



VERRE DE PROTECTION INCENDIE DANS DES CONSTRUCTIONS EN BOIS

Avantage concurrentiel du verre IPOLFLAM

Aujourd'hui, IPOLFLAM est un fabricant de verre indépendant – de la recherche à la production en passant par la technologie. Le verre de protection incendie IPOLFLAM est produit sur la base d'une technologie d'hydrogel moderne. Celle-ci nous permet de produire un verre de protection incendie possédant d'excellentes propriétés.

Aujourd'hui, la marque IPOLFLAM est synonyme d'une qualité de produit impeccable, sur l'ensemble du marché européen.

- Verre de grandes dimensions.
- Vitres de différentes formes.
- Verre de protection incendie incurvé.
- Isolation phonique élevée R,
- Excellent coefficient de transmission lumineuse Lt.
- Résistance aux UV, aucun film PVB nécessaire.
- Classe de sécurité élevée 1(B)1 (selon DIM EN 12600).
- Plage de température d'utilisation allant de –40°C à +50°C.
- Verre de structure symétrique.
- Montage simple (arêtes abattues, positionnement du verre sans ajustement).
- Résistance à l'eau (aucune protection des arêtes par film d'aluminium nécessaire).
- Grande résistance mécanique par méthode de durcissement spécial.
- Poids plus faible que le verre de protection incendie standard.
- La possibilité de combiner le verre de protection incendie POLFLAM avec tous les verres revêtus disponibles sur le marché disposant de bonnes propriétés thermiques (protection solaire, bon coefficient de transmission lumineuse, isolation thermique) garantit l'équilibre énergétique optimal des bâtiments.

Coloris





Variations de verre





Le verre de protection incendie POLFLAM® est testé dans des instituts d'essai certifiés dans de nombreux pays européens.



L'usine POLFLAM dispose des moyens techniques nécessaires pour tester de nouvelles solutions conformes aux normes européennes, avec un four propre lui permettant de réaliser des essais de résistance au feu.



Verre POLFLAM pour les constructions en bois

Le verre de protection incendie IPOLFLAM est installé dans des systèmes d'installation traditionnels en bois. Il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur des bâtiments. Les constructions en bois peuvent accueillir des vitres en verre de protection incendie IPOLFLAM de différentes formes géométriques (arcs de cercle, triangles, etc.).

Verre POLFLAM	El 15	EW 30	EI 30	EI	60	EI 90	EI 120 [*]	EI 180 [*]
Épaisseur [mm]	16	16	20	25	28	32	35	55
Poids [kg/m²]	33	33	38	45	49	52	57	83
Transmission lumineuse [Lt%]	86,0	86,0	87,6	87,1	86,0	85,8	85,5	85,3
Isolation phonique Rw [dB]	41	41	42	44	45	44	45	45
Classe de sécurité	1(B)1 (selon PN-EN 12600)							
Plage de température d'utilisation	-40°C/+50°C							
Exécution incurvée possible	oui							

^{*} Possibilité d'effectuer des essais de résistance au feu.

La brochure contient un aperçu des exemples d'intégration du verre de protection incendie POLFLAM® dans les constructions en bois.

Pour obtenir des informations détaillées sur le montage ainsi que des documents de classification, veuillez contacter votre spécialistes POLFLAM.

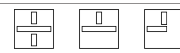
DES PRODUITS

Verre POLFLAM pour les constructions en bois

Produit	classe de rési- stance au feu	épaisseur	dimensions maximales - disposition verticale [mm] (surface maximale)	dimensions maximales - disposition horizontale [mm] (surface maximale)	application	page
POLFLAM EI 15	EI 15	16 mm	1 500 x 3 000 (A _{max} = 4,5 m ²)	2 310 x 1 500 (A _{max} = 3,47 m ²)	intérieur	5
POLFLAM EW 30	EW 30	16 mm	1 500 x 3 000 (A _{max} = 4,5 m ²)	2 540 x1 500 (A _{max} = 3,81 m ²)	intérieur	6
POLFLAM EI 30	EI 30	20 mm	1 800 x 4 200 (A _{max} = 6,35 m ²)	3 600 x 1 800 (A _{max} = 5,45 m ²)	intérieur	7
POLFLAM EI 30 DGU	EI 30	20 mm	1 800 x 4 200 (A _{max} = 6,35 m ²)	3 600 x 1 800 (A _{max} = 5,45 m ²)	intérieur	8
POLFLAM EI 30 TGU	EI 30	20 mm	1 800 x 4 200 (A _{max} = 6,35 m ²)	3 600 x 1 800 (A _{max} = 5,45 m ²)	intérieur	9
POLFLAM EI 30	EI 30	20 mm	1 500 x 3 000 (A _{max} = 4,5 m ²)	1 500 x 3 000 (A _{max} = 4,5 m ²)	intérieur	10
POLFLAM EI 30	EI 30	20 mm	658 x 1638	658 x 1638	porte	11
POLFLAM EI 45	EI 45	25 mm	907 x 1980	907 x 1980	porte	12
POLFLAM EI 60	EI 60	28 mm	1 500 x 3 000 (A _{max} = 4,5 m ²)	1 500 x 3 000 (A _{max} = 4,5 m ²)	intérieur	13
POLFLAM EI 60 DGU	EI 60	25 mm	1 526 x 1 828	1 526 x 1 828	intérieur	14
POLFLAM EI 60	EI 60	25 mm	1 090 x 2 290	1 090 x 2 290	intérieur	15
POLFLAM EI 60	EI 60	28 mm	1 800 x 4 200 (A _{max} = 6,35 m ²)	3 600 x 1 800 (A _{max} = 5,45 m ²)	intérieur	16
POLFLAM EI 60 DGU	EI 60	28 mm	1 800 x 4 200 (A _{max} = 6,35 m ²)	3 600 x 1 800 (A _{max} = 5,45 m ²)	intérieur	17
POLFLAM EI 60 TGU	EI 60	28 mm	1 800 x 4 200 (A _{max} = 6,35 m ²)	3 600 x 1 800 (A _{max} = 5,45 m ²)	intérieur	18
POLFLAM EI 90	EI 90	32 mm	270 x 1625	-	intérieur	19
POLFLAM EI 90	EI 90	34 mm	2 150 x 3 300	-	intérieur	20
POLFLAM BR EI 30	EI 30	30 mm	2 400 x 4 200 (A _{max} = 8,47 m ²)	2 400 x 4 200 (A _{max} = 8,47 m ²)	intérieur	22
POLFLAM BR EI 30	EI 30	30 mm	2 200 x 4 200	2 200 x 4 200	intérieur	23-25
POLFLAM BR EI 60	EI 60	35 mm	2 200 x 3 850 (A _{max} = 7,70 m ²)	2 200 x 3 850 (A _{max} = 7,70 m ²)	intérieur	26-28

