Pyrobel-T EW30 est un assemblage de feuilles de verre trempé, combiné avec un intercalaire intumescent transparent et résistant au feu. Pyrobel-T est une technologie pour les vitrages résistants au feu XXL jusqu'à 2m de largeur par 4,5m de hauteur. En cas d'incendie, l'intercalaire se transforme en un écran rigide et opaque, 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	Pyrobel-T EW30-16	Pyrobel-T EW30-20	Pyrobel-T EW30 IGU
Type de vitrage	Simple	Simple	Double (ou triple) vitrage
Application	Intérieure, résistant aux UV	Intérieure, résistant aux UV	Extérieure, résistant aux UV
Epaisseur	16,0 mm	20,0 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 1,0 mm	± 1,2 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	
Poids	ca 36 kg/m²	ca 46 kg/m²	Consultez le sélecteur
Dimensions maximales	2,0 x 4,5 m	2,0 x 4,5 m	de produits:
Dimensions minimales	0,2 x 0,35 m	0,2 x 0,35 m	www.agc-yourglass.com/
Transmission et réflexion lumineuse (%)	87 / 8	86 / 8	configurator
Valeur Ug (EN 673)	5,4 W/(m ² .K)	5,3 W/(m ² .K)	
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	37 (-1; -2) dB	37 (-1; -3) dB	
Plage d'utilisation		-10°C / + 50°C	

Certification au feu



SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

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

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel-T, assemblés bords à bords. Des fiches techniques séparées sont disponibles pour cette gamme de produits

Applications

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



Pourquoi choisir Pyrobel-T?



FORMAT XXL

Le vitrage résistant au feu Pyrobel-T est disponible dans de **très grandes dimensions.**



HEAT SOAK TEST À LA DEMANDE

Nombre des casses spontanés du verre trempé sont causés par des inclusions de sulfite de nickel. Le Heat Soak Test permet d'**éliminer les verres à risque**. Demandez de faire le test.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



RÉSISTANT

En plus de son excellente résistance au feu, **Pyrobel-T est résistant aux chocs, aux UV et à l'eau**.



TRANSPARENCE INÉGALÉE

Les verres Pyrobel-T ont une **transmission lumineuse exceptionnelle** (TL de 87%).



MADE IN EUROPE







Pyrobel-T EW60 est un assemblage de feuilles de verre trempé, combiné avec un intercalaire intumescent transparent et résistant au feu. Pyrobel-T est une technologie pour les vitrages résistants au feu XXL jusqu'à 2 m de largeur par 4,5 m de hauteur. En cas d'incendie, l'intercalaire se transforme en un écran rigide et opaque, 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	Pyrobel-T EW60-16	Pyrobel-T EW60-20
Type de vitrage	Simple	Simple
Application	Intérieure, résistant aux UV	Extérieure, résistant aux UV
Epaisseur	16 mm	20 mm
Tolérance sur épaisseur	± 1 mm	± 1,2 mm
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm
Poids	ca 36 kg/m²	ca 46 kg/m²
Dimensions maximales	2 x 4,5 m	2 x 4,5 m
Dimensions minimales	0,2 x 0,35 m	0,2 x 0,35 m
Transmission et réflexion lumineuse (%)	87 / 8	86 / 8
Valeur Ug (EN 673)	5,4 W/(m ² .K)	5,3 W/(m².K)
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	37 (-1; -2) dB	37 (-1; -3) dB
Plage d'utilisation	-10°C / +50°C	

Certification au feu



SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

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

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel-T, assemblés bords à bords. Des fiches techniques séparées sont disponibles pour cette gamme de produits

Applications

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



Pourquoi choisir Pyrobel-T?



FORMAT XXL

Le vitrage résistant au feu Pyrobel-T est disponible dans de **très grandes dimensions.**



HEAT SOAK TEST À LA DEMANDE

Nombre des casses spontanés du verre trempé sont causés par des inclusions de sulfite de nickel. Le Heat Soak Test permet d'**éliminer les verres à risque**. Demandez de faire le test.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



RÉSISTANT

En plus de son excellente résistance au feu, **Pyrobel-T est résistant aux chocs, aux UV et à l'eau**.



TRANSPARENCE INÉGALÉE

Les verres Pyrobel-T ont une **transmission lumineuse exceptionnelle** (TL de 87%).



