



Fenêtres pour toit plat

Liste de prix – Valable à partir du 01.04.2024

Fenêtres pour toit plat

**Fenêtre pour toit plat – Verre courbé
Nouvelle génération** Page 6

**Fenêtre pour toit plat – Verre plan
Nouvelle génération** Page 8

Fenêtre pour toit plat avec dôme Page 10

Coupoles pour pièce inhabitée Page 12

Fenêtre accès toiture Page 14

Habillage intérieur Page 15

**Système d'évacuation de fumée
des cages d'escaliers intérieures** Page 16

Puits de lumière pour toit plat Page 18

La gamme complète des fenêtres pour toit plat

Nous proposons une gamme complète de fenêtres pour toit plat qui répondent à tous les besoins. Des fenêtres pour toit plat innovantes avec verre plan ou verre courbé aux coupôles acryliques classiques, l'assortiment de fenêtres pour toit plat VELUX est large et saura répondre aux besoins de chacun.

Nouvelle génération



Fenêtre pour toit plat avec verre courbé

Hauts performances grâce à la technologie CurveTech

- Surface de lumière naturelle maximale
- Excellentes performances énergétiques
- Design innovant
- Excellente réduction du bruit de la pluie ou de la grêle
- Vue claire et ruissellement de la pluie grâce à CurveTech

Pour en savoir plus, voir page 6 →

Nouvelle génération




Fenêtre pour toit plat avec verre plan

Luminosité, design & esthétique

- Luminosité naturelle maximale
- Excellentes performances énergétiques
- Design innovant
- Excellente réduction du bruit de la pluie ou de la grêle

Pour en savoir plus, voir page 8 →




Fenêtre pour toit plat avec dôme

La solution classique pour plus de confort

- Très bon apport de lumière naturelle
- Bonnes performances énergétiques
- Design classique
- Bonne réduction du bruit de la pluie ou de la grêle

Pour en savoir plus, voir page 10 →



Coupole acrylique ou polycarbonate

Sans vitrage. Pour pièces et bâtiments inhabités

- Surface de lumière naturelle basique
- Performances énergétiques basiques

Pour en savoir plus, voir page 12 →



Spécifications pour les fenêtres pour toit plat	Nouvelle génération	Nouvelle génération	Nouvelle génération	Nouvelle génération
	Fenêtre pour toit plat avec verre courbé	Fenêtre pour toit plat avec verre plan	Fenêtre pour toit plat avec dôme	Coupole acrylique ou polycarbonate
Zones d'utilisation	• Bâtiments et pièces chauffés	• Bâtiments et pièces chauffés	• Bâtiments et pièces chauffés	• Pièces et bâtiments inhabités tels que garages, entrepôts, hangars ou bâtiments industriels
Pente du toit	• 0-15°	• 2-15°	• 0-15°	• 0-15°
Design	<ul style="list-style-type: none"> • Surface en verre courbé • 88% de surface de lumière naturelle* • Vue de l'intérieur de bord à bord • Design extérieur en verre courbé élégant • Moteur intégré dans le châssis • Store optionnel à placer dans le châssis et presque invisible de l'intérieur • Meilleure vue – ruissellement grâce à CurveTech 	<ul style="list-style-type: none"> • Surface en verre plan • 88% de surface de lumière naturelle* • Vue de l'intérieur de bord à bord • Design extérieur en verre plan élégant • Moteur intégré dans le châssis • Store optionnel à placer dans le châssis et presque invisible de l'intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Dôme transparent ou translucide • 70% de surface de lumière naturelle* • Moteur intégré dans le châssis • Store optionnel à placer dans l'intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Coupole avec protection translucide double ou triple paroi • 64% de surface de lumière naturelle*
Performances	<ul style="list-style-type: none"> • Surface en verre et embase avec double ou triple vitrage • Unité de vitrage isolant avec verre feuilleté (P4A) • Urc, ref300: 0,65 W/(m²K)** • Arc, ref300: 4,4 m²*** • Isolation acoustique 39 dB** • Vitrage anti-effraction de série*** 	<ul style="list-style-type: none"> • Surface en verre et embase avec double ou triple vitrage • Unité de vitrage isolant avec verre feuilleté (P4A) • Urc, ref300: 0,75 W/(m²K)** • Arc, ref300: 4,1 m²*** • Isolation acoustique 39 dB** • Vitrage anti-effraction de série*** 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection et embase avec double vitrage • Unité de vitrage isolant avec verre feuilleté (P4A) • Urc, ref300: 0,80 W/(m²K)** • Surface: 3,4 m²** • Isolation acoustique 36 dB** • Vitrage anti-effraction disponible*** 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection avec double ou triple paroi opaque (pas de vitrage) • Urc, ref300: 2,2 W/(m²K)** • Surface: 2,6 m²** • Isolation acoustique 20 dB**
Ouverture	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle à énergie solaire • Modèle électrique • Modèle fixe 	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle à énergie solaire • Modèle électrique • Modèle fixe 	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle électrique • Modèle fixe 	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle électrique • Modèle fixe
Smart Home et capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec les solutions connectées VELUX (Smart Home) • Capteur de pluie intégré de série • Interrupteur mural préconfiguré 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec les solutions connectées VELUX (Smart Home) • Capteur de pluie intégré de série • Interrupteur mural préconfiguré 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec les solutions connectées VELUX (Smart Home) • Capteur de pluie intégré de série • Interrupteur mural préconfiguré 	
Protection contre la chaleur et régulation de la lumière naturelle	<ul style="list-style-type: none"> • Pare-soleil tamisant (à énergie solaire) – Installation optimisée et discrète • Pare-soleil occultant (à énergie solaire) – Installation optimisée et discrète • Moustiquaire (manuelle, nettoyable et amovible) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pare-soleil tamisant (à énergie solaire) – Installation optimisée et discrète • Pare-soleil occultant (à énergie solaire) – Installation optimisée et discrète • Moustiquaire (manuelle, nettoyable et amovible) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pare-soleil tamisant (à énergie solaire) • Stores plissés tamisants ou occultants (à énergie solaire ou électriques) 	

* Surface lumineuse indiquée selon la méthode du document EAD 220062-00-0401 (marquage CE). Les performances indiquées le sont pour une taille 100x100 cm.
 ** La valeur U, la surface et l'isolation acoustique sont indiquées pour les modèles fixes avec soit une double paroi (coupole acrylique), soit une variante Q à double vitrage (fenêtre pour toit plat avec dôme) et un double vitrage (verre plan et verre courbé). Les valeurs U et les surfaces sont calculées pour une fenêtre de 120x120 cm, avec une rehausse de 30 cm, conformément à la méthode de la norme EN 1873:2014+A1:2016.
 *** Conforme aux exigences législatives européennes en matière de résistance aux effractions, classe 2.



Nouvelle génération

Fenêtre pour toit plat avec verre courbé

Option fixe ou motorisée disponible

La fenêtre pour toit plat avec verre courbé VELUX est une révolution dans la conception de fenêtres. La conception unique avec un cadre fin et un châssis invisible offre une lumière naturelle maximale et un beau design depuis l'intérieur de la maison – même quand un pare-soleil est installé. La surface en verre courbé permet en outre à l'eau de pluie de ruisseler facilement.

