

# Pyroguard Advance

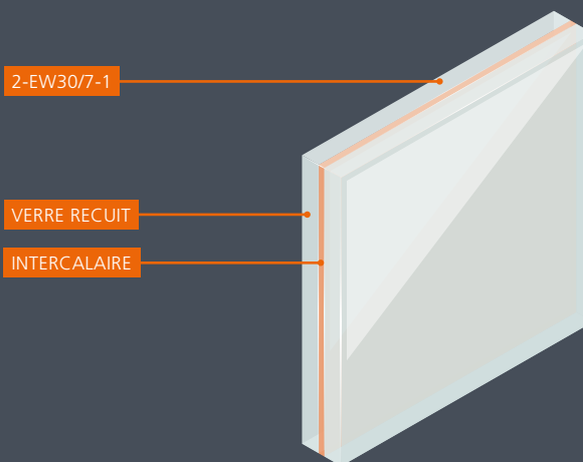
- 2-EW30/7-1
- 2-EW30/8-1
- 2-EW30/9-1

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



## Classement: EW

Limitation du flux calorifique à moins de 15kW/m<sup>2</sup> du côté opposé au feu.



Résistance au feu 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-EW30/7-1	2-EW30/8-1	2-EW30/9-1
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW30	EW30	EW30
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	100 x 100 1580 x 2780	100 x 100 1580 x 2780	100 x 100 1580 x 2780
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	7 (-0.4/+0.8)	8 (-0.4/+0.8)	9 (-0.4/+0.8)
POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	16	17	22
R <sub>w</sub> (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	34 (-1;-4)	-	-
T <sub>v</sub> TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	89	89	89
VALEUR U <sub>g</sub> (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	5.7	5.6	5.6
VALEUR g (EN 410)	0.78	0.80	0.79
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-50/+50	-50/+50	-50/+50
RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	3B3	3B3	2B2
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	0336-CPR-9134	0336-CPR-9134	0336-CPR-9134