

Fenêtre pour toit plat en verre à énergie solaire VELUX CVU

VELUX®

Vitrage 20A, double vitrage



Avec la nouvelle génération de fenêtres pour toit plat en verre VELUX, transformez votre maison en apportant de la lumière naturelle et de l'air frais dans des endroits où vous n'y auriez jamais pensé. L'embase de la fenêtre pour toit plat en verre présente un design unique avec un cadre mince et un ouvrant invisible pour offrir un maximum de lumière naturelle et une esthétique élégante à l'intérieur de la maison. Cette embase fonctionne entièrement à l'énergie solaire et peut être installée sur n'importe quel toit plat sans aucun câblage. Cette embase solaire est dotée d'un double vitrage (mais est également disponible avec un triple vitrage) et présente d'excellentes performances énergétiques et d'isolation acoustique en cas de pluie, de grêle ou de circulation. Elle fournit de l'air frais sur simple pression d'un bouton et dispose d'un détecteur de pluie prémonté qui ferme automatiquement la fenêtre en cas de pluie, offrant ainsi une tranquillité d'esprit totale. Elle peut également être commandée par smartphone via VELUX App Control. Une solution à la fois belle et pratique pour votre maison.

- Le cadre peu visible de la fenêtre de toit contribue à une vue du ciel de la vitre au bord, laissant entrer un maximum de lumière du jour.
- Profitez d'un maximum de lumière du jour et d'un design élégant depuis l'intérieur de la maison, car les stores ou les pare-soleil sont discrètement placés dans la fenêtre de toit plat.
- Alimentation à énergie solaire pour une installation simple et sans câblage.
- Pas de soleil ? Aucun problème ! La batterie se chargera également par temps couvert
- Le détecteur de pluie intégré ferme automatiquement la fenêtre s'il pleut.
- The motor is hidden from view in the rooflight frame for a sleek appearance and unobstructed view to the sky.
- Profitez d'un climat intérieur plus sain avec VELUX ACTIVE with NETATMO grâce à la compatibilité automatique du contrôle du climat interne.



Tailles disponibles et zone de lumière du jour

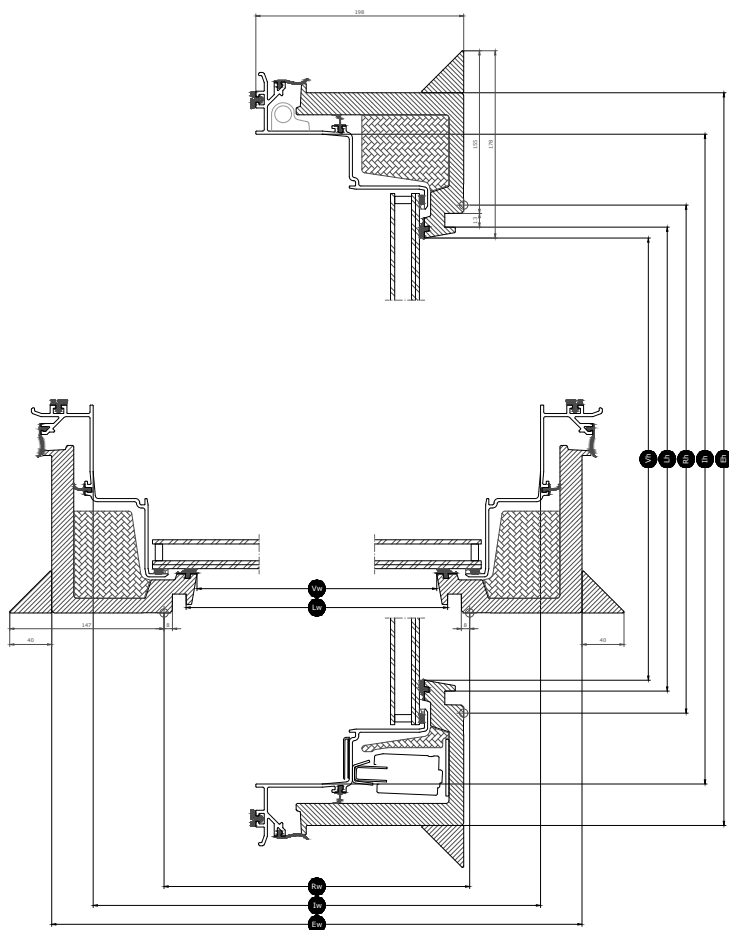
	1500	2000
600		CVU 200060 (1.04)
1000		CVU 200100 (1.82)
1200	CVU 150120 (1.64)	
1500	CVU 150150 (2.07)	

Toutes les mesures sont en mm. () = Zone de lumière naturelle effective, m² [] = Surface d'aération géométrique libre, m²

*A = grandes tailles avec variante de vitrage - A

Dimensions de la section transversale

Veillez noter que la vue de la coupe transversale se fait de bas en haut.



