PYROBELITE 7



Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobelite 7 est un vitrage feuilleté transparent, composé de verres float clairs et d'un intercalaire intumescent, qui en cas d'incendie, se transforme en écrans cellulaires réfractaires et opaques assurant l'étanchéité aux flammes et une radiation limitée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens de feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications techniques

Identification	ication Pyrobelite 7		
Type de vitrage	Simple	Double (ou triple) vitrage	
Application	Intérieure	Extérieure, 1 face feuilletée (filtre UV)	
Epaisseur	7,9 mm		
Tolérance sur épaisseur	± 0,9 mm		
Tolérance sur dimensions	± 2 mm		
Poids	ca 17 kg/m²	Consultez le sélecteur	
Dimensions minimales	Pas de minimum	de produits:	
Transmission et réflexion lumineuse (%)	88 / 8	www.agc-yourglass.com/	
Valeur Ug (EN 673)	5,6 W/(m ² .K)	configurator	
Résistance à l'impact (EN 12600)	3B3		
résistance à l'effraction (EN 356)*	NPD**		
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	34 (0; -3) dB		
Plage d'utilisation	-40°C / +50°C		

^{*} La résistance à l'effraction peut être augmentée de P2A à P8B par laminage ou assemblage dans un Pyrobel IGU avec Stratobel & Stratobel Security Burglary.

Certification au feu



^{**} Aucune performance déclarée, voir le Configurateur de verre.

SGU Vitrage simple pour application intérieure

IGU Vitrage isolant pour application extérieure (double ou triple vitrage)

Applications

La gamme de produits Pyrobel(ite) a été testée dans un large éventail de systèmes en aluminium, métal, bois et bords à bords:



Pourquoi choisir Pyrobel(ite)?



DÉLAIS LES PLUS COURTS

Pyrobel(ite) **peut être découpé** par nos distributeurs agréés et peuvent vous fournir ce dont vous avez besoin dans un **délai rapide et efficace**.



CERTIFIÉ CRADLE TO CRADLE

Pyrobel(ite) est classé **Cradle to Cradle Certified™ Silver**.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



ISOLATION ACOUSTIQUE

Pyrobel(ite) possède **d'excellentes** propriétés d'isolation **acoustique**.



QUALITÉ

Avec plus de 40 ans d'expérience, Pyrobel offre une qualité prouvée à long terme. Le verre Pyrobel(ite) a une excellente qualité optique soutenue par une **garantie de 10 ans**.



PRODUIT EN EUROPE



Les informations et données contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Des questions? Contactez notre équipe commerciale! www.agc-pyrobel.com/contact







PYROBELITE 9 EG





Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobelite 9 EG est un vitrage feuilleté transparent, composé de verres float clairs et des intercalaires intumescents, qui en cas d'incendie, se transforment en écrans cellulaires réfractaires et opaques assurant de l'étanchéité aux flammes et une radiation limitée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens au feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications techniques

Identification	Pyrobelite 9 EG	Pyrobelite 9 EG IGU	
Type de vitrage	Simple	Double (ou triple) vitrage	
Application	Intérieure	Extérieure, 1 face feuilletée (filtre UV)	
Epaisseur	12,06 mm		
Tolérance sur épaisseur	± 1,5 mm		
Tolérance sur dimensions	± 2 mm		
Poids	ca 28 kg/m²	Consultez le sélecteur	
Dimensions minimales	Pas de minimum	de produits:	
Transmission et réflexion lumineuse (%)	86 / 8	www.agc-yourglass.com/	
Valeur Ug (EN 673)	5,5 W/(m ² .K)	configurator	
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1		
résistance à l'effraction (EN 356)*	P2A		
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	38 (-1; -3) dB		
Plage d'utilisation	-40	0°C / +50°C	

^{*} La résistance à l'effraction peut être augmentée de P2A à P8B par laminage ou assemblage dans un Pyrobel IGU avec Stratobel & Stratobel Security Burglary.

Certification au feu



SGU Vitrage simple pour application intérieure

IGU Vitrage isolant pour application extérieure (double ou triple vitrage)

Applications

La gamme de produits Pyrobel(ite) a été testée dans un large éventail de systèmes en aluminium, métal, bois et bords à bords:



Pourquoi choisir Pyrobel(ite)?



DÉLAIS LES PLUS COURTS

Pyrobel(ite) **peut être découpé** par nos distributeurs agréés et peuvent vous fournir ce dont vous avez besoin dans un **délai rapide et efficace**.



CERTIFIÉ CRADLE TO CRADLE

Pyrobel(ite) est classé Cradle to Cradle Certified™ Silver.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



ISOLATION ACOUSTIQUE

Pyrobel(ite) possède **d'excellentes** propriétés d'isolation **acoustique**.



QUALITÉ

Avec plus de 40 ans d'expérience, Pyrobel offre une qualité prouvée à long terme. Le verre Pyrobel(ite) a une excellente qualité optique soutenue par une **garantie de 10 ans**.



