

# P.V. 10-A-624 (validité 11 août 2026)

# EI30

Ossature :	Acier Janisol 2 (Jansen)	
Type :	Cloison	
Vitrage :	Pyrobel 16	ép. 17 mm
	Pyrobel 16 EG	ép. 21 mm
	Pyrobel 16 Iso	ép. variable
	Pyrobel 16 Iso avec store	ép. variable
Panneau :	K751 ép 15 (Knauf) + tôle acier	ép. totale 38 mm
	RF18 (Rigips) + tôle acier	ép. totale 21 mm
	BA 13 (Lafarge) + tôle acier	ép. totale 41 mm

Dimensions vitrage : Pyrobel 16  
(jeu en fond de feuillure 7 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1600	2835

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2835	1400

Pyrobel 16 EG et Pyrobel 16 isolant  
(jeu en fond de feuillure 7 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1400	2835

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2835	1400

Triangle et trapèze : angle mini 25° et  $0.62 \text{ m}^2 < S < 3.75 \text{ m}^2$

Dimensions panneau : K751 ép 15 (Knauf) + tôle acier

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1200	2483

RF18 (Rigips) + tôle acier

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	Surface maxi. 1 m <sup>2</sup>	

BA 13 (Lafarge) + tôle acier

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1112	2700

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2700	1112

Dimensions ouvrage :	Hauteur maxi. cloison vitrée	3400 mm
	Hauteur maxi. cloison vitrée + cloison légère :	3400 mm
	Hauteur maxi. jonction en angle :	3000 mm
	Hauteur maxi. de l'imposte cloison légère :	1000 mm
	Hauteur maxi. allège cloison légère :	1000 mm
	Largeur :	illimitée

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque :

- Pas d'Intumex en fond de feuillure du verre
- Jonction en ligne et à 90°
- Tube rectangulaire pour élargissement
- Profil dos à dos
- Assemblage mécanique
- Renfort possible côté opposé au feu
- Poteau technique
- Simple ou double parcloisage
- Parclose à contour angulaire, tube ou cornière
- Joint de EPDM
- Intumex 451.082 en fond de feuillure obligatoire depuis reconduction 16/1**
- Intumex 451.083 pour vitrage avec store
- Possibilité d'avoir un vitrage Emalit sur panneau côté opposé au feu
- Store Pellini dans la lame d'air du vitrage Iso
  - SL 20 ép. lame d'air 20 mm
  - SL 22 ép. lame d'air 22 mm
  - SL 24 ép. lame d'air 24 mm
  - SL 27 ép. lame d'air 27 mm
  - SL 32 ép. lame d'air 32 mm

Construction support :

- Béton armé 2200 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 200 mm
- Béton plein ou parpaing 1600 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm
- Béton cellulaire 550 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm
- Cloison légère 98/48 et 120/70 en imposte ou dans le prolongement

# P.V. 10-A-624 Extension 12/1

EW30

Objet de l'extension : Mise en œuvre de vitrage pour avoir du EW30 avec RPT  
Pyrobelite 7 Iso ép. variable  
Pyrobelite 7 EG Iso ép. variable  
Pyrobelite 12 Iso ép. variable  
Pyrobelite 12 EG iso ép. variable  
Pyrobelite 13 Iso ép. variable  
Pyrobelite avec store ép. Variable

Dimensions vitrage : Pyrobelite 7 Iso, Pyrobelite 7 EG Iso et Pyrobelite 13 Iso  
(jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1100	2420

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2240	1130

Pyrobelite 12 Iso et Pyrobelite 12 EG Iso  
(jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1315	2880

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2500	1300

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : Film EVA clair ou sérigraphié côté feu  
Film PET/Vanceva entre film EVA côté feu  
Pas de joint EPDM

## P.V. 10-A-624 Extension 12/2

**EW30 / EI30**

Objet de l'extension : Modification dimensions cloison légère 98/48 et 120/70  
Incorporation petit bois dans un vitrage isolant

Dimensions ouvrage : Cloison 98/48 et 120/70 (avec chevêtre acier)  
Hauteur maxi. allège + cloison vitrée + imposte : 3400 mm  
Hauteur maxi. de l'imposte cloison légère : 1000 mm  
Hauteur maxi. de l'allège cloison légère : 2200 mm  
Largeur : illimitée

Cloison 98/48 et 120/70 (avec chevêtre acier)  
Hauteur maxi. allège + cloison vitrée + imposte : 3800 mm  
Hauteur maxi. de l'imposte cloison légère : 400 mm  
Hauteur maxi. de l'allège cloison légère : 1000 mm  
Hauteur maxi. de la traverse haute : 3400 mm  
Largeur : illimitée

Cloison 98/48 et 120/70 (avec chevêtre acier)  
Hauteur maxi. allège + cloison vitrée + imposte : 3800 mm  
Hauteur maxi. de l'imposte cloison légère : 1000 mm  
Hauteur maxi. de l'allège cloison légère : 1000 mm  
Hauteur maxi. de la traverse haute : 2800 mm  
Largeur : illimitée

Cloison 98/48 et 120/70 (avec chevêtre acier)  
Hauteur maxi. allège + cloison vitrée + imposte : 3800 mm  
Hauteur maxi. de l'imposte cloison légère : 1000 mm  
Hauteur maxi. de l'allège cloison légère : 2200 mm  
Hauteur maxi. de la traverse haute : 3400 mm  
Largeur maxi. x hauteur maxi du vitrage : 2400 mm x 830 mm  
Largeur : illimitée

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : Incorporation de petit bois en laiton ou aluminium dans la lame d'air

## P.V. 10-A-624 Extension 12/3 (révision 1)

**EW30**

Objet de l'extension : Mise en œuvre de vitrage  
Pyrobelite 10 ép. 11 mm  
Pyrobelite 10 Iso ép. variable  
Pyrobelite 7 EG Iso avec contre-face feuilletée ép. Variable

Dimensions vitrage :

Pyrobelite 10

(jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1200	3100
Surface maxi. 3.43 m <sup>2</sup>		

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2240	1130

Pyrobelite 10 Iso

(jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1155	2967
Surface maxi. 3.11 m <sup>2</sup>		

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2240	1130

Pyrobelite 10 Iso

(jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu côté contre-face

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1430	2280

Pyrobelite 7 EG Iso avec contre-face feuilletée

Identique au vitrage Pyrobelite 7 EG Iso sans contre-face feuilletée

Sens du feu :

Indifférent pour la structure

Remarque :

Incorporation de petit bois en laiton ou aluminium dans la lame d'air

## **P.V. 10-A-624 Extension EFR-14-003210**

**EW30**

Objet de l'extension :

Mise en œuvre du vitrage

Pyrobelite 9 EG

Pyrobelite 9 EG Iso

ép. 12 mm

ép. variable

Dimensions vitrage : Pyrobelite 9 EG et 9 EG Iso  
(jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1100	2420

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2240	1130

Sens du feu : Indifférent pour la structure

## **P.V. 10-A-624 Extension 18/5**

**EW30 / EI30**

Objet de l'extension : Remplacement des composants d'un panneau plein de remplissage