- Surface de lumière naturelle maximale
- Excellentes performances énergétiques
- Design innovant
- Excellente réduction du bruit de la pluie ou de la grêle
- Vue claire et ruissellement

Pente du toit

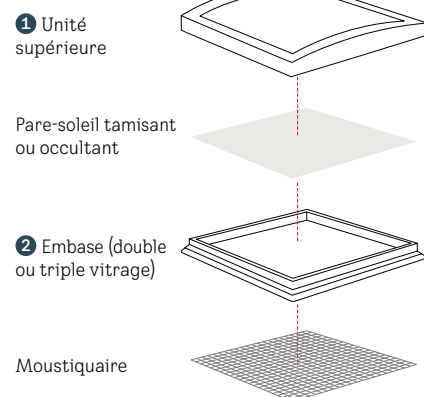


Caractéristiques

- Le meilleur choix pour les propriétaires d'habitation avec une pente de toit de 0 à 15°.
- Protection extérieure en verre courbé de bord à bord.
- Construction unique de la fenêtre avec un cadre mince et un châssis invisible.
- Disponible en double ou triple vitrage pour une excellente performance énergétique et une réduction du bruit de la pluie.
- Unité supérieure isolée avec verre feuilleté pour plus de sécurité. Résistante aux effractions (classe 2).
- Embase disponible en version fixe, électrique ou à énergie solaire. Les modèles électrique et à énergie solaire fournissent de l'air frais d'une simple pression sur un bouton et possèdent un détecteur de pluie préinstallé.

Pare-soleil (en option)

- Le pare-soleil est dissimulé dans la structure de la fenêtre, entre l'embase et l'unité supérieure, et ne nuit pas à la luminosité, au design ou à votre vue sur le ciel. Pour en savoir plus sur les options de pare-soleil, voir pages 22-23.



L'installation du pare-soleil s'effectuant depuis l'extérieur, nous conseillons vivement de l'installer en même temps que la fenêtre.

Smart Home

Combinez vos produits motorisés VELUX avec nos solutions intelligentes pour contrôler, programmer et automatiser plusieurs produits.

Plus d'infos sur velux.be

Transformer grâce à la lumière du jour

- Une fenêtre pour toit plat permet à la lumière du jour de pénétrer plus profondément dans la pièce qu'avec une fenêtre verticale.
- Une seule fenêtre est idéale pour les petites pièces. Par contre, pour les pièces plus grandes, nous recommandons deux fenêtres pour toit plat.

Dimensions disponibles	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Ouverture en toiture (L x H) en cm	60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	NEW 150x80	NEW 150x100	NEW 150x120	150x150	NEW 200x60	200x100
Surface éclairante en m ²	0,29	0,54	0,45	0,70	0,88	0,95	1,30	1,06	1,35	1,64	2,07	1,04	1,82
H	VALEUR U**												
L	VALEUR U**												
Ouverture de la fenêtre	Urc,ref300 W/(m ² K) / Arc,ref300 Surface m ²												

1 Unité supérieure

ISU 1093	Protection extérieure en verre courbé	621	739	684	821	913	949	1186	1104	1205	1415	1551	1250	1725
		751,41	894,19	827,64	993,41	1104,73	1148,29	1435,06	1335,84	1458,05	1712,15	1876,71	1512,50	2087,25

2 Embase

CVU 0320Q	Embase à énergie solaire, double vitrage	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
		1312,85	1408,44	1363,67	1473,78	1547,59	1576,63	1709,73	1621,40	1731,51	1848,88	2018,28	1731,51	2076,36	
CVU 0325Q	Embase à énergie solaire, triple vitrage	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
		1462,89	1586,31	1529,44	1672,22	1767,81	1806,53	1978,35	1863,40	2007,39	2159,85	2380,07	2007,39	2456,30	
CVU 0220Q	Embase électrique, double vitrage	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
		1312,85	1408,44	1363,67	1473,78	1547,59	1576,63	1709,73	1621,40	1731,51	1848,88	2018,28	1731,51	2076,36	
CVU 0225Q	Embase électrique, triple vitrage	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
		1462,89	1586,31	1529,44	1672,22	1767,81	1806,53	1978,35	1863,40	2007,39	2159,85	2380,07	2007,39	2456,30	
CFU 0020Q	Embase fixe, double vitrage	0,75 / 4,1	413	492	455	546	607	631	741	668	759	856	996	759	1044
		499,73	595,32	550,55	660,66	734,47	763,51	896,61	808,28	918,39	1035,76	1205,16	918,39	1263,24	
CFU 0025Q	Embase fixe, triple vitrage	0,60 / 4,1	537	639	592	710	789	821	963	868	987	1113	1295	987	1358
		649,77	773,19	716,32	859,10	954,69	993,41	1165,23	1050,28	1194,27	1346,73	1566,95	1194,27	1643,18	

Accessoires (en option)

ZCU 0015	Rehausse de base de 15 cm (pourvue d'une base pour faire la liaison avec la toiture)	278	297	294	310	320	323	358	336	371	400	435	384	457
		336,38	359,37	355,74	375,10	387,20	390,83	433,18	406,56	448,91	484,00	526,35	464,64	552,97
ZCU 1015	Rehausse complémentaire de 15 cm (à ajouter à ZCU 0015 pour obtenir une rehausse d'une hauteur totale de 30 cm)	250	268	265	279	288	291	322	302	334	360	391	345	411
		302,50	324,28	320,65	337,59	348,48	352,11	389,62	365,42	404,14	435,60	473,11	417,45	497,31
LSF 2000	Habillage intérieur (voir page 15)	272	298	292	311	324	330	350	334	356	363	389	373	405
		329,12	360,58	353,32	376,31	392,04	399,30	423,50	404,14	430,76	439,23	470,69	451,33	490,05
BBX 0000C	Col pare-vapeur	23	24	24	25	26	26	29	27	30	33	35	31	37
		27,83	29,04	29,04	30,25	31,46	31,46	35,09	32,67	36,30	39,93	42,35	37,51	44,77

Remarques

- Sur tous les formats rectangulaires, le moteur est placé sur le long côté, la fenêtre s'ouvrant donc également par le long côté. Veuillez vous référer aux plans de montage pour plus de détails.
- Étant donné le poids important des fenêtres pour toit plat de grandes dimensions, il est conseillé de prévoir une grue ou un moyen de levage similaire pour les monter sur le toit.

** Calculée pour une taille de référence de 120 x 120 cm et une costière de 300 mm, dans une pente de toit de 0°.

TVA non comprise. TVA 21% comprise. Cotisations Bebat et Recupel non comprises.

Pente du toit



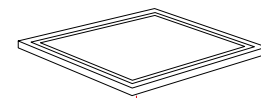
Caractéristiques

- Le choix de l'élégance pour des pentes de toit comprises entre 2 et 15°.
- Protection extérieure en verre plan de bord à bord.
- Construction unique de la fenêtre avec un cadre mince et un châssis invisible.
- Disponible en double ou triple vitrage pour une excellente performance énergétique et une réduction du bruit de la pluie.
- Unité supérieure isolée avec verre feuilleté pour plus de sécurité. Résistante aux effractions (classe 2).
- Embase disponible en version fixe, électrique ou à énergie solaire. Les modèles électrique et à énergie solaire fournissent de l'air frais d'une simple pression sur un bouton et possèdent un détecteur de pluie préinstallé.

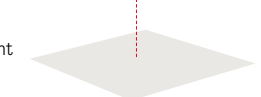
Pare-soleil (en option)

- Le pare-soleil est dissimulé dans la structure de la fenêtre, entre l'embase et l'unité supérieure, et ne nuit pas à la luminosité, au design ou à votre vue sur le ciel. Pour en savoir plus sur les options de pare-soleil, voir pages 22-23.

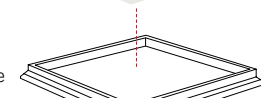
1 Unité supérieure



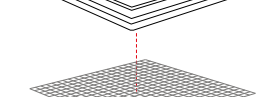
Pare-soleil tamisant ou occultant



2 Embase (double ou triple vitrage)



Moustiquaire



L'installation du pare-soleil s'effectuant depuis l'extérieur, nous conseillons vivement de l'installer en même temps que la fenêtre.