verre de protection incendie - 5 6 7 ≥20 _ 8 4 7 10 9 ≥33 11 ≥64 verre de protection incendie 5 6 2 8 10 9 11 ≥64

POLFLAM EI 15 (16 mm)		
intérieur		
dimensions 1 500 mm x 3 000 mm (A _{max} = 4,5 m²) – disposition verticale		
maximales	2 310 mm x 1 500 mm ($A_{max} = 3,47 \text{ m}^2$) – disposition horizontale	
	Document de référence : LBO-058-N/20	



1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 6 mm d'épaisseur
5	Silicone Dowsil 791
6	Joint céramique KERAFIX 2000 15 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × 20/14 mm, bois d'une densité de 560 kg/m³
8	Clou Ø1,6 x 40 mm ou vis Ø3,5 x 40 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent KERAFIX FXL200 20 x 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 560 kg/m³

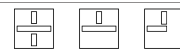
Systèmes de construction autorisés	
Murs en béton	

POLFLAM EW 30

verre de protection incendie - 5 6 7 ≥20 8 ≥20 4 5 10 9 ≥33 11 ≥64 verre de protection incendie 5 2 8 10 9 ≥47 11

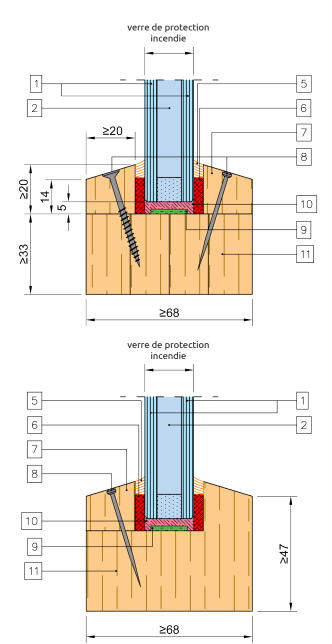
≥64

POLFLAM EW 30 (16 mm)		
intérieur		
dimensions 1 500 mm x 3 000 mm (A _{max} = 4,5 m ²) – disposition verticale		
maximales	2 540 mm x1 500 mm (A _{max} = 3,81 m²) – disposition horizontale	
Document de référence : LBO-058-N/20		



1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 6 mm d'épaisseur
5	Silicone Dowsil 791
6	Joint céramique KERAFIX 2000 15 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × 20/14 mm, bois d'une densité de 560 kg/m³
8	Clou Ø1,6 x 40 mm ou vis Ø3,5 x 40 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent KERAFIX FXL200 20 x 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 560 kg/m³

Systèmes de construction autorisés
Murs en béton



dimensions 1 800 mm x 4 200 mm (A _{max} = 6,35 m²) – disposition verticale maximales		
maximales		
3 600 mm x 1 800 mm ($A_{max} = 5,45 \text{ m}^2$) – disposition horizontale		
Document de référence : en préparation		

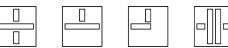
1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 10 mm d'épaisseur
5	Silicone Dowsil 791
6	Joint céramique KERAFIX 2000 15 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × 20/14 mm, bois d'une densité de 560 kg/m³
8	Clou Ø1,6 x 40 mm ou vis Ø3,5 x 40 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent KERAFIX FXL200 20 x 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 560 kg/m³

Systèmes de construction autorisés
Murs en béton, murs en placoplâtre

POLFLAM EI 30 DGU

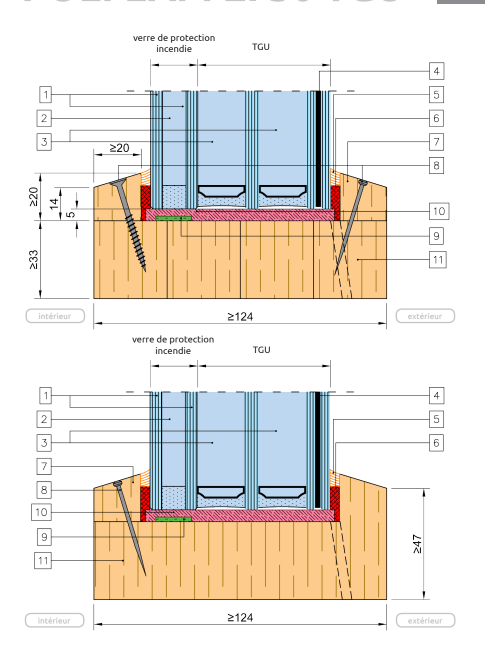
verre de protection incendie DGU 3 ≥20 8 ≥20 4 5 7 10 9 ≥33 ≥98 extérieur verre de protection incendie DGU 4 5 6 8 10 9 11 intérieur ≥98 extérieur

POLFLAM EI 30 (20 mm) DGU		
intérieur		
dimensions	1 800 mm x 4 200 mm ($A_{max} = 6,35 \text{ m}^2$) – disposition verticale	
maximales	3 600 mm x 1 800 mm (A _{max} = 5,45 m²) – disposition horizontale	
Document de référence : en préparation		