MADE IN EUROPE







Pyrobel-T EW90 est un assemblage de feuilles de verre trempé, combiné avec un intercalaire intumescent transparent et résistant au feu. Pyrobel-T est une technologie pour les vitrages résistants au feu XXL jusqu'à 2 m de largeur par 4,5 m de hauteur. En cas d'incendie, l'intercalaire se transforme en un écran rigide et opaque, 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	Pyrobel-T EW90-16	Pyrobel-T EW90-20
Type de vitrage	Simple	Simple
Application	Intérieure, résistant aux UV	Extérieure, résistant aux UV
Epaisseur	16 mm	20 mm
Tolérance sur épaisseur	± 1 mm	± 1,2 mm
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm
Poids	ca 36 kg/m²	ca 46 kg/m²
Dimensions maximales	2 x 4,5 m	2 x 4,5 m
Dimensions minimales	0,2 x 0,35 m	0,2 x 0,35 m
Transmission et réflexion lumineuse (%)	87 / 8	86 / 8
Valeur Ug (EN 673)	5,4 W/(m ² .K)	5,3 W/(m ² .K)
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	37 (-1; -2) dB	37 (-1; -3) dB
Plage d'utilisation	-10°C / +50°C	

Certification au feu



SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

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

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel-T, assemblés bords à bords. Des fiches techniques séparées sont disponibles pour cette gamme de produits

Applications

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



Pourquoi choisir Pyrobel-T?



FORMAT XXL

Le vitrage résistant au feu Pyrobel-T est disponible dans de **très** grandes dimensions.



HEAT SOAK TEST À LA DEMANDE

Nombre des casses spontanés du verre trempé sont causés par des inclusions de sulfite de nickel. Le Heat Soak Test permet d'**éliminer les verres à risque**. Demandez de faire le test.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



RÉSISTANT

En plus de son excellente résistance au feu, **Pyrobel-T est résistant aux chocs, aux UV et à l'eau**.



TRANSPARENCE INÉGALÉE

Les verres Pyrobel-T ont une **transmission lumineuse exceptionnelle** (TL de 87%).



MADE IN EUROPE







Pyrobel-T EW120 est un assemblage de feuilles de verre trempé, combiné avec un intercalaire intumescent transparent et résistant au feu. Pyrobel-T est une technologie pour les vitrages résistants au feu XXL jusqu'à 2 m de largeur par 4,5 m de hauteur. En cas d'incendie, l'intercalaire se transforme en un écran rigide et opaque, 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	Pyrobel-T EW120-16	Pyrobel-T EW120-20
Type de vitrage	Simple	Simple
Application	Intérieure, résistant aux UV	Extérieure, résistant aux UV
Epaisseur	16 mm	20 mm
Tolérance sur épaisseur	± 1 mm	± 1,2 mm
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm
Poids	ca 36 kg/m²	ca 46 kg/m²
Dimensions maximales	2 x 4,5 m	2 x 4,5 m
Dimensions minimales	0,2 x 0,35 m	0,2 x 0,35 m
Transmission et réflexion lumineuse (%)	87 / 8	86 / 8
Valeur Ug (EN 673)	5,4 W/(m ² .K)	5,3 W/(m².K)
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	1B1
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	37 (-1; -2) dB	37 (-1; -3) dB
Plage d'utilisation	-10°C / +50°C	

Certification au feu



SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

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

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel-T, assemblés bords à bords. Des fiches techniques séparées sont disponibles pour cette gamme de produits

Applications

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



Pourquoi choisir Pyrobel-T?



FORMAT XXL

Le vitrage résistant au feu Pyrobel-T est disponible dans de **très** grandes dimensions.



HEAT SOAK TEST À LA DEMANDE

Nombre des casses spontanés du verre trempé sont causés par des inclusions de sulfite de nickel. Le Heat Soak Test permet d'**éliminer les verres à risque**. Demandez de faire le test.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



RÉSISTANT

En plus de son excellente résistance au feu, **Pyrobel-T est résistant aux chocs, aux UV et à l'eau**.



TRANSPARENCE INÉGALÉE

Les verres Pyrobel-T ont une **transmission lumineuse exceptionnelle** (TL de 87%).



