EI30 EW60



Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobel 16 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 l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens de feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications Techniques

Identification	Pyrobel 16	Pyrobel 16 EG	Pyrobel16 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	17,3 mm	21,1 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 1 mm	± 1,5 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	
Poids	ca 40 kg/m²	ca 48 kg/m²	Consultez le sélecteur
Dimensions minimales	Pas de minimum	Pas de minimum	de produits:
Transmission et réflexion lumineuse (%)	85 / 8	84 / 8	
CV* transmission et réflexion lumineuse (%)	89 / 8	89 / 8	www.agc-yourglass.com/
Valeur Ug (EN 673)	5,3 W/(m ² .K)	5,3 W/(m².K)	configurator
Résistance à l'impact (EN 12600)	2B2	1B1	
Résistance à l'effraction (EN 356)**	P1A	P2A	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	40 (-1; -3) dB	41 (-1; -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



^{**} La résistance à l'effraction peut être augmentée de P1A à P8B par laminage ou assemblage dans un Pyrobel IGU avec Stratobel & Stratobel Security Burglary.

SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

EG Vitrage simple recouvert d'un film PVB de 0,76 mm et d'une feuille de verre claire, contre les rayons UV

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel, assemblés bords à bords au moyen d'un joint silicone de 4/5 mm

SPS Produits spéciaux tels que verres pare-balles et anti-effraction

Applications

La gamme des produits Pyrobel 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







PYROBEL 17N





Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobel 17N 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 l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens de feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications Techniques

Identification	Pyrobel 17N	Pyrobel 17N EG	Pyrobel 17N 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	17,8 mm	21,6 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 1,6 mm	± 1,8 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	
Poids	ca 40 kg/m²	ca 48 kg/m²	Consultez le sélecteur
Dimensions minimales	Pas de minimum	Pas de minimum	de produits :
Transmission et réflexion lumineuse (%)	86 / 8	85 / 8	
CV* transmission et réflexion lumineuse (%)	89 / 8	88 / 8	www.agc-yourglass.com/
Valeur Ug (EN 673)	5,4 W/(m ² .K)	5,2 W/(m².K)	configurator
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1	
Résistance à l'effraction (EN 356)**	P1A	P2A	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	41 (0; -2) dB	40 (-1; -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



^{**} 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.

SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

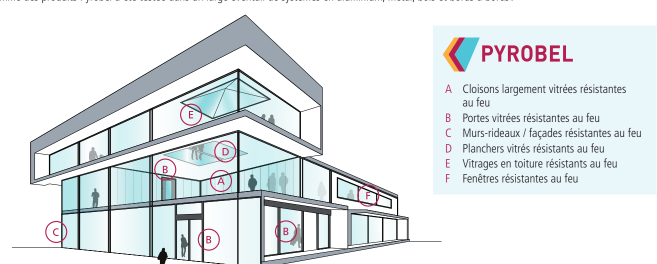
EG Vitrage simple recouvert d'un film PVB de 0,76 mm et d'une feuille de verre claire, contre les rayons UV

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel, assemblés bords à bords au moyen d'un joint silicone de 4/5 mm

SPS Produits spéciaux tels que verres pare-balles et anti-effraction

Applications

La gamme des produits Pyrobel 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









Pyrobel 25 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 l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens de feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications Techniques

Identification	Pyrobel 25	Pyrobel 25 EG	Pyrobel 25 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	26,6 mm	30,4 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 2 mm	± 2 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	
Poids	ca 60 kg/m²	ca 68 kg/m²	Consultez le sélecteur
Dimensions minimales	Pas de minimum	Pas de minimum	de produits:
Transmission et réflexion lumineuse (%)	82 / 7	82 / 7	
CV* transmission et réflexion lumineuse (%)	88 / 8	87 / 8	www.agc-yourglass.com/
Valeur Ug (EN 673)	5,1 W/(m ² .K)	5,0 W/(m ² .K)	configurator
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1	
Résistance à l'effraction (EN 356)**	P1A	P2A	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	43 (0; -3) dB	43 (-1; -4) 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



^{**} 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.

SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

EG Vitrage simple recouvert d'un film PVB de 0,76 mm et d'une feuille de verre claire, contre les rayons UV

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel, assemblés bords à bords au moyen d'un joint silicone de 4/5 mm

SPS Produits spéciaux tels que verres pare-balles et anti-effraction

Applications

La gamme des produits Pyrobel 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









Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobel 30 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 l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens de feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications Techniques

Identification	Pyrobel 30	Pyrobel 30 EG	Pyrobel 30 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	30 mm	33,7 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 2,5 mm	± 2,8 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	
Poids	ca 69 kg/m²	ca 77 kg/m²	Consultez le sélecteur
Dimensions minimales	Pas de minimum	Pas de minimum	de produits:
Transmission et réflexion lumineuse (%)	81 / 7	80 / 7	
CV* transmission et réflexion lumineuse (%)	86 / 8	86 / 8	www.agc-yourglass.com/
Valeur Ug (EN 673)	5,0 W/(m ² .K)	4,8 W/(m².K)	configurator
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1	
Résistance à l'effraction (EN 356)**	P1A	P2A	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	42 (-1; -4) dB	43 (-1; -4) 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



^{**} 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.

SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

EG Vitrage simple recouvert d'un film PVB de 0,76 mm et d'une feuille de verre claire, contre les rayons UV

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel, assemblés bords à bords au moyen d'un joint silicone de 4/5 mm

SPS Produits spéciaux tels que verres pare-balles et anti-effraction

Applications

La gamme des produits Pyrobel 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







PYROBEL 30 EG2





Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobel 30 EG2 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 l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens de feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications techniques

Identification	Pyrobel 30 EG2	
Type de vitrage	Simple	
Application	Intérieure, 2 faces feuilletées (filtre UV)	
Epaisseur	37,5 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 3 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	
Poids	ca 85 kg/m²	
Dimensions minimales	Pas de minimum	
Transmission et réflexion lumineuse (%)	80 / 7	
CV* transmission et réflexion lumineuse (%)	86 / 8	
Valeur Ug (EN 673)	4,8 W/(m².K)	
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	
Résistance à l'effraction (EN 356)**	P2A	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	44 (-1; -4) 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



^{**} 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.

SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

EG Vitrage simple recouvert d'un film PVB de 0,76 mm et d'une feuille de verre claire, contre les rayons UV

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel, assemblés bords à bords au moyen d'un joint silicone de 4/5 mm

SPS Produits spéciaux tels que verres pare-balles et anti-effraction

Applications

La gamme des produits Pyrobel 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







PYROBEL 53N



AGC

Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobel 53N 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 l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens de feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications Techniques

Identification	Pyrobel 53N	Pyrobel 53N EG	Pyrobel 53N 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	52,7 mm	56,5 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 3 mm	± 3 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	
Poids	ca 122 kg/m²	ca 130 kg/m²	Consultez le sélecteur
Dimensions minimales	Pas de minimum	Pas de minimum	de produits:
Transmission et réflexion lumineuse (%)	75 / 7	73 / 7	
CV* transmission et réflexion lumineuse (%)	84 / 8	84 / 8	www.agc-yourglass.com/
Valeur Ug (EN 673)	4,5 W/(m ² .K)	4,4 W/(m².K)	configurator
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1	
Résistance à l'effraction (EN 356)**	P2A	P2A	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	48 (-2; -7) dB	49 (-1; -6) 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



^{**} 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.

SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

EG Vitrage simple recouvert d'un film PVB de 0,76 mm et d'une feuille de verre claire, contre les rayons UV

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel, assemblés bords à bords au moyen d'un joint silicone de 4/5 mm

SPS Produits spéciaux tels que verres pare-balles et anti-effraction

Applications

La gamme des produits Pyrobel 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











Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobel 54 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 l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens de feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications Techniques

Identification	Pyrobel 54	Pyrobel 54 EG	Pyrobel 54 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	54 mm	57,8 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 3 mm	± 3 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	
Poids	ca 124 kg/m²	ca 132 kg/m²	Consultez le sélecteur
Dimensions minimales	Pas de minimum	Pas de minimum	de produits:
Transmission et réflexion lumineuse (%)	75 / 7	74 / 7	
CV* transmission et réflexion lumineuse (%)	83 / 7	83 / 7	www.agc-yourglass.com/
Valeur Ug (EN 673)	4,4 W/(m ² .K)	4,4 W/(m².K)	configurator
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1	
Résistance à l'effraction (EN 356)**	P2A	P2A	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	49 (-1; -4) dB	49 (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



^{**} 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.

SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

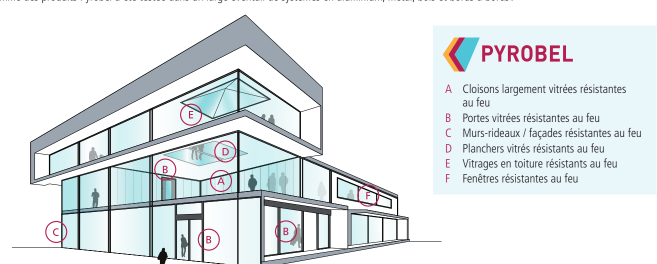
EG Vitrage simple recouvert d'un film PVB de 0,76 mm et d'une feuille de verre claire, contre les rayons UV

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel, assemblés bords à bords au moyen d'un joint silicone de 4/5 mm

SPS Produits spéciaux tels que verres pare-balles et anti-effraction

Applications

La gamme des produits Pyrobel 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









AGC

Verre résistant au feu pour votre sécurité

Pyrobel 81 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 l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le verre offre une protection contre l'incendie avec un sens de feu indifférent selon la norme EN 13501-2.



Spécifications Techniques

Identification	Pyrobel 81	Pyrobel 81 EG	
Type de vitrage	Simple	Simple	
Application	Intérieure	Intérieure, 1 face feuilletée (filtre UV)	
Epaisseur	81 mm	85 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 3 mm	± 3 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	
Poids	ca 187 kg/m²	ca 195 kg/m²	
Dimensions minimales	Pas de minimum	Pas de minimum	
Transmission et réflexion lumineuse (%)	68 / 6	68 / 6	
Valeur Ug (EN 673)	4,0 (W/m².K)	3,9 (W/m².K)	
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	NPD*	NPD*	
Plage d'utilisation	-40°C / +50°C		

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

Certification au feu



SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

EG Vitrage simple recouvert d'un film PVB de 0,76 mm et d'une feuille de verre claire, contre les rayons UV

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel, assemblés bords à bords au moyen d'un joint silicone de 4/5 mm

SPS Produits spéciaux tels que verres pare-balles et anti-effraction

Applications

La gamme des produits Pyrobel 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





