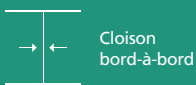


# Pyroguard Marine

## • T-A60/32-2 SWS

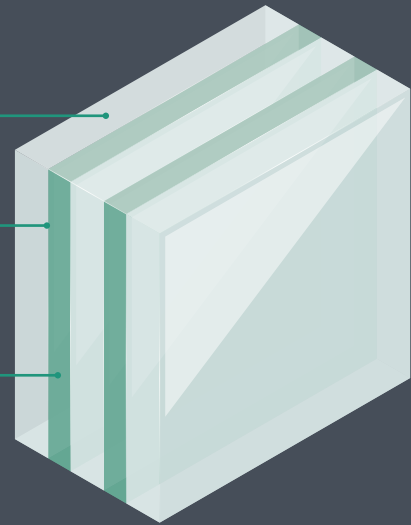
EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ  
FTP CODE, PART 3 (IMO RES. A 754 (18)). CODE INTERNATIONAL  
POUR L'APPLICATION DES PROCÉDURES D'ESSAI AU FEU



T-A60/32-2 SWS

VERRE DE SÉCURITÉ TREMPÉ

COUCHE RÉSISTANTE AU FEU



Résistance  
au feu  
A60



Verre trempé



Poids  
72 kg/m<sup>3</sup>



Sound reduction  
42 dB



Résistance  
aux chocs  
1B1



Transmission de  
la lumière  
80%



Réaction au feu  
A2-s1,d0



Plage de  
température  
-10°C/+45°C

CARACTÉRISTIQUES	T-A60/32-2 SWS
RÉSISTANCE AU FEU (IMO Res. A754(18))	A60
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2400 x 4000
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	32 (-1/+3)
POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	72
R <sub>w</sub> (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	42 (-1;-2)
T <sub>v</sub> TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	80
VALEUR U <sub>g</sub> (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	5.0
VALEUR g (EN 410)	0.64
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-10/+45
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1,d0
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE/UKCA	1812-CPR-1643
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	✓