

# Pyroguard Marine

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

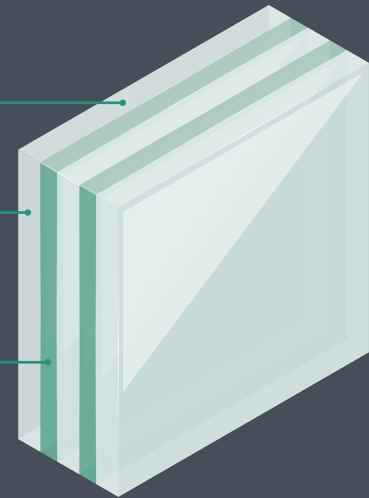
EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS  
FTP CODE, PART 3 (IMO RES. A 754 (18)). INTERNATIONALE  
CODE VOOR DE TOEPASSING VAN BRANDPROEFPROCEDURES



T-18-2

GEHARD  
VEILIGHEIDSGLAS

TUSSENLAAG



Brandwerendheid  
A30/B30



Gehard glas



Gewicht  
39 kg/m<sup>2</sup>



Geluidsreductie  
40 dB



Impactweerstand  
1B1



Lichttransmissie  
82%



Reactie op vuur  
A2-s1,d0



Temp bereik  
-10°C/+45°C

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-A30/18-2	T-B30/18-2
BRANDWERENDHEID (IMO Res. A754(18))	A30	B30
OMVANG GLASPRODUCTIE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	18 (-1/+2)	18 (-1/+2)
GEWICHT (kg/m <sup>2</sup> )	39	39
R <sub>w</sub> (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	40 (-2;-3)	40 (-2;-3)
T <sub>v</sub> LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	82	82
U <sub>g</sub> WAARDE (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	5.3	5.3
g WAARDE (EN 410)	0.68	0.68
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-10/+45	-10/+45
REACTIE OP VUUR (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)	1B1	1B1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓
CE/UKCA-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068
MILIEUPRODUCTVERKLARING (EN 15804)	✓	✓