



Scheuten brandwerende beglazing

# Pyroguard®



## Productomschrijving

Brandwerend gelamineerd floatglas op basis van verkolende epoxy giethars

## Technische specificaties



Productnaam Type Glasopbouw Kleurindruk	Pyroguard® EW 30 gelamineerd floatglas neutraal	Pyroguard® EW 30 IMPACT gelamineerd floatglas neutraal	Pyroguard® EW 30 MAXI gelamineerd floatglas neutraal	Pyroguard® EW 60 gelamineerd floatglas neutraal
Glasdikte	7	7	11	11
Aantal glaslagen	2	2	3	3
Aantal epoxy giethars lagen	1	1	2	2
Brandwering conform EN13501	EW 30	EW 30	EW 30	EW 60
Letselveiligheid conform EN12600	3(B)3	2(B)2	2(B)2	2(B)2
Doorvalveiligheid conform EN12600			testfase	testfase
UV bestendigheid	ja	ja	ja	ja

Pyroguard® is leverbaar als enkele beglazing en als Isolide® isolerende beglazing.

Let op; 1zijdige of 2zijdige vuurbelastbaarheid afhankelijk van totale glasopbouw.

Verwerking ( snijden, zagen, isoleren ) alleen onder specifieke CGI-CE licentie.

Voor exacte brandwerende eigenschappen als vuurbelasting, toepassingen, afmetingen, testgegevens, certificeringen, etc. zie actuele 'Scope' Scheuten brandwerende beglazing op [www.scheutenglass.com](http://www.scheutenglass.com).

Plaatsingsvoorschriften en aanvullende technische specificaties conform originele testrapporten en/of EXAP's (EN-15254-4).