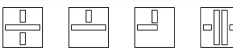


1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 10 mm d'épaisseur
3	Espace intermédiaire de 8 à 20 mm d'épaisseur rempli de gaz inerte
4	Vitre ≥ 4 mm d'épaisseur: - Vitre en verre flotté; - Verre de sécurité simple trempé ESG; - Verre de sécurité feuilleté laminé VSG; (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
5	Silicone Dowsil 791
6	Joint céramique KERAFIX 2000 15 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × 20/14 mm, bois d'une densité de 560 kg/m³
8	Clou Ø1,6 x 40 mm ou vis Ø3,5 x 40 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent KERAFIX FXL200 20 x 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 560 kg/m³
	Systèmes de construction autorisés
	Murs en béton, murs en placoplâtre

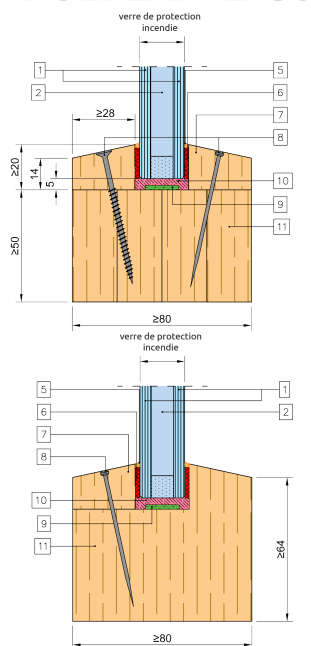
POLFLAM EI 30 TGU



	POLFLAM EI 30 (20 mm) TGU
	intérieur
dimensions	1 800 mm x 4 200 mm (A _{max} = 6,35 m²) – disposition verticale
maximales	3 600 mm x 1 800 mm (A _{max} = 5,45 m²) – disposition horizontale
	Document de référence : en préparation



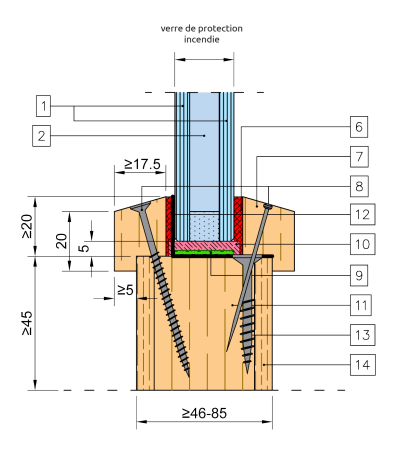
1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 10 mm d'épaisseur
3	Espace intermédiaire de 8 à 20 mm d'épaisseur rempli de gaz inerte
4	Vitre ≥ 4 mm d'épaisseur: - Vitre en verre flotté; - Verre de sécurité simple trempé ESG; - Verre de sécurité feuilleté laminé VSG; (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
5	Silicone Dowsil 791
6	Joint céramique KERAFIX 2000 15 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × 20/14 mm, bois d'une densité de 560 kg/m³
8	Clou Ø1,6 x 40 mm ou vis Ø3,5 x 40 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent KERAFIX FXL200 20 x 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 560 kg/m³
	Systèmes de construction autorisés
	Murs en béton, murs en placoplâtre



	POLFLAM EI 30 (20 mm)
	intérieur
dimensions	1 500 mm x 3 000 mm ($A_{max} = 4,5 \text{ m}^2$) – disposition verticale
maximales	1 500 mm \times 3 000 mm ($A_{max} = 4,5 \text{ m}^2$) – disposition horizontale
	Document de référence : LZP01-02135/19/Z00NZP

1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 10 mm d'épaisseur
5	Silicone Dowsil 700 Fire Stop Sealant
6	Bande d'étanchéité Hanno HANNO Werk
7	Baguette de verre ≥ 28 mm × 20/14 mm, bois d'une densité de 480 kg/m³
8	Clou Ø1,8 x 60 mm ou vis Ø3,5 x 60 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent PROMAT Promaseal-LW 2 x 30 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 480 kg/m³

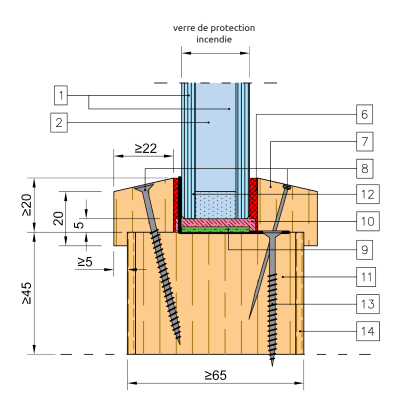
Systèmes de construction autorisés	
Murs en béton cellulaire	



	POLFLAM EI 30 (20 mm)
	porte
dimensions	658 mm x 1 638 mm – disposition verticale
maximales	658 mm x 1 638 mm – disposition horizontale
	Document de référence : ITB-KOT-2018/0407



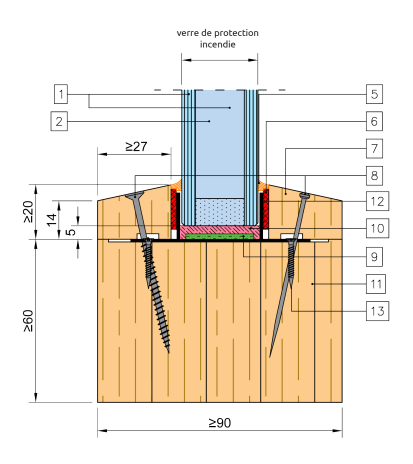
1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 10 mm d'épaisseur
6	Joint céramique KERAFIX 2000 8 x 4 mm, PROMAGLAF-HTI 1100 8 x 4 mm, FIBERFRAX 20 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × ≥ 17,5 mm, bois d'une densité de 350 kg/m³
8	Vis Ø3 x 70 mm ou clou Ø1,2 x 50 (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent : PROMAT Promaseal-HT 1,6 mm, Halspan Glazing Seal 10 x 3 mm ou 25 x 3mm, Halspan K 3mm, Therm-A-Line 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en contreplaqué d'une densité moyenne de 530 kg/m³
12	Poignée de vitre en acier (selon le document de référence)
13	Vis Ø5 x 40 mm
14	Panneau OSB 1–6 mm 800 kg/m³