MADE IN EUROPE







Pyrobel-T El30 est un assemblage de feuilles de verre trempé, combiné avec un intercalaire intumescent transparent et résistant au feu. Pyrobel-T est une technologie pour les vitrages résistants au feu XXL jusqu'à 2 m de largeur par 4,5 m de hauteur. En cas d'incendie, l'intercalaire se transforme en un écran rigide et opaque, 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-T El30-18	Pyrobel-T El30 IGU
Type de vitrage	Simple	Double (ou triple) vitrage
Application	Intérieure, résistant aux UV	Extérieure, résistant aux UV
Epaisseur	18 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 1,4 mm	Consultez le sélecteur de produits : www.agc-yourglass.com/ configurator
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	
Poids	ca 39 kg/m²	
Dimensions maximales	2 x 4,5 m	
Dimensions minimales	0,2 x 0,35 m	
Transmission et réflexion lumineuse (%)	87 / 9	
Valeur Ug (EN 673)	5,3 W/(m ² .K)	
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	39 (-1; -2) dB	
Plage d'utilisation	-10°C / +50°C	

Certification au feu



SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

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

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel-T, assemblés bords à bords. Des fiches techniques séparées sont disponibles pour cette gamme de produits

Applications

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



Pourquoi choisir Pyrobel-T?



FORMAT XXL

Le vitrage résistant au feu Pyrobel-T est disponible dans de **très** grandes dimensions.



HEAT SOAK TEST À LA DEMANDE

Nombre des casses spontanés du verre trempé sont causés par des inclusions de sulfite de nickel. Le Heat Soak Test permet d'**éliminer les verres à risque**. Demandez de faire le test.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



RÉSISTANT

En plus de son excellente résistance au feu, **Pyrobel-T est résistant aux chocs, aux UV et à l'eau**.



TRANSPARENCE INÉGALÉE

Les verres Pyrobel-T ont une **transmission lumineuse exceptionnelle** (TL de 87%).



MADE IN EUROPE







Pyrobel-T EI60 est un assemblage de feuilles de verre trempé, combiné avec des intercalaires intumescents transparents et résistants au feu. Pyrobel-T est une technologie pour les vitrages résistants au feu XXL jusqu'à 2 m de largeur par 4,5 m de hauteur. En cas d'incendie, les intercalaires se transforment en des écrans rigides 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-T El60-28	Pyrobel-T El60 IGU
Type de vitrage	Simple	Double (ou triple) vitrage
Application	Intérieure, résistant aux UV	Extérieure, résistant aux UV
Epaisseur	28 mm	
Tolérance sur épaisseur	± 2 mm	
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	
Poids	ca 60 kg/m²	Consultez le sélecteur
Dimensions maximales	2 x 4,5 m	de produits : www.agc-yourglass.com/ configurator
Dimensions minimales	0,2 x 0,35 m	
Transmission et réflexion lumineuse (%)	84 / 9	
Valeur Ug (EN 673)	5,0 W/(m².K)	
Résistance à l'impact (EN 12600)	1B1	
Isolation acoustique (EN 12758) Rw (C; Ctr)	42 (-2; -3) dB	
Plage d'utilisation	-10°C	/ +50°C

Certification au feu



SGU Vitrage simple pour application intérieure

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

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

VL Vision Line (VL) est un système composé de plusieurs verres résistants au feu Pyrobel-T, assemblés bords à bords. Des fiches techniques séparées sont disponibles pour cette gamme de produits

Applications

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



Pourquoi choisir Pyrobel-T?



FORMAT XXL

Le vitrage résistant au feu Pyrobel-T est disponible dans de **très** grandes dimensions.



HEAT SOAK TEST À LA DEMANDE

Nombre des casses spontanés du verre trempé sont causés par des inclusions de sulfite de nickel. Le Heat Soak Test permet d'éliminer les verres à risque. Demandez de faire le test.



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Notre longue expertise est au service de nos clients.



RÉSISTANT

En plus de son excellente résistance au feu, **Pyrobel-T est résistant aux chocs, aux UV et à l'eau**.



TRANSPARENCE INÉGALÉE

Les verres Pyrobel-T ont une **transmission lumineuse exceptionnelle** (TL de 87%).



MADE IN EUROPE





