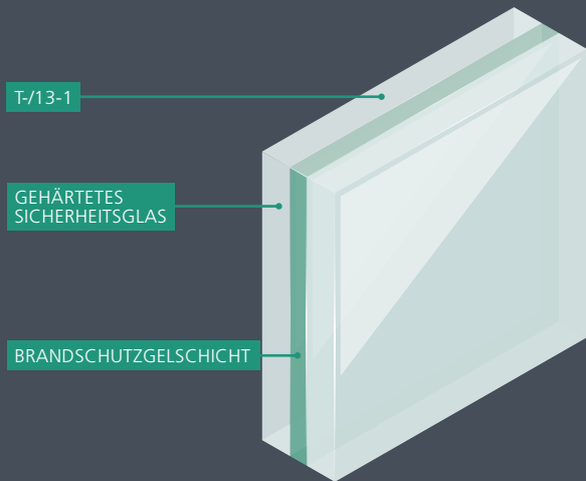


Pyroguard Marine

- T-/13-1
- T-/15-1
- T-/19-1

EN14449 VERBUNDSICHERHEITSGLAS
FTP CODE, TEIL 3 (IMO RES. A 754 (18)). INTERNATIONALE
VORSCHRIFT FÜR DIE ANWENDUNG VON BRANDPRÜFVERFAHREN



Brandschutzklasse
A0-B15



Gehärtetes
Sicherheitsglas



geringes
Gewicht



guter
Schallschutz



Pendelschlagtest
1B1



hohe
Lichtdurchlässigkeit



Brandverhalten
A2-s1,d0



Einsatzbereich
-10°C/+45°C

EIGENSCHAFTEN	T-/13-1	T-/15-1	T-/19-1
BRANDSCHUTZKLASSE (IMMO. RES A754 (18))	A0/A15/B0/B15	A0/A15/B0/B15	A0/A15/B0/B15
MÖGLICHE GLASABMESSUNGEN MIN - MAX (mm)	300 x 400 1800 x 3500	300 x 400 1800 x 3500	300 x 400 1800 x 3500
DICKE UND TOLERANZEN (mm)	13 (-1/+2)	15 (-1/+2)	19 (-1/+2)
GEWICHT (kg/m ²)	29	34	44
R _w (C;Ctr) SCHALLDÄMM-MASS (EN 140-3)	37 (-1;-2)	38 (-3;-4)	39 (-4;-4)
T _v LICHTDURCHLÄSSIGKEIT (EN 410) (%)	88	87	86
U _g WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT (EN 673) W/m ² K	5.5	5.4	5.3
g GESAMTENERGIEDURCHLASSGRAD (EN 410)	0.75	0.73	0.70
TEMPERATURBEREICH (°C)	-10/+45	-10/+45	-10/+45
BRANDVERHALTEN (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
PENDELSCHLAGTEST (EN 12600)	1B1	1B1	1B1
UV STABILITÄT (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓
CE ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG	1812-CPR-1964	1812-CPR-1964	1812-CPR-1964
UMWELTPRODUKTDEKLARATION (EN 15804)	✓	✓	✓
STANZTEST (ISO 614)	✓	✓	✓