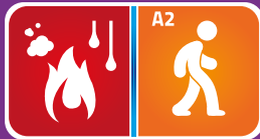


Pyroguard Balustrades

- 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 VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ
 EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ
 BS6180:2011 LES BARRIÈRES DANS ET AUTOUR DES BÂTIMENTS



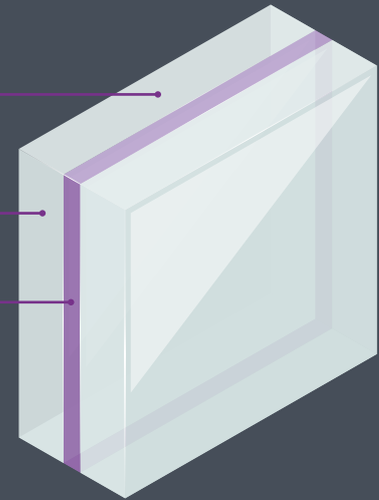
Classe: A2-s1, d0

Réaction au feu A2. Combustibilité limitée et contribution au feu s1
 Émissions de fumée absentes ou très faibles d0 Pas de gouttelettes enflammées

T-EW/19-1

VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ

COUCHE RÉSISTANTE AU FEU



Réaction au feu
A2-s1, d0



Charge de la barrière



Résistance au feu
EW120/EI20



Verre trempé



Poids léger



Résistance aux chocs
1B1



Excellente transmission de la lumière

CARACTÉRISTIQUES	T-EW/19-1	T-EW/23-1	T-EW/25-1	T-EW/27-1	T-EW/30-1	T-EW/33-1
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1, d0					
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20	EW120/EI20
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2400 x 4000					
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	19 (-1/+2)	23 (-1/+2)	25 (-1/+2)	27 (-1/+2)	30 (-1/+2)	33 (-1/+2)
POIDS (kg/m ²)	44	54	59	64	72	79
Rw (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	39 (-4;-4)	39 (-3;-4)	39 (-3;-3)	39 (-2;-3)	-	-
Tv TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	86	85	84	84	83	82
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	1B1	1B1	1B1	1B1	1B1	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-1964	1812-CPR-1964	1812-CPR-1964	1812-CPR-1964	1812-CPR-1964	1812-CPR-1964
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	✓	✓	✓	✓	✓	✓