

Pyroguard Marine

- T-A30/18-2
- T-B30/18-2

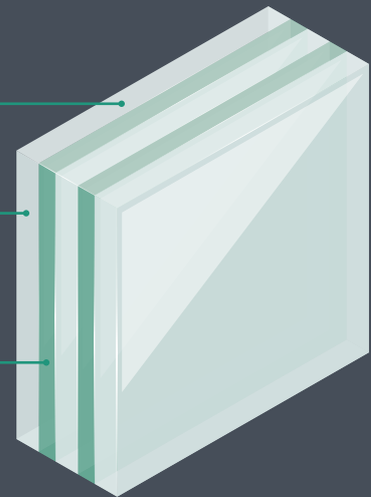
EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ
FTP CODE, PART 3 (IMO RES. A 754 (18)). CODE
INTERNATIONAL POUR L'APPLICATION DES PROCÉDURES
D'ESSAI AU FEU



T-/18-2

VERRE DE
SÉCURITÉ
TREMPE

COUCHE
RÉSISTANTE
AU FEU



Résistance
au feu
A30/B30



Verre trempé



Poids
39 kg/m²



Réduction
du bruit
40 dB



Résistance
aux chocs
1B1



Transmission de
la lumière
82%



Réaction au feu
A2-s1,d0



Plage de
température
-10°C/+45°C

CARACTÉRISTIQUES	T-A30/18-2	T-B30/18-2
RÉSISTANCE AU FEU (IMO Res. A754(18))	A30	B30
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	18 (-1/+2)	18 (-1/+2)
POIDS (kg/m ²)	39	39
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	40 (-2;-3)	40 (-2;-3)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	82	82
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	5.3	5.3
VALEUR g (EN 410)	0.68	0.68
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-10/+45	-10/+45
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	1B1	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-1643	1812-CPR-1643
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	✓	✓
TEST DE POINÇONNEMENT (ISO 614)	✓	✓