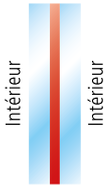


# Description des vitrages AGC résistant au feu

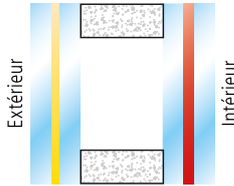
## PYROBELITE

### PYROBELITE 7 EW 30



Épaisseur: 7.9 ( $\pm 0.9$ )  
3B3 - 17 kg/m<sup>2</sup> - Rw 34(0;-3) dB

### PYROBELITE 7 DGU EW 30



Épaisseur: X + Y + 7.9 ( $\pm 0.9$ )

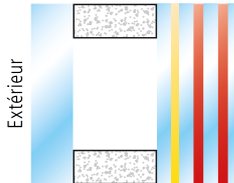


### PYROBELITE 9 EG EW 30

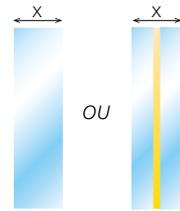


Épaisseur: 12.06 ( $\pm 1.5$ )  
1B1 - 28 kg/m<sup>2</sup> - Rw 37(-1;-2) dB

### PYROBELITE 9 EG DGU EW 30



Épaisseur: X + Y + 12.06 ( $\pm 1.5$ )



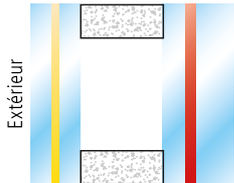
OU  
Contre face extérieure

### PYROBELITE 10 EW 30



Épaisseur: 11.0 ( $\pm 1$ )  
2B2 - 26 kg/m<sup>2</sup> - Rw 37(-1;-3) dB

### PYROBELITE 10 DGU EW 30



Épaisseur: X + Y + 11.0 ( $\pm 1$ )



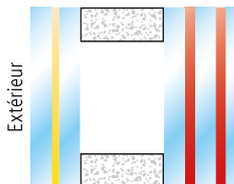
Intercalaire 6 à 24 mm  
Acier, Aluminium ou Warm Edge

### PYROBELITE 12 EW 30



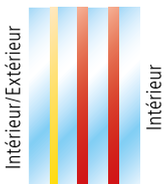
Épaisseur: 12.3 ( $\pm 1$ )  
2B2 - 27 kg/m<sup>2</sup> - Rw 36(-1;-3) dB

### PYROBELITE 12 DGU EW 30



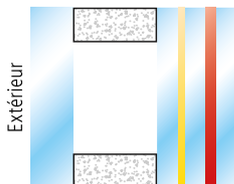
Épaisseur: X + Y + 12.3 ( $\pm 1$ )

### PYROBELITE 12 EG EW 30



Épaisseur: 16.1 ( $\pm 1$ )  
1B1 - 35 kg/m<sup>2</sup> - Rw 38(-1;-3) dB

### PYROBELITE 12 EG DGU EW 30



Épaisseur: X + Y + 16.1 ( $\pm 1$ )

#### Remarque utilisation extérieure:

#### PYROBEL(ITE) EG & DGU

Un calcul de la montée en température doit être fait impérativement pour s'assurer qu'elle ne dépasse pas 50°. Le logiciel "Vitrage Décision" permet cette vérification.

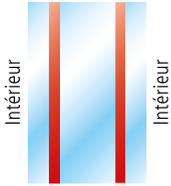
DGU = double vitrage

# Description des vitrages AGC résistant au feu

## PYROBEL

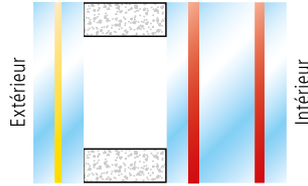


**PYROBEL 16 EI 30**



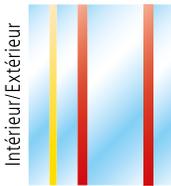
Epaisseur: 17.3 ( $\pm 1$ )  
2B2 - 40 kg/m<sup>2</sup> - Rw 39(-1; -3) dB

**PYROBEL 16 DGU EI 30**



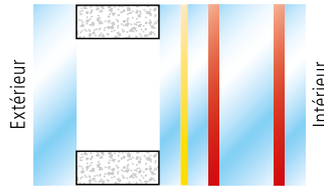
Epaisseur: X + Y + 17.3 ( $\pm 1$ )

