

Pyroguard Marine

• T-A60/25-3

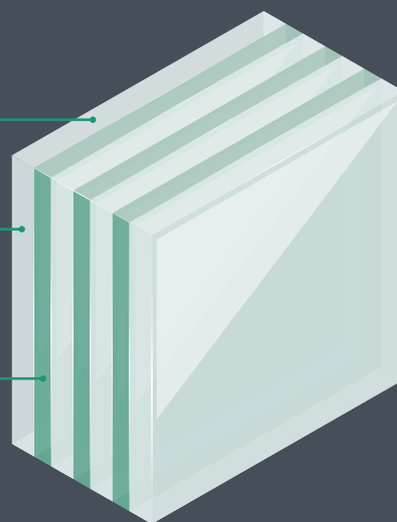
EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ
FTP CODE, PART 3 (IMO RES. A 754 (18)). CODE
INTERNATIONAL POUR L'APPLICATION DES PROCÉDURES
D'ESSAI AU FEU



T-A60/25-3

VERRE DE SÉCURITÉ
TREMPE

COUCHE
RÉSISTANTE
AU FEU



Résistance
au feu
A60



Verre trempé



Poids
54 kg/m²



Réduction
du bruit
42 dB



Résistance
aux chocs
1B1



Transmission de
la lumière
75%



Réaction au feu
A2-s1,d0



Plage de
température
-10°C/+45°C



Protection
contre les
attaques
P1A

CARACTÉRISTIQUES	T-A60/25-3
RÉSISTANCE AU FEU (IMO Res. A754(18))	A60
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2040 x 3600
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	25 (-1/+2)
POIDS (kg/m ²)	54
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	42 (-2;-3)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	75
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	5.1
VALEUR g (EN 410)	0.62
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-10/+45
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1,d0
PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES (EN 356)	P1A
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-1964
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	✓
TEST DE POINÇONNEMENT (ISO 614)	✓