Smart Home

Combinez vos produits motorisés VELUX avec nos solutions intelligentes pour contrôler, programmer et automatiser plusieurs produits.

Plus d'infos sur velux.be

Transformer grâce à la lumière du jour

- Une fenêtre pour toit plat permet à la lumière du jour de pénétrer plus profondément dans la pièce qu'avec une fenêtre verticale.
- Une seule fenêtre est idéale pour les petites pièces. Par contre, pour les pièces plus grandes, nous recommandons deux fenêtres pour toit plat.

Dimensions disponibles	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
Ouverture en toiture (L x H) en cm	60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	NEW 150x80	NEW 150x100	NEW 150x120	150x150	NEW 200x60	200x100
Surface éclairante en m ²	0,29	0,54	0,45	0,70	0,88	0,95	1,30	1,06	1,35	1,64	2,07	1,04	1,82
H	VALEUR U**												
L	Urc,ref300												
Ouverture de la fenêtre	W/(m ² K) / Arc,ref300												
	Surface m ²												

1 Unité supérieure

ISU 2093	Protection extérieure en verre plan	448	534	494	593	659	685	856	797	870	1021	1120	902	1245
		542,08	646,14	597,74	717,53	797,39	828,85	1035,76	964,37	1052,70	1235,41	1355,20	1091,42	1506,45

2 Embase

CVU 0320Q	Embase à énergie solaire, double vitrage	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
			1312,85	1408,44	1363,67	1473,78	1547,59	1576,63	1709,73	1621,40	1731,51	1848,88	2018,28	1731,51	2076,36

CVU 0325Q	Embase à énergie solaire, triple vitrage	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
			1462,89	1586,31	1529,44	1672,22	1767,81	1806,53	1978,35	1863,40	2007,39	2159,85	2380,07	2007,39	2456,30

CVU 0220Q	Embase électrique, double vitrage	0,75 / 4,1	1085	1164	1127	1218	1279	1303	1413	1340	1431	1528	1668	1431	1716
			1312,85	1408,44	1363,67	1473,78	1547,59	1576,63	1709,73	1621,40	1731,51	1848,88	2018,28	1731,51	2076,36

CVU 0225Q	Embase électrique, triple vitrage	0,60 / 4,1	1209	1311	1264	1382	1461	1493	1635	1540	1659	1785	1967	1659	2030
			1462,89	1586,31	1529,44	1672,22	1767,81	1806,53	1978,35	1863,40	2007,39	2159,85	2380,07	2007,39	2456,30

CFU 0020Q	Embase fixe, double vitrage	0,75 / 4,1	413	492	455	546	607	631	741	668	759	856	996	759	1044
			499,73	595,32	550,55	660,66	734,47	763,51	896,61	808,28	918,39	1035,76	1205,16	918,39	1263,24

CFU 0025Q	Embase fixe, triple vitrage	0,60 / 4,1	537	639	592	710	789	821	963	868	987	1113	1295	987	1358
			649,77	773,19	716,32	859,10	954,69	993,41	1165,23	1050,28	1194,27	1346,73	1566,95	1194,27	1643,18

Accessoires (en option)

ZCU 0015	Rehausse de base de 15 cm (pourvue d'une base pour faire la liaison avec la toiture)	278	297	294	310	320	323	358	336	371	400	435	384	457
		336,38	359,37	355,74	375,10	387,20	390,83	433,18	406,56	448,91	484,00	526,35	464,64	552,97

ZCU 1015	Rehausse complémentaire de 15 cm (à ajouter à ZCU 0015 pour obtenir une rehausse d'une hauteur totale de 30 cm)	250	268	265	279	288	291	322	302	334	360	391	345	411
		302,50	324,28	320,65	337,59	348,48	352,11	389,62	365,42	404,14	435,60	473,11	417,45	497,31

LSF 2000	Habillage intérieur (voir page 15)	272	298	292	311	324	330	350	334	356	363	389	373	405
		329,12	360,58	353,32	376,31	392,04	399,30	423,50	404,14	430,76	439,23	470,69	451,33	490,05

BBX 0000C	Col pare-vapeur	23	24	24	25	26	26	29	27	30	33	35	31	37
		27,83	29,04	29,04	30,25	31,46	31,46	35,09	32,67	36,30	39,93	42,35	37,51	44,77

Remarques

- Sur tous les formats rectangulaires, le moteur est placé sur le long côté, la fenêtre s'ouvrant donc également par le long côté. Veuillez vous référer aux plans de montage pour plus de détails.
- Étant donné le poids important des fenêtres pour toit plat de grandes dimensions, il est conseillé de prévoir une grue ou un moyen de levage similaire pour les monter sur le toit.

** Calculée pour une taille de référence de 120 x 120 cm et une costière de 300 mm, dans une pente de toit de 0°.

TVA non comprise. **TVA 21% comprise.**
Cotisations Bebat et Recupel non comprises.



Nouvelle génération

Fenêtre pour toit plat avec verre plan

Option fixe ou motorisée disponible

La fenêtre pour toit plat avec verre plan VELUX fera entrer la magie de la lumière naturelle dans votre habitation. La conception unique avec un cadre fin et un châssis invisible offre une lumière naturelle maximale et un beau design depuis l'intérieur de la maison – même quand un pare-soleil est installé.

- Surface de lumière naturelle maximale
- Excellentes performances énergétiques
- Design innovant
- Excellente réduction du bruit de la pluie ou de la grêle



Fenêtre pour toit plat avec dôme

Option fixe ou motorisée disponible

La fenêtre pour toit plat avec dôme est une solution avancée de coupole pour une installation dans des pentes de toit comprises entre 0° et 15°. C'est un produit efficace pour laisser entrer la lumière du jour et l'air frais, sans faire de compromis sur l'efficacité énergétique et le confort grâce aux protections extérieures contre le soleil et la chaleur. L'embase isolée comporte un double vitrage isolant intégré et le dôme robuste est disponible en acrylique ou polycarbonate, en version transparente ou opaline.

- Bonne surface de lumière naturelle
- Bonnes performances énergétiques
- Design classique
- Bonne réduction du bruit

Pente du toit



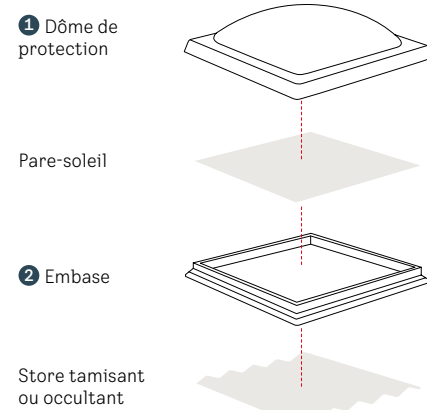
Caractéristiques

- Dôme transparent pour la luminosité et la vue sur le ciel ou dôme opalin pour une intimité optimale.
- L'embase en PVC contenant le double vitrage (verre feuilleté), combinée au dôme confère à l'ensemble une excellente valeur d'isolation.
- Variante anti-effraction disponible*.
- Disponibles en versions fixe ou électrique.
- Le modèle électrique fournit de l'air frais d'une simple pression sur un bouton et dispose d'un détecteur de pluie préinstallé.

* Conforme aux exigences législatives européennes en matière de résistance aux effractions, classe 2.

Stores intérieurs et pare-soleil (en option)

- Il est recommandé d'envisager l'installation des accessoires en même temps que celle de la fenêtre. Cette fenêtre peut être équipée d'un store plissé intérieur électrique (tamisant ou occultant) et d'un pare-soleil à énergie solaire. Pour en savoir plus sur les stores ou pare-soleil, voir pages 24-25.



