

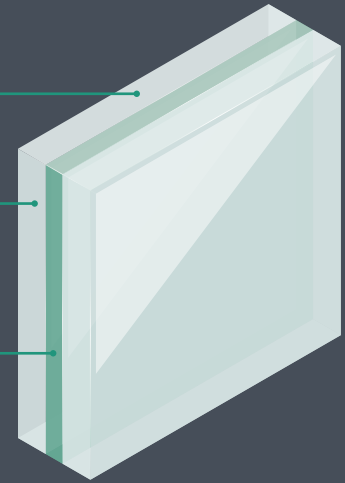
Pyroguard Marine

- T-A0/13-1
- T-A15/13-1
- T-B0/13-1
- T-B15/13-1

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ
FTP CODE, PART 3 (IMO RES. A 754 (18)). CODE
INTERNATIONAL POUR L'APPLICATION DES PROCÉDURES
D'ESSAI AU FEU



T-13-1

VERRE DE
SÉCURITÉ
TREMPECOUCHE
RÉSISTANTE
AU FEU

Résistance
au feu
B0-A15



Verre trempé



Poids
29 kg/m²



Réduction
du bruit
37 dB



Résistance
aux chocs
1B1



Transmission de
la lumière
88%



Réaction au feu
A2-s1,d0



Plage de
température
-10°C/+45°C

CARACTÉRISTIQUES	T-A0/13-1	T-A15/13-1	T-B0/13-1	T-B15/13-1
RÉSISTANCE AU FEU (IMO Res. A754(18))	A0	A15	B0	B15
DIMENSIONS DE VERRE 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
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	13 (-1/+2)	13 (-1/+2)	13 (-1/+2)	13 (-1/+2)
POIDS (kg/m ²)	29	29	29	29
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	37 (-1;-2)	37 (-1;-2)	37 (-1;-2)	37 (-1;-2)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	88	88	88	88
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	5.5	5.5	5.5	5.5
VALEUR g (EN 410)	0.75	0.75	0.75	0.75
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-10/+45	-10/+45	-10/+45	-10/+45
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	1B1	1B1	1B1	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE/UKCA	1812-CPR-1643; 1812-CPR-1496	1812-CPR-1643	1812-CPR-1643	1812-CPR-1643
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	✓	✓	✓	✓