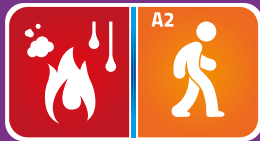


Pyroguard Balustrade

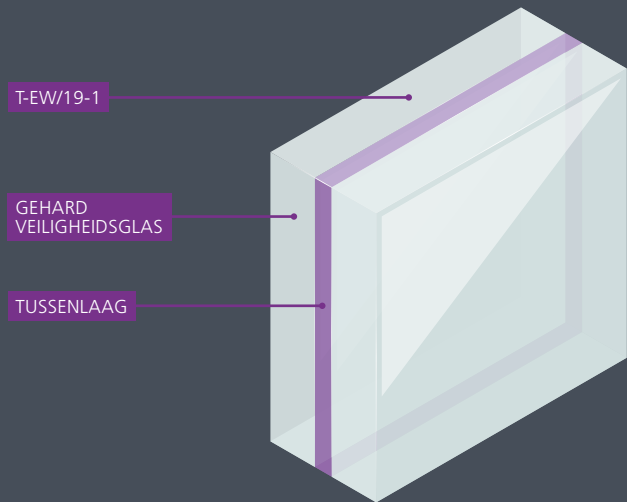
- T-EW/19-1
- T-EW/23-1
- T-EW/25-1
- T-EW/27-1
- T-EW/33-1

EN12150-2 GEHARD VEILIGHEIDSGLAS
 EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS
 BS6180:2011 BARRIÈRES IN EN ROND GEBOUWEN



Classificatie: A2-s1, d2

Reactie bij brand A2 Beperkte ontvlambaarheid en bijdrage tot brand s1 Emissies afwezig of zeer gering d0 Geen brandende druppels.



Reactie op vuur
A2-s1,d0



Neerwaartse
belasting



Brandwerendheid
EW120/EI20



Gehard glas



Lichtgewicht



Impactweerstand
1B1



Uitstekende
lichttransmissie

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-EW/19-1	T-EW/23-1	T-EW/25-1	T-EW/27-1	T-EW/33-1
REACTIE OP VUUR (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20
OMVANG GLASPRODUCTIE 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
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	19 (-1/+2)	23 (-1/+2)	25 (-1/+2)	27 (-1/+2)	33 (-1/+2)
GEWICHT (kg/m ²)	44.4	54.4	59.4	64.4	79.4
Rw (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	39 (-4;-4)	39 (-3;-4)	39 (-3;-3)	39 (-2;-3)	-
Tv LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	86	85	84	-	-
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)	1B1	1B1	1B1	1B1	1B1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓	✓
CE/UKCA-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	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
MILIEUPRODUCTVERKLARING (EN 15804)	✓	✓	✓	✓	✓