 (-1/+2)	27 (-1/+2)	30 (-1/+2)	33 (-1/+2)
PESO (kg/m ²)	44.4	54.4	59.4	64.4	71.9	79.4
Rw (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	39 (-4;-4)	39 (-3;-4)	39 (-3;-3)	39 (-2;-3)	-	-
Tv TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	86	85	84	-	-	-
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)	1B1	1B1	1B1	1B1	1B1	1B1
ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068
DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PRODUCTO (EN 15804)	✓	✓	✓	✓	✓	✓