	POLFLAM EI 45 (25 mm)
	porte
dimensions	907 mm x 1980 mm – disposition verticale
maximales	907 mm x 1980 mm – disposition horizontale
	Document de référence : 506/14/Z000NP



1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 15 mm d'épaisseur
6	Joint céramique KERAFIX 2000 8 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × ≥ 17,5 mm, bois d'une densité de 350 kg/m³
8	Vis Ø3 x 70 mm ou clou Ø1,2 x 50 (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent PROMAT Promaseal-HT 1,6 x 25 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en contreplaqué d'une densité moyenne de 530 kg/m³
12	Poignée de vitre en acier (selon le document de référence)
13	Vis Ø3,5 x 50 mm
14	Panneau OSB 3 mm 800 kg/m³



	POLFLAM EI 60 (28 mm)
	intérieur
dimensions	1 500 mm x 3 000 mm (A _{max} = 4,5 m²) – disposition verticale
maximales	1 500 mm x 3 000 mm (A _{max} = 4,5 m²) – disposition horizontale
	Document de référence : LZP03-02135/19/Z00NZP

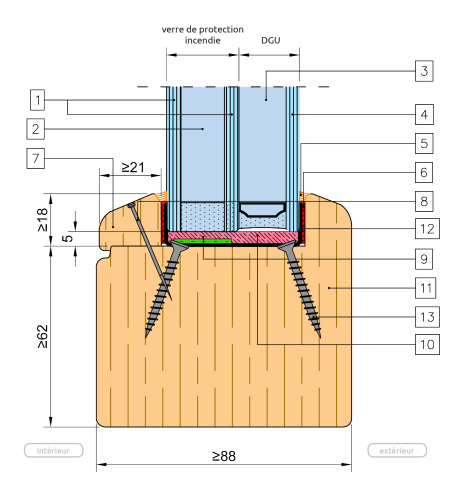
|--|

1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 18 mm d'épaisseur
5	Silicone Dowsil 700 Fire Stop Sealant
6	Bande d'étanchéité Hanno HANNO Werk
7	Baguette de verre ≥ 28 mm × 20/14 mm, bois d'une densité de 580 kg/m³
8	Clou Ø1,8 x 60 mm ou vis Ø3,5 x 60 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent PROMAT Promaseal-LW 2 x 30 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 580 kg/m³
12	Poignée de vitre en acier inoxydable (100 mm de l'élément angulaire, puis tous les 300 mm)
13	Vis Ø2 x 20 mm

Systèmes de construction autorisés
Murs en béton cellulaire

POLFLAM EI 60 DGU

Fixation du verre POLFLAM dans des constructions en bois



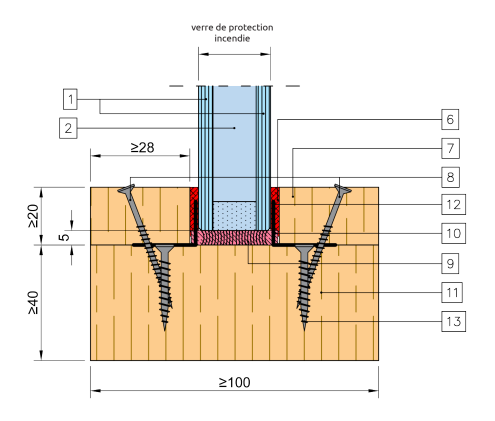
	POLFLAM EI 60 (25 mm) DGU
	intérieur
dimensions	1 526 mm x 1 828 mm – disposition verticale
maximales	1 526 mm x 1 828 mm – disposition horizontale
	Document de référence : LBO-1228.1/18



1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 15 mm d'épaisseur
3	Espace intermédiaire de 8 à 20 mm d'épaisseur rempli de gaz inerte
4	Vitre ≥ 4 mm d'épaisseur : - Vitre en verre flotté ; - Verre de sécurité simple trempé ESG ; - Verre de sécurité feuilleté laminé VSG ; (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
5	Mastic PROMAT
6	Joint intumescent PROMAT Promaseal-LW 1 x 10 mm
7	Baguette de verre ≥ 21 mm × 18 mm, bois d'une densité de 700 kg/m³
8	Clou Ø1,1 x 1,1 x 35 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent PROMAT Promaseal-LW 2 x 28 mm
10	Support en bois 3 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 700 kg/m³
12	Poignée de vitre en acier (150 mm de l'élément angulaire, puis tous les 350 mm)
13	Vis Ø4 x 35 mm

Systèmes de construction autorisés: Murs en béton cellulaire

Fixation du verre POLFLAM dans des constructions en bois



POLFLAM EI 60 (25 mm)		
	intérieur	
dimensions	1 090 mm x 2 290 mm – disposition verticale	
maximales	1 090 mm x 2 290 mm – disposition horizontale	
	Document de référence : AT-15-5216/2015	



1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 15 mm d'épaisseur
6	Joint céramique Gluske 6 x 17 mm
7	Baguette de verre ≥ 21 mm × ≥ 28 mm, bois d'une densité de 650 kg/m³
8	Vis Ø3 x 45 mm
9	Mastic de protection incendie : PROMAT Promaseal mastic, Den Braven Pyrocryl, DenBraven Pyropol, Pyroplex AC4
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en contreplaqué d'une densité moyenne de 650 kg/m³
12	Poignée de vitre en acier (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 150 mm)
13	Vis Ø4 x 30 mm

