

Fenêtre pour toit plat vitrage bombé



Fenêtre pour toit plat VELUX à vitrage bombé ISU 1093 Pour répondre aux exigences de design et de performance technique les plus strictes

- Vitrage bombé et recouvrement sans bords en verre trempé de sécurité en une seule vitre
- Vue dégagée grâce à un écoulement rapide de l'eau de pluie
- Cadre mince et vantail invisible
- Excellentes propriétés d'isolation thermique
- Résistance testée à la rupture
- Protection antieffraction RC2 en standard
- Verre de sécurité trempé à l'extérieur avec scellement haute performance
- Vitrage isolant avec verre feuilleté de sécurité (disponible en double ou triple vitrage)
- Version à ouverture automatique électrique ou solaire VELUX, comprenant clavier radio mural et détecteur de pluie avec un moteur particulièrement silencieux
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO pour un plus grand confort d'utilisation et un climat intérieur optimal
- 10 ans de garantie (hors composants électriques et protection solaire)

CVU/CFU double vitrage

U _{rc,ref300} *	0,65 W/(m²K)
Indice g	0,52
Indice T _v	0,69
R _w dB/classe	39/3

CVU/CFU triple vitrage

U _{rc,ref300} *	0,55 W/(m²K)
Indice g	0,49
Indice T _v	0,63
R _w dB/Klasse	42/4

* Selon DIN EN 1873 pour une surface développée A_{rc,ref300} = 4,4 m²

Marquissite solaire de protection contre la chaleur (MSU)

Réduction de la chaleur passive pouvant atteindre 60%

- Tissu semi-transparent
- Montage discret entre la vitre de la fenêtre et le recouvrement en verre depuis le toit
- Fonctionnement à l'énergie solaire avec clavier radio mural
- Combinable avec la moustiquaire intérieure ZIU
- Non combinable avec le store d'obscurcissement DSU

Store d'obscurcissement solaire (DSU)

Réduction de la chaleur passive pouvant atteindre 88%

- Obscurcissement complet, idéal pour la chambre à coucher ou une chambre d'enfant
- Montage discret entre la vitre de la fenêtre et le recouvrement en verre depuis le toit
- Fonctionnement à l'énergie solaire avec clavier radio mural
- Combinable avec la moustiquaire intérieure ZIU
- Non combinable avec la marquissite MSU

Moustiquaire (ZIU)

Pour profiter de l'air frais et d'une vue dégagée sans être importuné

- Tissu transparent, résistant
- Peut être installée en ré-équipement et retirée à tout moment

La dimension finale de l'embrasure intérieure ne doit pas être inférieure à la cote intérieure de la rainure du cadre. Nous recommandons l'embrasure intérieure VELUX LSF.

MSU/DSU: le montage est effectué depuis le toit, idéalement par l'installateur en même temps que la pose de la fenêtre pour toit plat. On peut intégrer exactement un produit de protection contre le soleil.

DOMAINE
D'APPLICATION

PROPRIÉTÉS

DONNÉES
TECHNIQUES

ACCESSOIRES



CVU/CFU

Fenêtre pour toit plat vitrage bombé



CVU (électrique)



CVU (solaire)



CFU (vitrage fixe)

Remarque: pour les dimensions rectangulaires, le moteur se trouve sur le côté **long**!

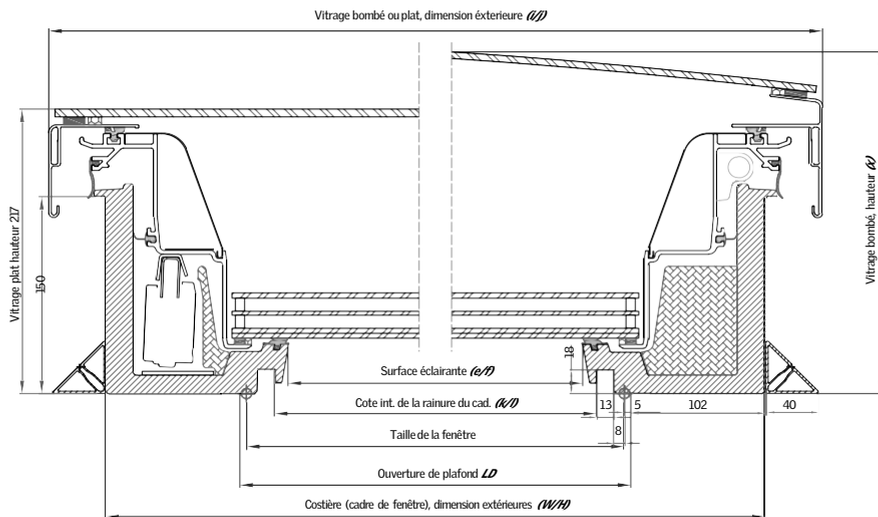
Les dimensions 150120-150150-200060 et 200100 sont équipées de deux moteurs.
Longueur du câble du CVU électrique 1.8m. Raccordement électrique sur demande.