Smart Home

Combinez vos produits motorisés VELUX avec nos solutions intelligentes pour contrôler, programmer et automatiser plusieurs produits.

Plus d'infos sur velux.be

Remarques

- Étant donné le poids important des fenêtres pour toit plat de grandes dimensions, il est conseillé de prévoir une grue ou un moyen de levage similaire pour les monter sur le toit.
- Sur tous les formats rectangulaires, le moteur est placé sur le côté le plus court. Veuillez vous référer aux plans de montage pour plus de détails.



Dimensions disponibles	060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150
Ouverture en toiture (L x H) en cm	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	150x150
Surface éclairante en m ²	0,19	0,32	0,40	0,54	0,76	0,70	1,11	1,07	1,78
H									
L									
Ouverture de la fenêtre									
	VALEUR U* W/m ² K Surface								

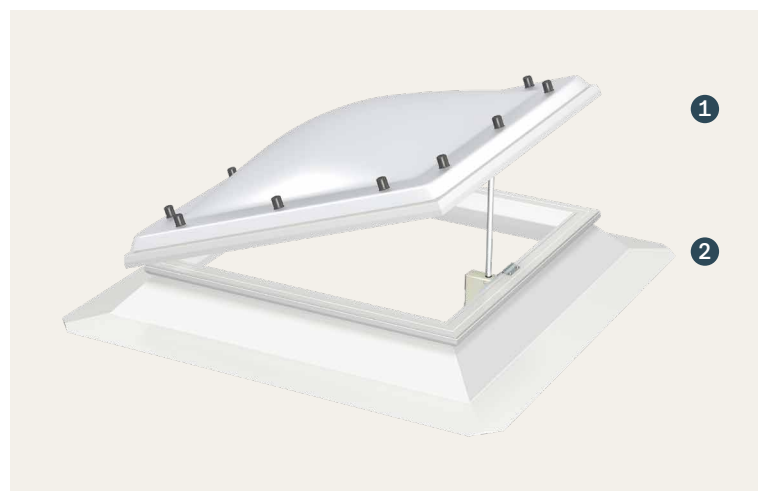
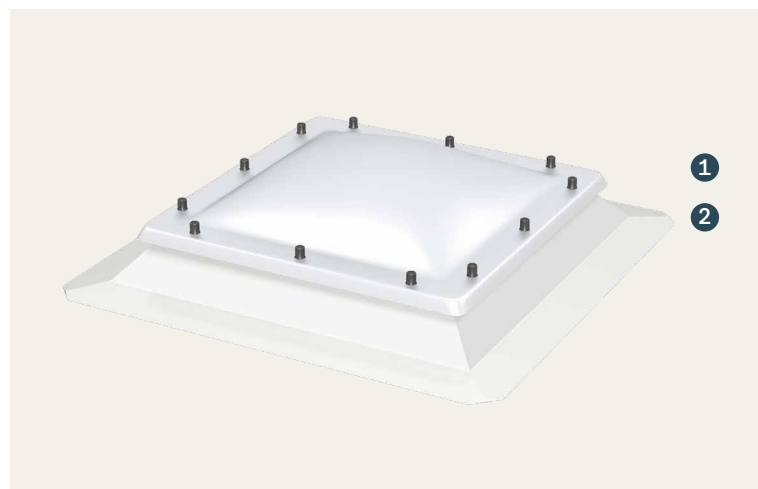
1 Dôme		250	276	298	331	383	368	486	478	626
ISD 0000	Dôme acrylique transparent	302,50	333,96	360,58	400,51	463,43	445,28	588,06	578,38	757,46
ISD 0010	Dôme polycarbonate transparent	270	298	322	358	413	397	525	517	676
		326,70	360,58	389,62	433,18	499,73	480,37	635,25	625,57	817,96
ISD 0100	Dôme acrylique opalin	250	276	298	331	383	368	486	478	626
		302,50	333,96	360,58	400,51	463,43	445,28	588,06	578,38	757,46
ISD 0110	Dôme polycarbonate opalin	270	298	322	358	413	397	525	517	676
		326,70	360,58	389,62	433,18	499,73	480,37	635,25	625,57	817,96

2 Embase		0,80	3,4	1093	1132	1165	1215	1292	1270	1408	1391	1623
CVP 0673QVA	Embase électrique résistante aux effractions			1322,53	1369,72	1409,65	1470,15	1563,32	1536,70	1703,68	1683,11	1963,83
CFP 0073QV	Embase fixe résistante aux effractions	0,80	3,4	375	414	447	497	574	552	690	673	905
				453,75	500,94	540,87	601,37	694,54	667,92	834,90	814,33	1095,05
CFP 0073U	Embase fixe	0,87	3,4	278	306	331	368	425	408	511	498	670
				336,38	370,26	400,51	445,28	514,25	493,68	618,31	602,58	810,70

Accessoires (en option)		242	256	259	270	281	278	322	311	378
ZCE 0015	Rehausse de base de 15 cm (pourvue d'une base pour faire la liaison avec la toiture)	292,82	309,76	313,39	326,70	340,01	336,38	389,62	376,31	457,38
ZCE 1015	Rehausse complémentaire de 15 cm (à ajouter à ZCE 0015 pour obtenir une rehausse d'une hauteur totale de 30 cm)	218	230	233	243	253	250	290	280	340
		263,78	278,30	281,93	294,03	306,13	302,50	350,90	338,80	411,40
BBX 0000C	Col pare-vapeur	23	24	24	25	26	26	30	29	35
		27,83	29,04	29,04	30,25	31,46	31,46	36,30	35,09	42,35
LSF 2000	Habillage intérieur (voir page 15)	272	292	298	311	330	324	356	350	389
		329,12	353,32	360,58	376,31	399,30	392,04	430,76	423,50	470,69

* Calculée pour une taille de référence de 120 x 120 cm et une costière de 300 mm, dans une pente de toit de 0°.

TVA non comprise. TVA 21% comprise. Cotisations Bebat et Recupel non comprises.



Pente du toit



Caractéristiques

- Disponible en acrylique ou en polycarbonate, en double ou triple paroi opaline.
- La surface opaline fournit une luminosité diffuse, améliorant ainsi la lumière nécessaire pour travailler.
- Disponible en version fixe ou motorisée électrique.

Compatibilité

- Il n'est pas possible d'équiper ce type de coupole de volets roulants, de pare-soleil ou de stores intérieurs.

Remarques

- Sur tous les formats rectangulaires, le moteur est placé sur le long côté. Veuillez vous référer aux plans de montage pour plus de détails.
- Pour la version motorisée électrique, il n'y a pas de commande à distance incluse. Demandez conseil à votre installateur.



Coupole pour pièce inhabitée

Option fixe ou motorisée

Cette coupole en acrylique ou en polycarbonate est une solution traditionnelle pour les pièces ou bâtiments inhabités, tels que les entrepôts, les garages, les hangars ou les petits bâtiments industriels. Elle est disponible en version fixe ou électrique, en double ou triple paroi. Un moteur et un cadre ventilé peuvent être installés sur le modèle fixe pour ajouter une ventilation – même après le montage. Disponible avec une grille anti-chute pour plus de sécurité. Aucun pare-soleil ou store intérieur n'est disponible pour ce produit.

