

Pyroguard Marine

• T-A60/32-2 SWS

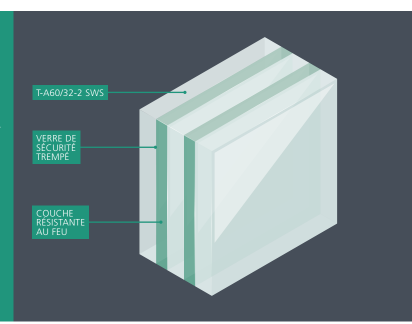
EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ FTP CODE, PART 3 (IMO RES. A 754 (18)). CODE INTERNATIONAL POUR L'APPLICATION DES PROCÉDURES D'ESSAI AU FEU







Cloison bord-àbord en angle









Verre trempé



Poids 72 kg/m³



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/m²)	72
Rw (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	42 (-1;-2)
Tv TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	80
VALEUR Ug (EN 673) W/m²K	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	1812-CPR-1643
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (EN 15804)	•
TEST DE POINÇONNEMENT (ISO 614)	O

(E www.pyroguard.eu V2 02/2025 60