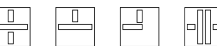
Systèmes de construction autorisés

Murs en briques, murs de briques en béton ou en briques silico-calcaires, murs en béton armé, murs en briques creuses, murs en béton cellulaire, murs en placoplâtre

verre de protection incendie - 5 ≥27 8 ≥20 4 10 9 11 ≥90 verre de protection incendie 5 6 7 ≥27 8 10 9 11

≥90

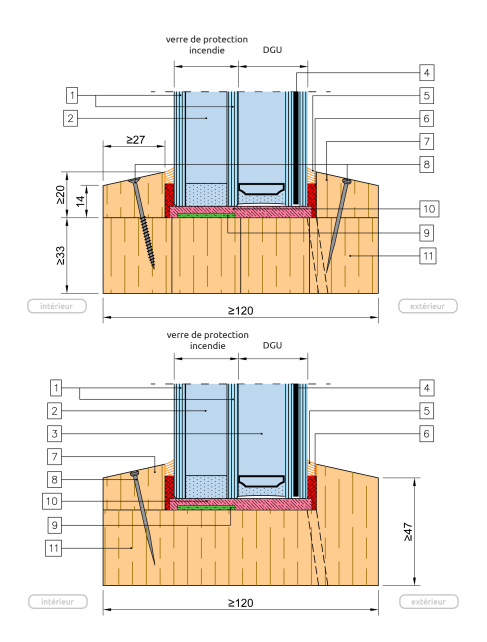
POLFLAM EI 60 (28 mm)		
	intérieur	
dimensions	1 800 mm x 4 200 mm ($A_{max} = 6,35 \text{ m}^2$) – disposition verticale	
maximales	3 600 mm x 1 800 mm ($A_{max} = 5,45 \text{ m}^2$) – disposition horizontale	
	Document de référence : en préparation	



1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 18 mm d'épaisseur
5	Silicone Dowsil 791
6	Joint céramique KERAFIX 2000 15 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × 27/14 mm, bois d'une densité de 650 kg/m³
8	Vis Ø1,6 x 40 mm ou clou Ø3,5 x 40 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent Kerafix FXL 200 30 x 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 650 kg/m³

Systèmes de construction autorisés
Murs en béton, murs en placoplâtre

POLFLAM EI 60 DGU



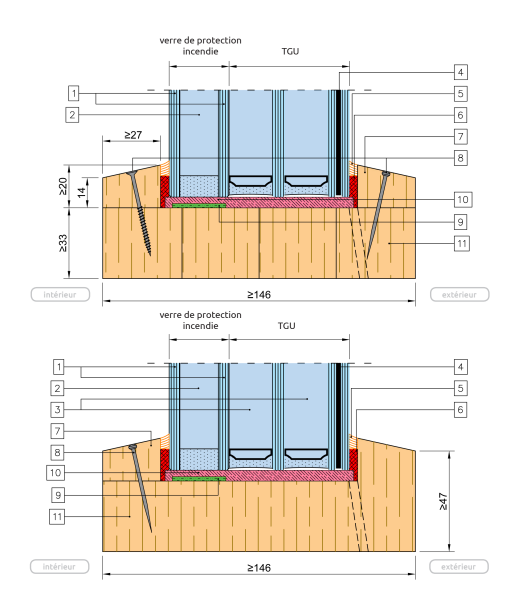
POLFLAM EI 60 (28 mm) DGU		
	intérieur	
dimensions	1 800 mm x 4 200 mm (A _{max} = 6,35 m²) – disposition verticale	
maximales	3 600 mm x 1 800 mm (A _{max} = 5,45 m²) – disposition horizontale	
	Document de référence : en préparation	

|--|--|--|--|--|

1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 18 mm d'épaisseur
3	Espace intermédiaire de 8 à 20 mm
4	Vitre ≥ 4 mm d'épaisseur : - Vitre en verre flotté ; - Verre de sécurité simple trempé ESG ; - Verre de sécurité feuilleté laminé VSG ; (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
5	Silicone Dowsil 791
6	Joint céramique KERAFIX 2000 15 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × 27/14 mm, bois d'une densité de 650 kg/m³
8	Vis Ø1,6 x 40 mm ou clou Ø3,5 x 40 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent Kerafix FXL 200 30 x 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 650 kg/m³

Systèmes de construction autorisés	
Murs en béton, murs en placoplâtre	

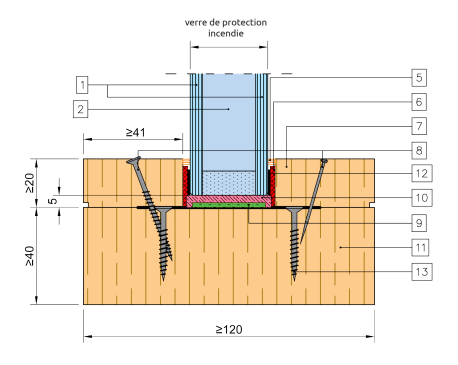
POLFLAM EI 60 TGU



POLFLAM EI 60 (28 mm) TGU			
intérieur			
dimensions	1 800 mm x 4 200 mm (A _{max} = 6,35 m²) – disposition verticale		
maximales	3 600 mm x 1 800 mm (A _{max} = 5,45 m²) – disposition horizontale		
	Document de référence : en préparation		

1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 18 mm d'épaisseur
3	Espace intermédiaire de 8 à 20 mm
4	Vitre ≥ 4 mm d'épaisseur : - Vitre en verre flotté ; - Verre de sécurité simple trempé ESG ; - Verre de sécurité feuilleté laminé VSG ; (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
5	Silicone Dowsil 791
6	Joint céramique KERAFIX 2000 15 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × 27/14 mm, bois d'une densité de 650 kg/m³
8	Vis Ø1,6 x 40 mm ou clou Ø3,5 x 40 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent Kerafix FXL 200 30 x 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 650 kg/m³