- Solution facile et abordable pour les pièces ne demandant pas d'isolation spécifique, mais où l'apport de lumière naturelle est nécessaire

Dimensions disponibles	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150100	150150	200100
Ouverture en toiture (L×H) en cm	60×60	80×80	90×60	90×90	100×100	120×90	120×120	150×100	150×150	200×100
Surface éclairante en m ²	0,16	0,36	0,28	0,49	0,64	0,70	1,00	1,04	1,69	1,44

H L	VALEUR U*	Surface m ²									
		0,16	0,36	0,28	0,49	0,64	0,70	1,00	1,04	1,69	1,44
☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

1 Unité supérieure											
ISJ 0112	Polycarbonate double paroi	203 245,63	242 292,82	224 271,04	269 325,49	299 361,79	311 376,31	389 470,69	395 477,95	538 650,98	565 683,65
ISJ 0113	Polycarbonate triple paroi	274 331,54	326 394,46	302 365,42	363 439,23	403 487,63	419 506,99	524 634,04	532 643,72	725 877,25	762 922,02
ISJ 0102	Acrylique double paroi	177 214,17	211 255,31	195 235,95	234 283,14	260 314,60	270 326,70	338 408,98	343 415,03	468 566,28	491 594,11
ISJ 0103	Acrylique triple paroi	239 289,19	284 343,64	263 318,23	316 382,36	351 424,71	365 441,65	456 551,76	463 560,23	632 764,72	663 802,23

2 Embase		Double Triple paroi paroi												
CVJ 0210	Embase électrique 15 cm	2,0	1,6	3,1	772 934,12	814 984,94	795 961,95	842 1018,82	874 1057,54	887 1073,27	944 1142,24	954 1154,34	1078 1304,38	1103 1334,65
CFJ 0010	Embase fixe 15 cm	2,2	1,7	2,6	216 261,36	258 312,18	239 289,19	286 346,06	318 384,78	331 400,51	388 469,48	398 481,58	522 631,62	547 661,87

* Calculée pour une taille de référence de 120 x 120 cm et une costière de 300 mm, dans une pente de toit de 0°.

TVA non comprise. TVA 21% comprise. Cotisations Bebat et Recupel non comprises.



Pente du toit



Caractéristiques

- Mécanisme d'ouverture invisible intégré dans le cadre de la fenêtre.
- 2 vérins à gaz bloquent la fenêtre en position ouverte.
- Vitrage anti-effraction 73Q: vitrage de sécurité super isolant avec 4 PVB.
- Sécurité renforcée: fermeture intérieure par 2 loquets à levier.

Compatibilité

- Aucun store ou pare-soleil n'est compatible avec cette fenêtre pour toit plat - accès toiture.

Remarques

- Étant donné le poids important des fenêtres pour toit plat de grandes dimensions, il est conseillé de prévoir une grue ou un moyen de levage similaire pour les monter sur le toit.
- Sur toutes les tailles rectangulaires, la fenêtre s'ouvre sur le côté le plus court.

Accès toiture

Cette fenêtre à ouverture manuelle pour toiture plate s'ouvre très largement pour permettre un accès facile au toit. Totalement conforme à toutes les exigences législatives européennes, l'accès toiture est une fenêtre à double vitrage dont la vitre intérieure feuilletée empêche le verre de voler en éclats en

cas de bris. Elle est disponible avec un dôme en acrylique ou en polycarbonate.

- Angle d'ouverture à projection d'environ 60°
- Excellente valeur d'isolation et réduction du bruit grâce au double vitrage super isolant

Dimensions disponibles	090120	100100	120120
Ouverture en toiture (L x H) en cm	90x120	100x100	120x120
Surface éclairante en m ²	0,76	0,70	1,07

H L Ouverture de la fenêtre	VALEUR U*		
	W/m ² K	Surface	

1 Dôme				
ISD 0000	Dôme acrylique transparent	383	368	478
		463,43	445,28	578,38
ISD 0010	Dôme polycarbonate transparent	413	397	517
		499,73	480,37	625,57
ISD 0100	Dôme acrylique opalin	383	368	478
		463,43	445,28	578,38
ISD 0110	Dôme polycarbonate opalin	413	397	517
		499,73	480,37	625,57

2 Embase				
CXP 0473Q	Embase ouverture manuelle	0,86	3,4	
		1148	1104	1347
		1389,08	1335,84	1629,87

Accessoires (en option)				
ZCE 0015	Rehausse de base de 15 cm (pourvue d'une base pour faire la liaison avec la toiture)	281	278	311
		340,01	336,38	376,31
ZCE 1015	Rehausse complémentaire de 15 cm (à ajouter à ZCE 0015 pour obtenir une rehausse d'une hauteur totale de 30 cm)	253	250	280
		306,13	302,50	338,80
BBX 0000C	Col pare-vapeur	26	26	29
		31,46	31,46	35,09
LSF 2000	Habillage intérieur (voir ci-contre)	330	324	350
		399,30	392,04	423,50

* Calculée pour une taille de référence de 1,2 x 1,2 m et une costière de 300 mm, dans une pente de toit de 0°.

TVA non comprise. **TVA 21% comprise.**



Pente du toit



Caractéristiques

- Panneaux en PVC préfabriqués de 70 cm de largeur, équipés d'attaches faisant la jonction avec la fenêtre.
- Contient le pare-vapeur type BBX.



Habillage intérieur

Design unique et intégration harmonieuse et esthétique (LSF)

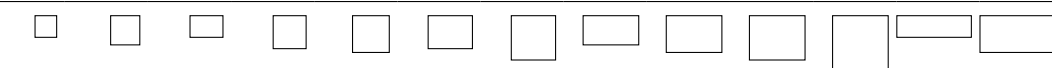
Les habillages intérieurs VELUX offrent une finition irréprochable entre la fenêtre de toit et le plafonnage intérieur. Ils assurent une meilleure diffusion de la lumière.

- Solution prémontée: montage facile et rapide
- Idéal pour le remplacement d'anciennes coupoles
- Adapté à toutes les fenêtres pour toit plat VELUX

Pour fenêtres pour toit plat CVP / CFP / CXP / CSP	060060	080080	060090	090090	100100	090120	120120		100150	150150
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------

Pour fenêtres pour toit plat CVU / CFU	060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Dimensions disponibles (L x H) en cm	60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	NEW 150x80	150x100	NEW 150x120	150x150	NEW 200x60	NEW 200x100
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	---------	--------	---------	------------	---------	-------------	---------	------------	-------------



Habillage intérieur pour toitures plates

LSF 2000	272	298	292	311	324	330	350	334	356	363	389	373	405
	329,12	360,58	353,32	376,31	392,04	399,30	423,50	404,14	430,76	439,23	470,69	451,33	490,05

TVA non comprise. **TVA 21% comprise.**

Systeme d'evacuation de fumee des cages d'escaliers interieures

Evacuation de fumee

Le systeme d'evacuation de fumee des cages d'escaliers interieures pour toitures plates s'ouvre automatiquement si un incendie est detecte afin d'evacuer la fumee et l'excès de chaleur. Il peut également être ouvert pour laisser entrer l'air frais et améliorer le climat interieur. Sa construction anti-effraction offre une sécurité supplémentaire tandis qu'une vitre interieure feuilletée empêche le verre de voler en éclats s'il se casse.

- Conforme à la norme européenne EN 12101-2 et à la révision de la norme belge NBN S 21-208-3 qui concernent l'evacuation de chaleur et de fumee
- Ouverture automatique en cas de detection de fumee
- Mechanisme d'ouverture à croisillons fiable et robuste
- Double vitrage de sécurité super isolant (4 PVB)

Pente du toit



Caractéristiques

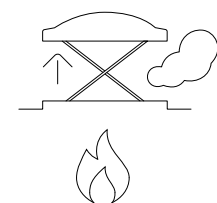
- Fenêtre pour toit plat équipée de 2 moteurs 24 V qui ouvrent la baie de ventilation à une hauteur de 50 cm en max. 60 secondes.
- La baie de ventilation peut être ouverte pour une aération quotidienne de la cage d'escalier.

Compatibilité

- Le système d'évacuation de fumée CSP n'est pas compatible avec le pare-soleil type MSG.

