

# Pyroguard Advance

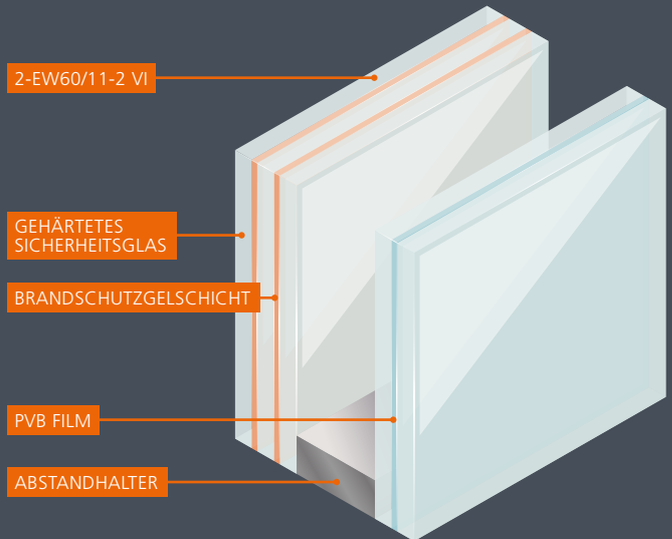
• 2-EW60/11-2 VI

EN1279-5+A2 ISOLIERGLAS  
EN14449 VERBUNDSICHERHEITSGLAS



## Klassifizierung: EW

Reduziert die Strahlungswärmeübertragung auf unter 15 kW/m<sup>2</sup> auf der nicht freiliegenden Seite.



Brandschutzklasse  
EW60/EI15



schneidbares  
Glas



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



Schalldämm-  
Maß  
38 dB



Pendelschlagtest  
2B2



Lichtdurchlässigkeit  
70%



Wärmedurchgangs-  
koeffizient Ug  
1.1 W/m<sup>2</sup>K



Einsatzbereich  
-20°C/+40°C

EIGENSCHAFTEN	2-EW60/11-2 VI 14mm ABSTANDHALTER 33.1mm LOW E GEGENSCHIBE**
BRANDSCHUTZKLASSE (EN 13501-2)	EW60/EI15
MÖGLICHE GLASABMESSUNGEN MIN - MAX (mm)	300 x 400 1580 x 2780
DICKE UND TOLERANZEN (mm)	32 (-2/+3)
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	41
Rw (C;Ctr) SCHALLDÄMM-MASS (EN 140-3)	38 (-1;-5)
Tv LICHTDURCHLÄSSIGKEIT (EN 410) (%)	70
Ug WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	1.1
g GESAMTENERGIEDURCHLASSGRAD (EN 410)	0.45
TEMPERATURBEREICH (°C)	-20/+40
PENDELSCHLAGTEST (EN 12600)*	2B2
CE ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG	1812-CPR-2150

\* Gegenschibe nicht Pendelschlag geprüft

\*\* Beispielkonstruktion für ein Isolierglas. Daten mit WINSLT berechnet (90%Ar, Guardian 1.0 Low E Gegenschibe)