PRODUIT EN EUROPE



Les informations et données contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Des questions? Contactez notre équipe commerciale! www.agc-pyrobel.com/contact







PYROBELITE 10





Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobelite 10 est un vitrage feuilleté transparent, composé de verres float clairs et d'un intercalaire intumescent, qui en cas d'incendie, se transforme en écrans cellulaires réfractaires et opaques assurant de l'étanchéité aux flammes et une radiation limitée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens au feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications techniques

Identification	Pyrobelite 10	Pyrobelite 10 IGU	
Type de vitrage	e Simple		
Application	Intérieure	Extérieure, 1 face feuilletée (filtre UV)	
Epaisseur	11 mm		
Tolérance sur épaisseur	± 1 mm		
Tolérance sur dimensions	± 2 mm		
Poids	ca 26 kg/m²	Consultez le sélecteur	
Dimensions minimales	Pas de minimum	de produits:	
Transmission et réflexion lumineuse (%)	87 / 8	www.agc-yourglass.com/	
CV* transmission et réflexion lumineuse (%)	90 / 8	configurator	
Valeur Ug (EN 673)	5,5 W/(m².K)		
Résistance à l'impact (EN 12600)	2B2		
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	37 (0; -3) dB		
Plage d'utilisation	-40°C / +50°C		

^{*} Clearvision (CV) en option, verre extra clair à faible teneur en fer et produit par AGC

Certification au feu



SGU Vitrage simple pour application intérieure

IGU Vitrage isolant pour application extérieure (double ou triple vitrage)

Applications

La gamme de produits Pyrobel(ite) a été testée dans un large éventail de systèmes en aluminium, métal, bois et bords à bords:



Pourquoi choisir Pyrobel(ite)?



DÉLAIS LES PLUS COURTS

Pyrobel(ite) **peut être découpé** par nos distributeurs agréés et peuvent vous fournir ce dont vous avez besoin dans un **délai rapide et efficace**.



CERTIFIÉ CRADLE TO CRADLE

Pyrobel(ite) est classé **Cradle to Cradle Certified™ Silver**.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



ISOLATION ACOUSTIQUE

Pyrobel(ite) possède **d'excellentes** propriétés d'isolation **acoustique**.



QUALITÉ

Avec plus de 40 ans d'expérience, Pyrobel offre une qualité prouvée à long terme. Le verre Pyrobel(ite) a une excellente qualité optique soutenue par une **garantie de 10 ans**.



PRODUIT EN EUROPE



Les informations et données contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Des questions? Contactez notre équipe commerciale! www.agc-pyrobel.com/contact







PYROBELITE 12





Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobelite 12 est un vitrage feuilleté transparent, composé de verres float clairs et des intercalaires intumescents, qui en cas d'incendie, se transforment en écrans cellulaires réfractaires et opaques assurant de l'étanchéité aux flammes et une radiation limitée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens au feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications Techniques

Identification	Pyrobelite 12	Pyrobelite 12 EG	Pyrobelite 12 IGU
Type de vitrage	Simple	Simple	Double (ou triple) vitrage
Application	Intérieure	Intérieure, 1 face feuilletée (filtre UV)	Extérieure, 1 face feuilletée (filtre UV)
Epaisseur	12, 3 mm	16,1 mm	Consultez le sélecteur
Tolérance sur épaisseur	± 1 mm	± 1 mm	de produits:
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	www.agc-yourglass.com/
Poids	ca 27 kg/m²	ca 35 kg/m²	configurator
Dimensions minimales	Pas de minimum	Pas de minimum	
Transmission et réflexion lumineuse (%)	87 / 8	86 / 8	
CV* transmission et réflexion lumineuse (%)	90 / 8	90 / 8	
Valeur Ug (EN 673)	5,5 W/(m ² .K)	5,4 W/(m².K)	
Résistance à l'impact (EN 12600)	2B2	1B1	
Résistance à l'effraction (EN 356)**	NPD***	P2A	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	36 (-1; -3) dB	38 (-1; -3) dB	
Plage d'utilisation	-40°C / +50°C		

^{*} Clearvision (CV) en option, verre extra clair à faible teneur en fer produit par AGC.

Certification au feu



^{**} La résistance à l'effraction peut être augmentée de P2A à P8B par laminage ou assemblage dans un Pyrobel IGU avec Stratobel & Stratobel Security Burglary.

^{***} Aucune performance déclarée, voir le Configurateur de verre.

SGU Vitrage simple pour application intérieure

IGU Vitrage isolant pour application extérieure (double ou triple vitrage)

Applications

La gamme de produits Pyrobel(ite) a été testée dans un large éventail de systèmes en aluminium, métal, bois et bords à bords:



Pourquoi choisir Pyrobel(ite)?



DÉLAIS LES PLUS COURTS

Pyrobel(ite) **peut être découpé** par nos distributeurs agréés et peuvent vous fournir ce dont vous avez besoin dans un **délai rapide et efficace**.



CERTIFIÉ CRADLE TO CRADLE

Pyrobel(ite) est classé **Cradle to Cradle Certified™ Silver**.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



ISOLATION ACOUSTIQUE

Pyrobel(ite) possède **d'excellentes** propriétés d'isolation **acoustique**.



QUALITÉ

Avec plus de 40 ans d'expérience, Pyrobel offre une qualité prouvée à long terme. Le verre Pyrobel(ite) a une excellente qualité optique soutenue par une **garantie de 10 ans**.



PRODUIT EN EUROPE



Les informations et données contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Des questions? Contactez notre équipe commerciale! www.agc-pyrobel.com/contact