Remarques

- À placer suivant les prescriptions des pompiers.
- Pour les bâtiments de moins de 10 m de haut, il est possible d'installer dans les cages d'escalier des baies de ventilation dont la surface géométrique est de minimum 0,5 m². Deux autres conditions doivent pour cela être remplies:
 - les cages d'escalier relient au maximum deux étages;
 - la surface par étage est de maximum 300 m².
- Pour la mise en conformité de l'installation, consultez le service incendie local et la notice d'installation sur velux.be - partie Installateurs/Installation/KFX.
- Au Grand-Duché de Luxembourg, VELUX recommande l'utilisation du boîtier bris de glace couleur orange (VdS 2592). Pour plus d'infos, se référer à la brochure luxembourgeoise.
- Ne permet pas un accès à la toiture.
- Étant donné le poids important du CSP, il est conseillé de prévoir une grue ou un moyen de levage similaire pour le monter sur le toit.



Dimensions disponibles (L x H) en cm	VALEUR U*		100100	120120
	W/m² K	Surface	100x100	120x120
Poids en kg			125	151
Section du col en m²			0,75	1,13



1 Dôme

ISD 0000	Dôme acrylique transparent	368	478
		445,28	578,38
ISD 0010	Dôme polycarbonate transparent	397	517
		480,37	625,57
ISD 0100	Dôme acrylique opalin	368	478
		445,28	578,38
ISD 0110	Dôme polycarbonate opalin	397	517
		480,37	625,57

2 Embase

CSP 1073Q	Baie de ventilation	0,99	3,4	2015	2458
				2438,15	2974,18

À combiner obligatoirement avec la centrale de désenfumage



Centrale de désenfumage

KFC 210 EU pour 1 baie de ventilation / KFC 220 EU pour 2 baies de ventilation

Fonctionne sur du 220V. Batterie de secours permettant une autonomie de 72 heures en cas de coupure de courant. Possibilité de refermer la fenêtre pour toit plat après une ouverture automatique. Inclut les fonctionnalités de boîtier bris de glace et d'interrupteur pour activer la ventilation de confort. Comprend un autocollant conforme à la norme. Il est également possible d'opter pour le 'Kit de désenfumage' de type KFX 211 EU.

Prix: 847 € / **1024,87 €** (KFC 210 EU) / 1096 € / **1326,16 €** (KFC 220 EU)

En option



Boîtier bris de glace KFK 101 WW

Un bouton de désenfumage placé derrière une vitre à briser permet l'ouverture de la fenêtre pour l'évacuation des fumées. Un bouton de reset actionne la refermeture de celle-ci.

Au maximum 10 boîtiers bris de glace peuvent être connectés en série à la centrale de désenfumage avec un câble résistant au feu de 6x0,50 mm². Dimensions: L 125 x H 125 x E 36 mm. Prix: 123 € / **148,83 €**



Interrupteur de ventilation KFK 200 WW

Un interrupteur de ventilation permet l'ouverture et la fermeture de la baie de ventilation afin de ventiler la cage d'escalier. Au maximum 10 interrupteurs de ventilation peuvent être connectés en série à la centrale de désenfumage avec un câble résistant au feu de 3x0,80 mm². Dimensions: L 81 x H 81 x E 12 mm. Prix: 65 € / **78,65 €**



Détecteur de pluie KLA 200 WW

Le détecteur de pluie ferme automatiquement la fenêtre lorsque celle-ci a été ouverte en mode de ventilation. Possibilité d'utiliser 1 détecteur de pluie pour plusieurs centrales. À connecter à la centrale de désenfumage avec un câble résistant au feu de 3x0,50 mm². Dimensions: L 40 x H 70 x E 13 mm. Prix: 101 € / **122,21 €**

* Calculée pour une taille de référence de 120 x 120 cm et une costière de 300 mm, dans une pente de toit de 0°.

TVA non comprise. **TVA 21% comprise.** Cotisations Bebat et Recupel non comprises.

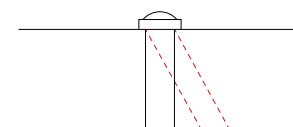


Pente du toit

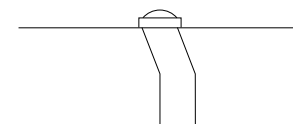


Options de tunnel

Rigide



Flexible



Diffuseur de lumière naturelle

- Notre diffuseur design diffuse la lumière naturelle dans toute la pièce à travers le puits de lumière.

Détails

Distance toit-plafond	Tunnel
De 0,20 m à 0,90 m	Tunnel flexible TCF
De 0,80 m à 1,70 m	Tunnel rigide TCR (sans kit d'extension ZTR)
De 1,70 m à 6 m	Tunnel rigide TCR (+ un ou plusieurs kit(s) d'extension ZTR)

Puits de lumière pour toit plat

Options de tunnels rigides et flexibles disponibles

Utilisé pour installation dans des toits plats afin d'apporter de la lumière naturelle dans les pièces de la maison où le placement d'une fenêtre pour toit plat n'est pas possible ou n'est pas approprié. Le cadre du puits de lumière est en PVC blanc et est livré avec un dôme en acrylique. TCF avec dôme en version polycarbonate disponible sur demande.

Pare-vapeur intégré qui aide à prévenir la pénétration d'air chaud et humide dans le puits de lumière, minimisant les risques de condensation et offrant une meilleure étanchéité de l'installation.

Puits de lumière rigides

- Recommandé pour un apport de lumière maximal, grâce au revêtement hautement réfléchissant
- Jusqu'à 98% de réflectivité de la lumière du jour
- La longueur de tunnel recommandée est comprise entre 0,9 m et 6 m
- Tunnel de 1,7 m fourni (des extensions ZTR sont disponibles)
- Disponible en diamètre de 35 cm

Puits de lumière flexibles

- Tunnel flexible en fibre de verre, avec revêtement intérieur réfléchissant
- La longueur de tunnel recommandée pour un toit plat est comprise entre 0,2 m et 0,9 m
- Tunnel de 0,9 m fourni
- Disponible en diamètre de 35 cm



Diamètre du tunnel

35 cm



Puits de lumière

TCR 0K14 0010	Tunnel rigide pour toit plat avec dôme en acrylique.	722 873,62
TCF 0K14 0010	Tunnel flexible pour toit plat avec dôme en acrylique.	487 589,27

Accessoires

ZTR 0K14 0062	Kit d'extension de 620 mm pour puits de lumière rigide de 35 cm de diamètre.	82 99,22
ZTR 0K14 0124	Kit d'extension de 1240 mm pour puits de lumière rigide de 35 cm de diamètre.	156 188,76
ZTL 014	Kit lumineux à faible consommation d'énergie, se place à l'intérieur du tunnel, nécessite un raccordement au secteur. Ampoule LED de 4 watts fournie.	93 112,53
ZCE 014 0015	Rehausse de 15 cm en PVC extrudé. Pour toiture végétale ou toiture chaude.	242 292,82
ZTB 0K14 2002	Diffuseur isolé. Pour une isolation thermique renforcée.	68 82,28

TVA non comprise. TVA 21% comprise.
Cotisations Bebat et Recupel non comprises.