**PYROBEL 16 EG EI 30**



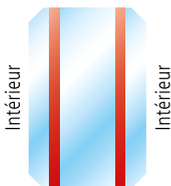
Epaisseur: 21.1 ( $\pm 1.5$ )  
1B1 - 48 kg/m<sup>2</sup> - Rw 39(-1; -3) dB

**PYROBEL 16 EG DGU EI 30**



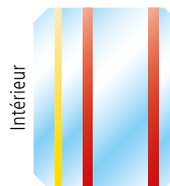
Epaisseur: X + Y + 21.1 ( $\pm 1.5$ )

**PYROBEL 16 Vision Line EI 30**



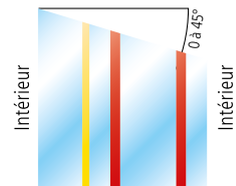
Epaisseur: 17.3 ( $\pm 1$ )  
2B2 - 40 kg/m<sup>2</sup> - Rw 39(-1; -3) dB

**PYROBEL 16 EG Vision Line EI 30**



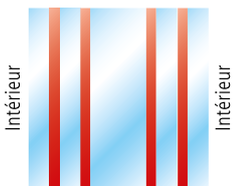
Epaisseur: 21.1 ( $\pm 1.5$ )  
1B1 - 48 kg/m<sup>2</sup> - Rw 39(-1; -3) dB

**PYROBEL 16 EG(+6) Vision Line Corner EI 30**



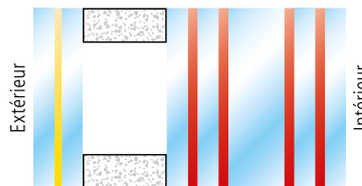
Epaisseur: 24.1 ( $\pm 1.5$ )  
1B1 - 55 kg/m<sup>2</sup> - Rw 39(-1; -3) dB

**PYROBEL 25 EI 60**



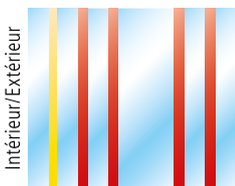
Epaisseur: 26.6 ( $\pm 2$ )  
1B1 - 60 kg/m<sup>2</sup> - Rw 40(-1; -3) dB

**PYROBEL 25 DGU EI 60**



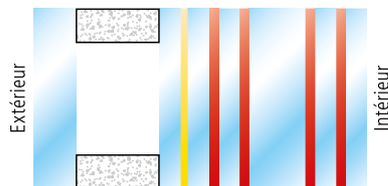
Epaisseur: X + Y + 26.6 ( $\pm 2$ )

**PYROBEL 25 EG EI 60**



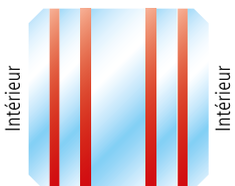
Epaisseur: 30.4 ( $\pm 2$ )  
1B1 - 68 kg/m<sup>2</sup> - Rw 43(-1; -4) dB

**PYROBEL 25 EG DGU EI 60**



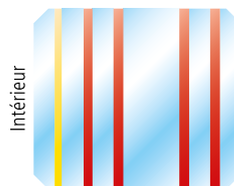
Epaisseur: X + Y + 30.4 ( $\pm 2$ )

**PYROBEL 25 Vision Line EI 60**



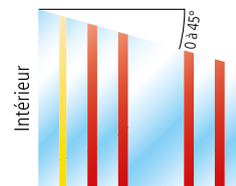
Epaisseur: 26.6 ( $\pm 2$ )  
1B1 - 60 kg/m<sup>2</sup> - Rw 40(-1; -3) dB

**PYROBEL 25 EG Vision Line EI 60**



Epaisseur: 30.4 ( $\pm 2$ )  
1B1 - 68 kg/m<sup>2</sup> - Rw 43(-1; -4) dB

**PYROBEL 25 EG Vision line Corner EI 60**



Epaisseur: 30.4 ( $\pm 2$ )  
1B1 - 68 kg/m<sup>2</sup> - Rw 43(-1; -4) dB