60 cm	CVU CFU 060060		CVU CFU 090060			
80 cm		CVU CFU 080080				
90 cm			CVU CFU 090090		CVU CFU 120090	
100 cm				CVU CFU 100100		
120 cm					CVU CFU 120120	
150 cm		CVU CFU 150080		CVU CFU 150100	CVU CFU 150120	CVU CFU 150150
200 cm	CVU CFU 200060			CVU CFU 200100		
	60 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm	150 cm

TYPES ET DIMENSIONS

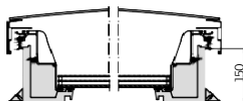
CVU/CFU Fenêtre pour toit plat vitrage bombé

CONSIGNES DE
PLANIFICATION

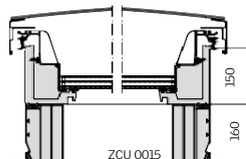


* Pour les dimensions rectangulaires, le moteur et l'ouverture de trouvent sur le côté long.

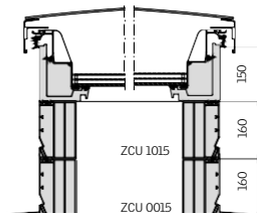
Dimensions	Ouverture de dalle, mm	Costière (cadre de fenêtre), dimensions extérieures	Dimension de la surface vitrée éclairante, mm e/f	Cote int. de la rainure du cadre, mm k/l	Dimensions extérieures du vitrage bombé / plat, mm i/j	Hauteur du vitrage bombé, mm x	Poids net CVU 0220Q avec vitrage bombé, kg	Poids net CVU 0225Q avec vitrage bombé, kg
	LD	W/H						
060060	610 × 610	814 × 814	538 × 538	559 × 559	901 × 901	253	55	58
080080	810 × 810	1014 × 1014	738 × 738	759 × 759	1101 × 1101	262	75	80
090060*	910 × 610	1114 × 814	838 × 538	859 × 559	1201 × 901	253	69	73
090090	910 × 910	1114 × 1114	838 × 838	859 × 859	1201 × 1201	267	86	93
100100	1010 × 1010	1214 × 1214	938 × 938	959 × 959	1301 × 1301	273	98	106
120090*	1210 × 910	1414 × 1114	1138 × 838	1159 × 859	1501 × 1201	267	103	112
120120	1210 × 1210	1414 × 1414	1138 × 1138	1159 × 1159	1501 × 1501	286	124	135
150080*	1510 × 810	1714 × 1014	1438 × 738	1459 × 759	1801 × 1101	262	132	144
150100*	1510 × 1010	1714 × 1214	1438 × 938	1459 × 959	1801 × 1301	273	133	145
150120*	1510 × 1210	1714 × 1414	1438 × 1138	1459 × 1159	1801 × 1501	286	181	199
150150	1510 × 1510	1714 × 1714	1438 × 1438	1459 × 1459	1801 × 1801	310	212	235
200060*	2010 × 610	2214 × 814	1938 × 538	1959 × 559	2301 × 901	253	155	167
200100*	2010 × 1010	2214 × 1214	1938 × 938	1959 × 959	2301 × 1301	273	192	212



Fenêtre pour toit plat CVU/CFU

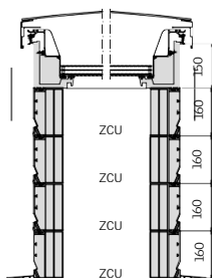


Fenêtre pour toit plat CVU/CFU avec une costière ZCU 0015



Fenêtre pour toit plat CVU/CFU avec des costières ZCU 0015 et ZCU 1015

Exécution en set ZCU S000



Fenêtre pour toit plat CVU/CFU avec set de costières ZCU S000 composé de costières ZCU 0015 et ZCU 1015 et d'un adaptateur de costière supplémentaire ZCU 1015. Il est possible de superposer jusqu'à trois adaptateurs de costière ZCU 1015.

Hauteur maximale: 790 mm