Stores pour fenêtres pour toit plat

Stores pour fenêtres pour toit plat avec verre plan et courbé

Page 22

Pare-soleil tamisant
Store enrouleur occultant
Moustiquaire

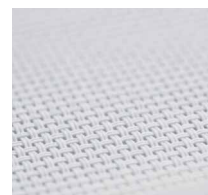
Stores pour fenêtres pour toit plat avec dôme

Page 24

Pare-soleil tamisant
Store plissé tamisant
Store plissé occultant



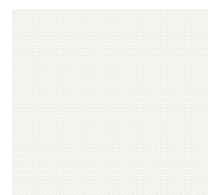
Pare-soleil tamisant (MSU)



Tissu blanc semi-transparent
5070



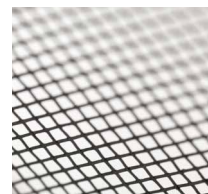
Store enrouleur occultant (DSU)



Tissu blanc occultant
4550



Moustiquaire (amovible) (ZIU)



Tissu noir translucide
0000

Smart Home

Combinez vos produits motorisés VELUX avec nos solutions intelligentes pour contrôler, programmer et automatiser plusieurs produits.

Plus d'infos sur velux.be

Nouvelle génération

Pour fenêtres pour toit plat avec verre plan et courbé*

Pare-soleil tamisant MSU

Le pare-soleil tamisant VELUX permet d'atténuer la lumière et offre une protection contre la chaleur afin de maintenir une pièce fraîche et confortable. Il est placé discrètement à l'intérieur de la fenêtre pour toit plat et s'installe facilement depuis le toit lors du montage de la fenêtre.

- Réduit la surchauffe
- Tissu blanc semi-transparent pour un contrôle de la lumière
- À énergie solaire avec télécommande
- Non compatible avec le pare-soleil occultant
- Peut être combiné à une moustiquaire

Store enrouleur occultant DSU

Le store enrouleur occultant VELUX est idéal pour les chambres à coucher, il bloque la lumière extérieure pour offrir une obscurité optimale à tout moment. Il est placé discrètement à l'intérieur de la fenêtre pour toit plat et s'installe facilement depuis le toit lors du montage de la fenêtre.

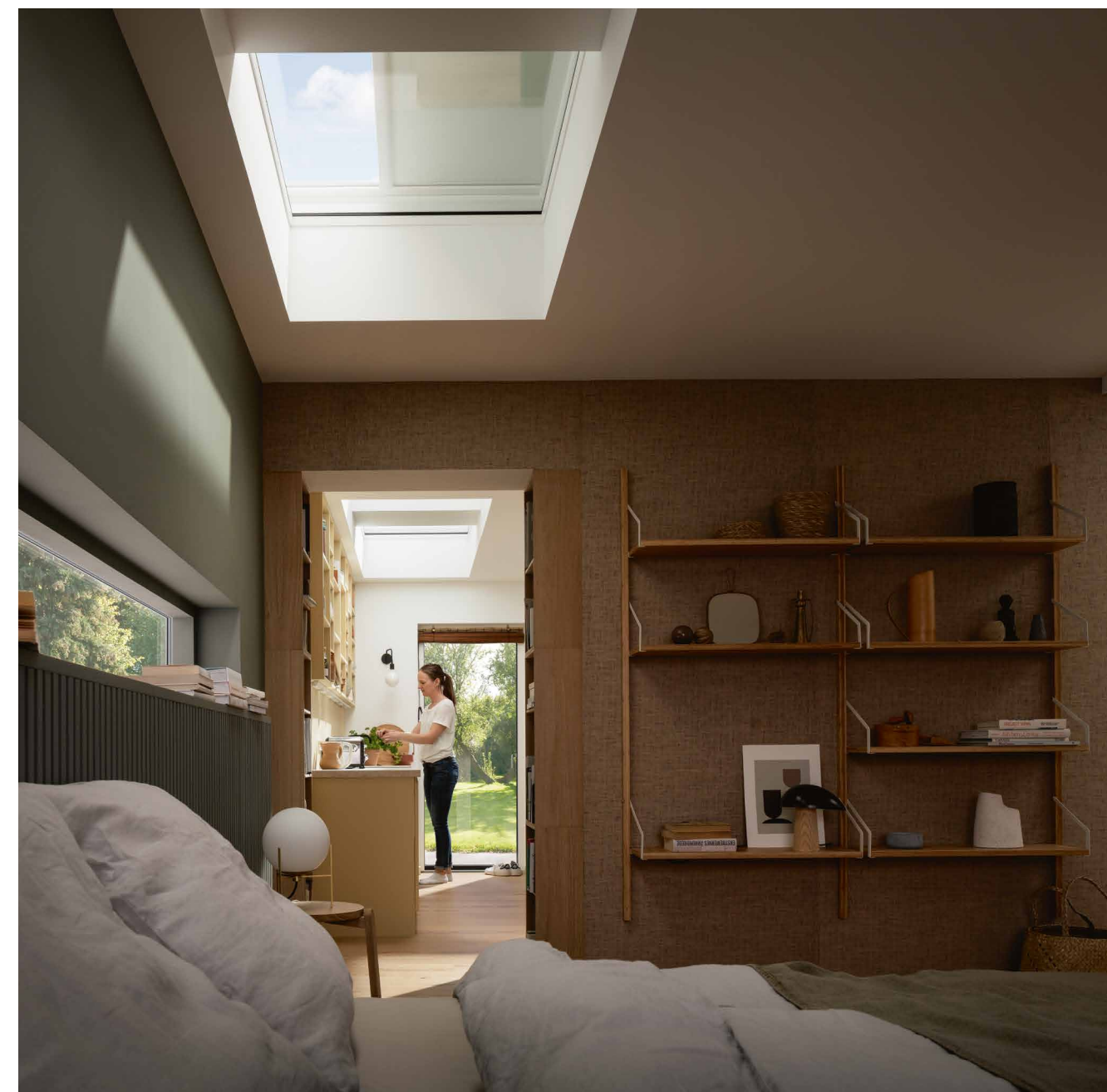
- Sommeil parfait, de jour comme de nuit
- Tissu blanc offrant une occultation optimale
- Idéal pour les chambres et les salles multimédias
- À énergie solaire avec télécommande
- Non compatible avec le pare-soleil tamisant
- Peut être combiné à une moustiquaire

Moustiquaire (amovible) ZIU

La moustiquaire VELUX pour fenêtres pour toit plat en verre vous permet de profiter de l'air frais et de la vue sur le ciel sans être dérangé par les insectes. Disponible dans un design blanc contemporain, elle est facile à installer et à retirer pour la nettoyer.

- Air frais et 100% sans insectes
- Tissu noir translucide qui n'obstrue pas la vue
- Peut être combinée avec un pare-soleil tamisant ou occultant
- Certifié OEKO-TEX® Standard 100 (1076-184 DTI) – ne contient pas de substances nocives
- StEP by OEKO-TEX® – production durable de textiles

* Stores uniquement compatibles avec la nouvelle génération de fenêtres pour toit plat types CVU et CFU.

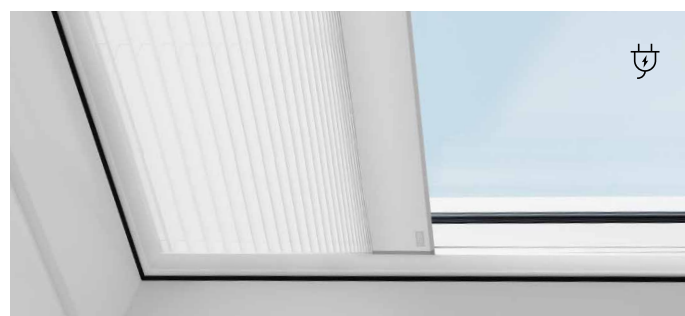


L'installation du pare-soleil et du store enrouleur occultant se faisant depuis l'extérieur, nous conseillons vivement de l'installer en même temps que la fenêtre pour toit plat en verre.