Systèmes de construction autorisés
Murs en béton, murs en placoplâtre

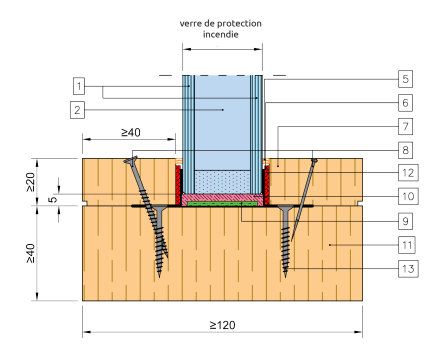


POLFLAM EI 90 (32 mm)			
intérieur			
dimensions maximales	270 mm x 1 625 mm – disposition verticale		
	Document de référence : EFR-17-V-002021		

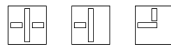


1	Verre trempé ≥ 5 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)				
2	Couche d'hydrogel de ≥ 22 mm d'épaisseur				
5	Silicone PROMAT Systemglas				
6	Joint céramique KERAFIX 2000 2 x 15 mm				
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × ≥ 41 mm, bois d'une densité de 520 kg/m³				
8	Vis Ø3 x 45 mm ou clou Ø1 x 35 (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)				
9	Joint intumescent Kerafix FXL 200 2 x 30 mm				
10	Support PROMAT Flami 12 3 x 29 x 80 mm				
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 520 kg/m³				
12	Poignée de vitre en acier inoxydable (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)				
13	Vis Ø3,5 x 30 mm				

Systèmes de construction autorisés
Murs en béton

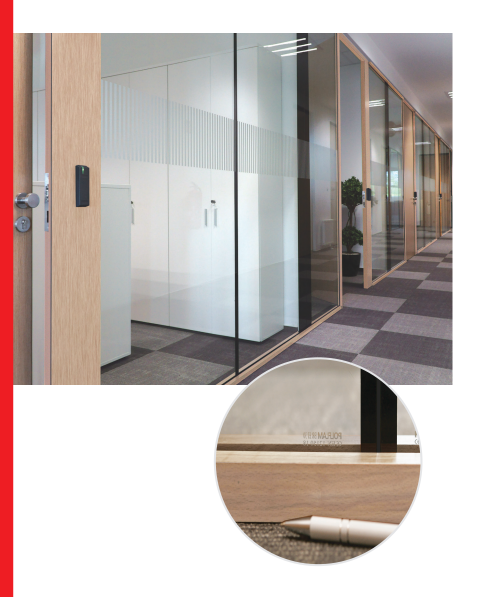


POLFLAM EI 90 (34 mm)			
intérieur			
dimensions maximales	2 150 mm x 3 300 mm – disposition verticale		
	Document de référence : EFR-17-V-002021		



1	Verre trempé ≥ 6 mm d'épaisseur Verre ornemental trempé ≥ 6 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)				
2	Couche d'hydrogel de ≥ 22 mm d'épaisseur				
5	Silicone PROMAT Systemglas				
6	Joint céramique KERAFIX 2000 2 x 15 mm				
7 Baguette de verre ≥ 20 mm × ≥ 40 mm, bois d'une densité de 520 kg/m³					
8	8 Vis Ø3 x 45 mm ou clou Ø1 x 35 (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)				
9	Joint intumescent Kerafix FXL 200 2 x 30 mm				
10	Support PROMAT Flami 12 3 x 29 x 80 mm				
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 520 kg/m³				
12	Poignée de vitre en acier inoxydable (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)				
13	Vis Ø3,5 x 30 mm				

Systèmes de construction autorisés	
Murs en béton	



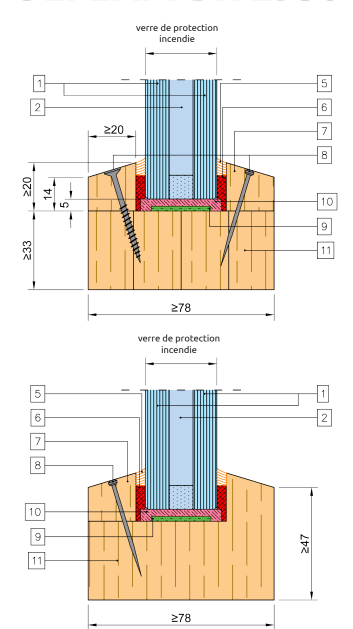
Verre POLFLAM BR pour un montage sans cadre

Verre de protection incendie IPOLFLAM BR peut être utilisé pour réaliser des cloisons coupe-feu transparentes jusqu'à une hauteur de 4 200 mm, sans poutre verticale ni restriction de longueur.

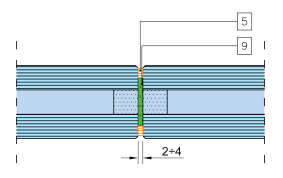
Grâce au système de montage sans cadre, il est possible d'intégrer, dans les cloisons, des portes vitrées avec ou sans classe de protection incendie.

