

Pyroguard Advance

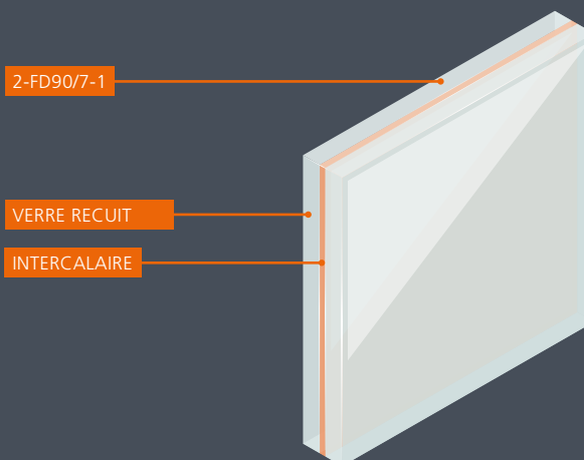
- 2-FD90/7-1
- 2-FD90/11-1

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



Classement: EW

Limitation du flux calorifique à moins de 15kW/m² du côté opposé au feu.



Résistance au feu E90/EW30



Verre découpable



Poids léger



Bonne réduction du bruit



Résistance aux chocs



Excellente transmission de la lumière



Réaction au feu A2-s1,d0



Plage de température -50°C/+50°C

CARACTÉRISTIQUES	2-FD90/7-1	2-FD90/11-1
RÉSISTANCE AU FEU (IMO Res. A754(18))	E90/EW30	E60/EW30
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	100 x 100 1580 x 2780	100 x 100 1580 x 2780
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	7 (-1/+2)	11 (-1/+2)
POIDS (kg/m ²)	16	26
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	34 (-1;-4)	36 (-3;-3)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	89	87
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	5.7	5.3
VALEUR g (EN 410)	0.78	0.77
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-50/+50	-50/+50
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	3B3	2B2
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	0336-CPR-9134	0336-CPR-9134