Code de commande du store*		060060	080080	090060	090090	100100	120090	120120	150080	150100	150120	150150	200060	200100	
Dimensions (L x H) en cm		60x60	80x80	90x60	90x90	100x100	120x90	120x120	150x80	150x100	150x120	150x150	200x60	200x100	
	À énergie solaire MSU	Pare-soleil tamisant	364 440,44	380 459,80	372 450,12	388 469,48	396 479,16	403 487,63	411 497,31	407 492,47	459 555,39	451 545,71	494 597,74	443 536,03	518 626,78
	À énergie solaire DSU	Store enrouleur occultant	364 440,44	380 459,80	372 450,12	388 469,48	396 479,16	403 487,63	411 497,31	407 492,47	459 555,39	451 545,71	494 597,74	443 536,03	518 626,78
	Système amovible ZIU	Moustiquaire	91 110,11	95 114,95	93 112,53	97 117,37	99 119,79	101 122,21	103 124,63	102 123,42	115 139,15	113 136,73	124 150,04	111 134,31	130 157,30

Il n'est possible d'installer qu'un seul store intérieur à énergie solaire (MSU ou DSU) par fenêtre.
* Référez-vous à la page 26 pour garantir une compatibilité parfaite entre votre store et votre fenêtre.

TVA non comprise. TVA 21% comprise.
Cotisations Bebat et Recupel non comprises.
Plus d'infos sur velux.be



Pare-soleil tamisant (MSG)

Le pare-soleil tamisant VELUX permet d'atténuer la lumière et offre une protection contre la chaleur afin que la température intérieure reste fraîche et confortable. Il est donc idéal pour les espaces de vie où il y a de l'activité pendant la journée. Placement de l'extérieur via le toit.

Tissu blanc semi-transparent
6090

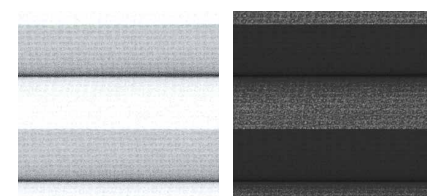
Store plissé tamisant (simple plis) (FMG)



1016

1259

Store plissé occultant (double plis) (FMK/FSK)



1045

1047

Smart Home

Combinez vos produits motorisés VELUX avec nos solutions intelligentes pour contrôler, programmer et automatiser plusieurs produits.

Plus d'infos sur velux.be

Pour fenêtre pour toit plat avec dôme*

Pare-soleil tamisant MSG

Le pare-soleil tamisant VELUX permet d'atténuer la lumière et offre une protection contre la chaleur afin que la température intérieure reste fraîche et confortable. Il est donc idéal pour les espaces de vie où il y a de l'activité pendant la journée. Placement de l'extérieur via le toit.

- Réduit la chaleur solaire
- Le tissu semi-transparent blanc laisse entrer la lumière naturelle
- À énergie solaire avec télécommande
- Profilés en aluminium blanc

Store plissé tamisant FMG

Le store plissé tamisant VELUX contrôle délicatement l'entrée de lumière naturelle. Il est décoratif et idéal pour les espaces de vie où il y a de l'activité pendant la journée.

- Diffuse en douceur la lumière naturelle entrante
- Électrique avec télécommande
- Certifié OEKO-TEX® Standard 100 (1076-184 DTI) – ne contient pas de substances nocives
- STeP by OEKO-TEX® – production durable de textiles
- Profilés en aluminium blanc

Store plissé occultant FMK/FSK

Le store plissé occultant VELUX permet de plonger la pièce dans l'obscurité de jour comme de nuit et de l'isoler contre le froid. C'est donc le choix idéal pour les chambres et les pièces de vie.

- Atténuation de la lumière et effet isolant
- Électrique ou à énergie solaire avec télécommande
- Certifié OEKO-TEX® Standard 100 (1076-184 DTI) – ne contient pas de substances nocives
- STeP by OEKO-TEX® – production durable de textiles
- Profilés en aluminium blanc

* Stores uniquement compatibles avec les fenêtres pour toit plat types CVP et CFP.



Code de commande du store*		060060	060090	080080	090090	100100	090120	120120	100150	150150
Dimensions (L×H) en cm		60×60	60×90	80×80	90×90	100×100	90×120	120×120	100×150	150×150
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	À énergie solaire - MSG	Pare-soleil tamisant	303 366,63	310 375,10	316 382,36	323 390,83	330 399,30	336 406,56	343 415,03	349 422,29
	À énergie solaire - FSK	Store plissé occultant	308 372,68	315 381,15	321 388,41	328 396,88	335 405,35	341 412,61	348 421,08	355 429,55
	Électrique - FMK	Store plissé occultant	308 372,68	315 381,15	321 388,41	328 396,88	335 405,35	341 412,61	348 421,08	355 429,55
	Électrique - FMG	Store plissé tamisant	275 332,75	281 340,01	287 347,27	293 354,53	299 361,79	305 369,05	311 376,31	317 383,57

* Référez-vous à la page 26 pour garantir une compatibilité parfaite entre votre store et votre fenêtre. TVA non comprise. **TVA 21% comprise.** Cotisations Bebat et Recupel non comprises. Plus d'infos sur velux.be

Remarques

Accessoires pour fenêtre pour toit plat avec dôme ou verre de protection de type ISD

- La combinaison d'un store intérieur plissé à énergie solaire (type FSK) avec un pare-soleil à énergie solaire (type MSG) doit être gérée de façon à permettre la bonne recharge de la batterie de l'accessoire intérieur.
- Le pare-soleil à énergie solaire (type MSG) n'est pas compatible avec la fenêtre pour toit plat avec verre plan, ni pour les fenêtres pour toit plat de types CXP et CSP.



- Afin de garantir la bonne charge des cellules solaires et batteries des accessoires types MSG et FSK, il est déconseillé de les placer sur des fenêtres pour toit plat avec dôme opalin.
- Les accessoires intérieurs (types FSK, FMK et FMG) ne sont pas compatibles avec les fenêtres pour toit plat de type CXP et type CVP 0073U (version manuelle).

Guide des dimensions

Notre vaste gamme de tailles standards répond à la plupart des besoins. Les prix indiqués dans les cases bleues se trouvent dans ce catalogue. Plus d'informations sur velux.be

Utilisation de notre guide des dimensions

Type de fenêtre de toit VELUX ———— GGL GPU
 GPL GPU

Surface de l'ouverture en toiture en m² ———— 0,92

Code dimensionnel des anciennes générations de fenêtres de toit VELUX ———— 14
 306
 M06

Code dimensionnel des fenêtres VELUX actuelles ———— MK06

Gamme de livraison standard VELUX Belgium

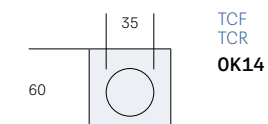
Fenêtres pour toit plat

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm

	60	80	90	100	120	150	200
60	CFP CVP CFJ CVJ 0,56 060060		CFJ CVJ CFU CVU 0,54 090060				CFU CVU 200060 1,20
80		CFP CVP CFJ CVJ 0,64 080080				CFU CVU 1,20 150080	
90	CFP CVP 0,54 060090		CFP CVP CFJ CVJ 0,81 090090		CFJ CVJ CFU CVU 1,08 120090		
100				CFP CVP CXP CSP CFJ CVJ 1,00 100100	CFU CVU 1,00	CFJ CVJ CFU CVU 1,50 150100	CFJ CVJ CFU CVU 2,00 200100
120			CFP CVP CXP 1,08 090120		CFP CVP CXP CSP CFJ CVJ 1,44 120120	CFU CVU 1,80 150120	
150				CFP CVP 1,50 100150		CFP CVP CFJ CVJ 2,25 150150	

Puits de lumière pour toit plat, Ø 35

ø, cm



VELUX Belgium
Bd de l'Europe 121
1301 Bierges (Wavre)
Tél.: +32 10 42 09 09
www.velux.be