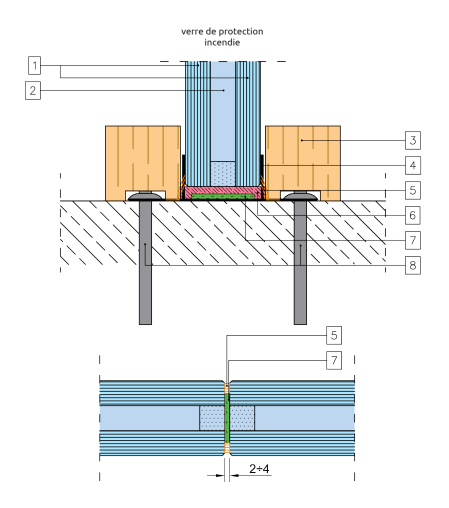
Verre POLFLAM BR	EI 30	EI 60	EI 90*	El 120*
Épaisseur [mm]	30	35	45	50
Poids [kg/m²]	65	69	82	90
Transmission lumineuse [Lt%]	84,9	84,5	83,8	81
Isolation phonique R _w [dB]	43	44	47	46
Classe de sécurité	1(B)1 (selon PN-EN 12600)			
Plage de température d'utilisation	-40°C/+50°C			
Exécution incurvée possible	oui			

^{*} Possibilité d'effectuer des essais de résistance au feu



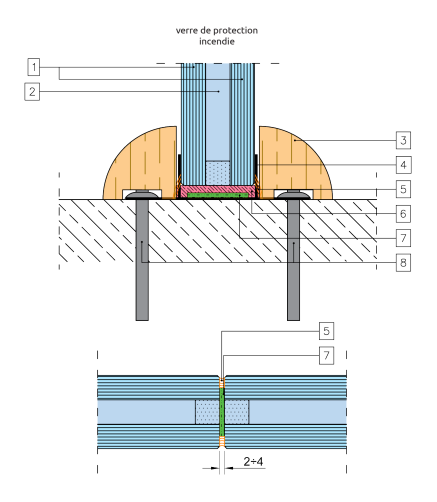
POLFLAM BR EI 30 (30 mm)	
	intérieur
dimensions	2 400 mm x 4 200 mm (A _{max} = 8,47 m²) – disposition verticale
maximales	2 400 mm x 4 200 mm (A _{max} = 8,47 m²) – disposition horizontale
	Document de référence : en préparation
1	Verre trempé ≥ 10 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 10 mm d'épaisseur
5	Silicone Dowsil 791
6	Joint céramique KERAFIX 2000 15 x 4 mm
7	Baguette de verre ≥ 20 mm × 20/14 mm, bois d'une densité de 560 kg/m³
8	Clou Ø1,6 x 40 mm ou vis Ø3,5 x 40 mm (50 mm de l'élément angulaire, puis tous les 200 mm)
9	Joint intumescent KERAFIX FXL200 20 x 2 mm
10	Support en bois 5 mm
11	Profilé en bois laminé ou massif d'une densité 560 kg/m³





	POLFLAM BR EI 30 (30 mm)	
	intérieur	
dimensions	2 200 mm x 4 200 mm – disposition verticale	
maximales	2 200 mm x 4 200 mm – disposition horizontale	
	Document de référence : LBO-731/15	
1	Verre trempé ≥ 10 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)	
2	Couche d'hydrogel de ≥ 10 mm d'épaisseur	
3	Tasseau de bois d'une densité moyenne de 650 kg/m³	
4	Serre-vitre pour la fixation du verre (100 mm de l'élément angulaire, puis tous les 400 mm)	
5	Silicone : 1) PROMAT Systemglas 2) DOW Corning Firestop 700	
6	Support en bois 5 mm	
7	Joint intumescent : 1) PYROPLEX 2 x 22,2 mm 2) KERAFIX Flexpan 2 x 30 mm 3) PROMAT 2 x 30 mm	
8	Cheville à enfoncer Ø6 x 50 mm ou vis WSPC Ø4.2 x 40 mm	

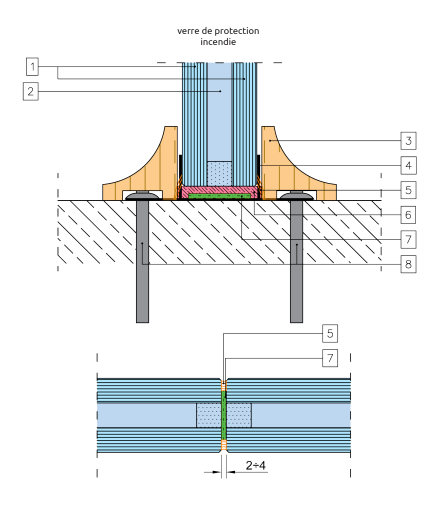
Systèmes de construction autorisés



	POLFLAM BR EI 30 (30 mm)
	intérieur
dimensions	2 200 mm x 4 200 mm – disposition verticale
maximales	2 200 mm x 4 200 mm – disposition horizontale
	Document de référence : LBO-731/15
1	Verre trempé ≥ 10 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 10 mm d'épaisseur
3	Tasseau de bois d'une densité moyenne de 650 kg/m³
4	Serre-vitre pour la fixation du verre (100 mm de l'élément angulaire, puis tous les 400 mm)

_	Couche a hydroget ac 2 To him a chaisseal
3	Tasseau de bois d'une densité moyenne de 650 kg/m³
4	Serre-vitre pour la fixation du verre (100 mm de l'élément angulaire, puis tous les 400 mm)
5	Silicone : 1) PROMAT Systemglas 2) DOW Corning Firestop 700
6	Support en bois 5 mm
7	Joint intumescent : 1) PYROPLEX 2 x 22,2 mm 2) KERAFIX Flexpan 2 x 30 mm 3) PROMAT 2 x 30 mm
8	Cheville à enfoncer Ø6 x 50 mm ou vis WSPC Ø4.2 x 40 mm

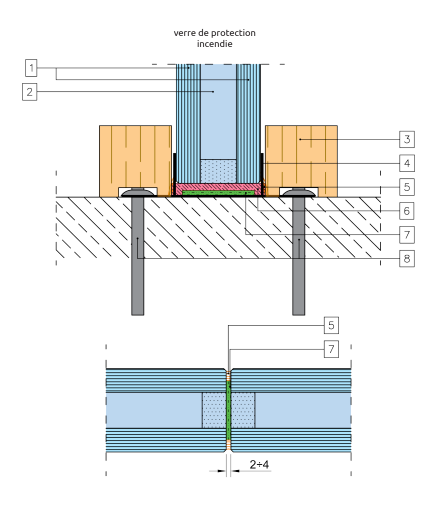
Systèmes de construction autorisés



POLFLAM BR EI 30 (30 mm)	
intérieur	
dimensions maximales	2 200 mm x 4 200 mm – disposition verticale
	2 200 mm x 4 200 mm – disposition horizontale
Document de référence : LBO-731/15	

