

Produits de service VELUX

Remplacement de vitrage

VELUX propose divers vitrages isolants de remplacement pour remplacer simplement un vitrage ancien ou défectueux. Le vitrage isolant IPL à commander dépend de la génération de la fenêtre, de sa dimension et du type. Ces indications sont marquées sur la plaquette signalétique. Nous vous conseillons volontiers pour le choix du vitrage de remplacement approprié.

Remplacement de vitrage pour l'actuelle génération de fenêtres de toit (dès mai 2013)



IPL 0070 (pour V22)

- Vitrage isolant thermique et acoustique de haute qualité avec protection anti-grêle et verre feuilleté de sécurité
- Structure du vitrage: 33.2V11-15G1-4HV11
- Épaisseur du vitrage: 25.8 mm
- Indice U_g : 1,0 W/m²K

IPL 0060 (pour V22)

- Vitrage isolant thermique et acoustique de haute qualité avec protection anti-grêle et verre feuilleté de sécurité.
- Structure du vitrage: 33.2SSV6-15G1-6HV9:N2
- Épaisseur du vitrage: 27.8 mm
- Indice U_g : 1,0 W/m²K

IPL 0066 (pour V22)

- Vitrage isolant de haute qualité avec verre feuilleté de sécurité à l'intérieur.
- Structure du vitrage 33.2SSV6-12G3-3HSV6-12G3-4H:ADN2
- Épaisseur du vitrage: 38 mm
- Indice U_g : 0,5 W/m²K

Génération actuelle (dès mai 2013)	CK02	CK04	CK06	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08	PK10	SK06	UK04	UK08	Délai de livraison ^a
I x h en cm ^a	55 x 78	55 x 98	55 x 118	66 x 118	66 x 140	78 x 98	78 x 118	78 x 140	94 x 160	114 x 118	134 x 98	134 x 140	

Vitrage isolant de remplacement													
IPL 0070 (Thermo 1)	122.-	133.-	150.-	158.-	167.-	150.-	158.-	175.-	228.-	211.-	219.-	228.-	6
IPL 0066* (Thermo 2)	141.-	153.-	172.-	182.-	192.-	172.-	182.-	201.-	262.-	243.-	252.-	262.-	6
IPL 0060 (Thermo 1 dès 2017)	122.-	133.-	150.-	158.-	167.-	150.-	158.-	175.-	228.-	211.-	219.-	228.-	6

Remplacement de vitrage pour la génération de fenêtres de toit V21 (2000-2013)



IPL 0060G (pour V21)

- Vitrage isolant thermique et acoustique de haute qualité avec protection anti-grêle et verre feuilleté de sécurité.
- Structure du vitrage: 33.1FSS-12G3-6HV9:N2
- Épaisseur du vitrage: 24 mm
- Indice U_g : 1,0 W/m²K

IPL 0065G (pour V21)

- Vitrage isolant de haute qualité avec verre feuilleté de sécurité à l'intérieur.
- Structure du vitrage: 33.1V6-10G3-3HSV6-10G3-4H:ADN2
- Épaisseur du vitrage: 33 mm
- Indice U_g : 0,5 W/m²K

V21 (2000-2013)	C02	C04	C06	F06	F08	M04	M06	M08	P10	S06	U04	U08	Délai de livraison ^a
I x h en cm ^a	55 x 78	55 x 98	55 x 118	66 x 118	66 x 140	78 x 98	78 x 118	78 x 140	94 x 160	114 x 118	134 x 98	134 x 140	

Vitrage isolant de remplacement													
IPL 0060G*	122.-	133.-	150.- ^L	158.-	167.-	150.-	158.-	175.-	228.-	211.-	219.-	228.-	6 (=10)
IPL 0065G*	141.-	153.-	-	182.-	-	172.- ^L	182.- ^L	201.- ^L	262.- ^L	243.- ^L	252.-	262.-	10 (=6)

^a Dimensions extérieures du cadre
^b Délais de livraison en jours ouvrables
^L Délai de livraison différent
^{*} Convient uniquement pour un remplacement 1:1

La quantité commandée est déterminante pour connaître le jour de livraison. Veuillez tenir compte de la confirmation de la commande.

Tous les prix hors TVA

Remplacement de vitrages pour les générations VKI (1972-1992) et VES (1992-2000)



Set de transformation:

- En plus du vitrage isolant IPL, les générations de fenêtre VKI + VES nécessitent impérativement un kit d'adaptation IGR pour:
- L'épaisseur totale du vitrage isolant change (p.ex. lors du remplacement d'un ancien vitrage isolant de 15 mm).
 - En cas de bris de l'ancien vitrage isolant (éclats de verre dans l'ancien cadre de verre).
 - Si dans la fenêtre à ouverture par projection GHL, le nouveau vitrage isolant est plus lourd que l'ancien (des ressorts de vantail plus puissants sont inclus dans le set).

IPL 0073G (pour VES)

- Vitrage isolant thermique et acoustique de haute qualité avec protection anti-grêle et verre feuilleté de sécurité.
- Structure de vitrage: 33.2F-14.5G1-4HV6:N2
- Épaisseur du vitrage: 24 mm
- Indice U_g : 1,1 W/m²K

Dimension VES	9	102	104	206	304	306	308	410	606	804	808	Délai de livraison ^a
Dimension VKI	9	102	104	206	304	306	308	410	606	804	808	
Dimension IPL	101	102	104	206	M04	M06	M08	P10	S06	U04	U08	

Vitrage isolant de remplacement												
IPL 0073G	114.- ^L	122.- ^L	133.- ^L	158.- ^L	150.-	158.-	175.-	228.-	211.-	219.-	228.-	6 (=10)

Kits d'adaptation pour génération de fenêtre VES



VES (1992-2000)	102	104	206	304	306	308	410	606	804	808	Délai de livraison ^a
I x h en cm ^a	55 x 78	55 x 98	66 x 118	78 x 98	78 x 118	78 x 140	94 x 160	114 x 118	134 x 98	134 x 140	

Sets de transformation												
GGL*	Aluminium IGR 3000	82.-	82.-	82.-	82.-	82.-	82.-	82.-	82.-	82.-	82.-	8
	Cuivre IGR 3100	111.-	111.-	111.-	111.-	111.-	111.-	111.-	111.-	111.-	111.-	8
GHL**	Aluminium IGR 4000	-	91.-	91.-	91.-	91.-	91.-	-	91.-	91.-	91.-	8
	Cuivre IGR 4100	-	123.-	123.-	123.-	123.-	123.-	-	123.-	123.-	123.-	8

- ! Lors de la commande d'un remplacement de vitrages et de kits d'adaptation veuillez systématiquement indiquer le code d'identification complet de la fenêtre, y compris le numéro de production, pour que la dimension correcte puisse être garantie.
- * Set de transformation comprenant: cadre de vitrage, support de vitrage avec vis, tôle de recouvrement de vitrage inférieure.
- ** Set de transformation comprenant: cadre de vitrage, support de vitrage avec vis, 1 paire de ressorts de vantail plus puissants, tôle de recouvrement de vitrage inférieure.

^a Dimensions extérieures du cadre.
^b Délais de livraison en jours ouvrables
^L Délai de livraison différent

Tous les prix hors TVA