1	Verre trempé ≥ 10 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 10 mm d'épaisseur
3	Tasseau de bois d'une densité moyenne de 650 kg/m³
4	Serre-vitre pour la fixation du verre (100 mm de l'élément angulaire, puis tous les 400 mm)
5	Silicone : 1) PROMAT Systemglas 2) DOW Corning Firestop 700
6	Support en bois 5 mm
7	Joint intumescent : 1) PYROPLEX 2 x 22,2 mm 2) KERAFIX Flexpan 2 x 30 mm 3) PROMAT 2 x 30 mm
8	Cheville à enfoncer Ø6 x 50 mm ou vis WSPC Ø4.2 x 40 mm

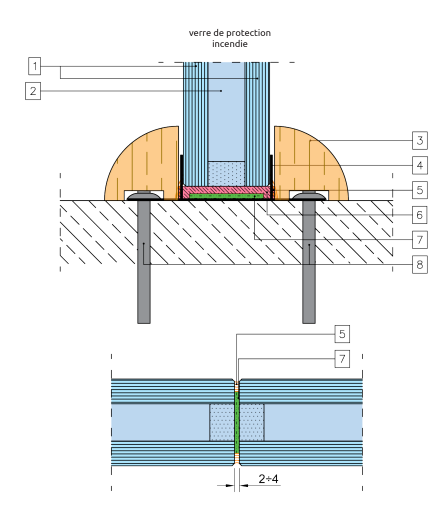
Systèmes de construction autorisés



POLFLAM BR EI 60 (35 mm)	
intérieur	
dimensions maximales	2 200 mm x 3 850 mm ($A_{max} = 7,70 \text{ m}^2$) – disposition verticale
	2 200 mm x 3 850 mm ($A_{max} = 7,70 \text{ m}^2$) – disposition horizontale
Document de référence : LBO-1343/19	

1	Verre trempé ≥ 10 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 15 mm d'épaisseur
3	Tasseau de bois d'une densité moyenne de 650 kg/m³
4	Serre-vitre pour la fixation du verre (100 mm de l'élément angulaire, puis tous les 400 mm)
5	Silicone : 1) PROMAT Systemglas 2) DOW Corning Firestop 700
6	Support en bois 5 mm
7	Joint intumescent : 1) PYROPLEX 2 x 22,2 mm 2) KERAFIX Flexpan 2 x 30 mm 3) PROMAT 2 x 30 mm
8	Cheville à enfoncer Ø6 x 50 mm ou vis WSPC Ø4.2 x 40 mm

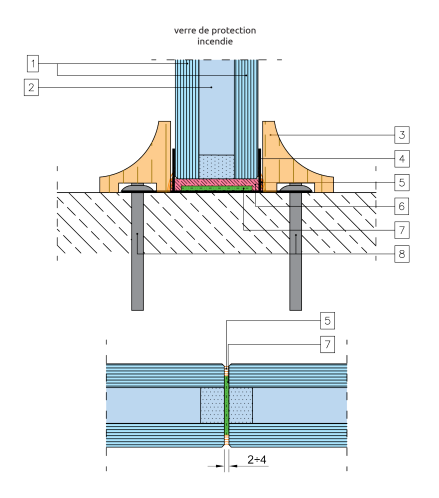
Systèmes de construction autorisés



POLFLAM BR EI 60 (35 mm)	
intérieur	
dimensions maximales	2 200 mm x 3 850 mm ($A_{max} = 7,70 \text{ m}^2$) – disposition verticale
	2 200 mm x 3 850 mm ($A_{max} = 7,70 \text{ m}^2$) – disposition horizontale
Document de référence : LBO-1343/19	
1	Verre trempé ≥ 10 mm d'épaisseur

1	Verre trempé ≥ 10 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 15 mm d'épaisseur
3	Tasseau de bois d'une densité moyenne de 650 kg/m³
4	Serre-vitre pour la fixation du verre (100 mm de l'élément angulaire, puis tous les 400 mm)
5	Silicone : 1) PROMAT Systemglas 2) DOW Corning Firestop 700
6	Support en bois 5 mm
7	Joint intumescent : 1) PYROPLEX 2 x 22,2 mm 2) KERAFIX Flexpan 2 x 30 mm 3) PROMAT 2 x 30 mm
8	Cheville à enfoncer Ø6 x 50 mm ou vis WSPC Ø4.2 x 40 mm

Systèmes de construction autorisés



POLFLAM BR EI 60 (35 mm)	
intérieur	
dimensions maximales	2 200 mm x 3 850 mm ($A_{max} = 7,70 \text{ m}^2$) – disposition verticale
	2 200 mm x 3 850 mm ($A_{max} = 7,70 \text{ m}^2$) – disposition horizontale
Document de référence : LBO-1343/19	

1	Verre trempé ≥ 10 mm d'épaisseur (Le verre peut être coloré dans la masse, émaillé ou gravé à l'acide)
2	Couche d'hydrogel de ≥ 15 mm d'épaisseur
3	Tasseau de bois d'une densité moyenne de 650 kg/m³
4	Serre-vitre pour la fixation du verre (100 mm de l'élément angulaire, puis tous les 400 mm)
5	Silicone : 1) PROMAT Systemglas 2) DOW Corning Firestop 700
6	Support en bois 5 mm
7	Joint intumescent : 1) PYROPLEX 2 x 22,2 mm 2) KERAFIX Flexpan 2 x 30 mm 3) PROMAT 2 x 30 mm
8	Cheville à enfoncer Ø6 x 50 mm ou vis WSPC Ø4.2 x 40 mm

Systèmes de construction autorisés