Largeur		150	200
Vw	Largeur du panneau visible	1438.2	1938.2
Lw	Distance largeur entre rainure	1459	1959
Rw	Largeur de la trémie	1500	2000
Iw	Largeur intérieur de l'ouvrant	1636	2036
Ew	Largeur du châssis externe	1715	2215

Hauteur		060	100	120	150
Vh	Hauteur du panneau visible	538	938	1138	1438
Lh	Distance longueur entre rainure	559	959	1159	1459
Rh	Longueur de la trémie	600	1000	1200	1500
Ih	Longueur intérieur de l'ouvrant	736	1136	1228	1636
Eh	Hauteur du châssis externe	815	1215	1415	1715

Valeurs techniques

Vue d'ensemble des valeurs techniques du produit, couvrant, entre autres, le marquage CE conformément aux normes EN 1873 ou EAD 200062-00-0401.

Caractéristiques de la fenêtre	CVU 20Q + ISU 1093	CVU 20Q + ISU 2093
Perméabilité à l'air [classe]	4	4
Transmission thermique U _{rc} , ref300 (marquage CE) (valeur U)	0.65	0.75
Arc, ref300	4.4	4.1
Transmission lumineuse (τ _v) (τ)	0.69	0.68
Isolation sonore (R _w) R _w dB [dB]	39	39
Transmission de l'énergie solaire totale (g)	0,52	0,52
Transmission d'ultraviolets (τ _{uv}) (τ _{uv})	0.05	0.05
Fenêtre résistante à l'effraction	RC2	RC2
Facteur du cadre	0.1	0.1
Perméabilité à l'air [classe]	4	4
Réaction au feu [classe]	C-s2, d2	C-s2, d2
Collage du verre de l'unité supérieure [classe]	ΔX≥0.75	ΔX≥0.75
Performance au feu extérieur - Européen [classe]		
Performances au feu extérieur - Britannique [classe]	NPD	NPD
Résistance au choc [classe]	3	3
Résistance au choc, corps souple de grande taille [classe]	N/A	N/A
Résistance au choc, corps dur de petite taille [classe]	N/A	N/A
Bruit de la pluie (Lia)	44 dB	44 dB
Résistance aux charges descendantes	N/A	N/A
Résistance au feu [classe]	NPD	NPD
Résistance à la charge de neige	*	*
Résistance aux charges ascendantes	N/A	N/A
Résistance à la pression du vent [classe]	C3	C3
Étanchéité à l'eau [classe]	9A	9A

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées

Structure du vitrage

Type de vitrage	Composition (de l'intérieur vers l'extérieur)
Double vitrage	Verre float feuilleté 9,3 mm - Argon 16 mm - Verre trempé 8 mm

Stores et stores pare-soleil

Complétez votre fenêtre pour toit plat en verre VELUX avec un pare-soleil motorisé, pour un confort total. Choisissez un pare-soleil tamisant pour atténuer la lumière et conserver une pièce fraîche pendant les journées chaudes ou un pare-soleil occultant pour bloquer la lumière extérieure et assurer une obscurité optimale. Grâce à leur placement discret, les pare-soleil ne compromettent pas la lumière et le design lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Vous avez également la possibilité d'ajouter une moustiquaire pour profiter de l'air frais sans les insectes.

Utilisez VELUX App Control ou VELUX ACTIVE with NETATMO pour commander votre pare-soleil et votre fenêtre pour toit plat motorisée via votre smartphone.

Compatibilité

Unité supérieure en verre courbé ISU 1093, unité supérieure en verre plan ISU 2093, rehausses ZCU et kit de fixation ZZZ 210U.

Informations supplémentaires

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Pour plus d'informations sur nos produits, rendez-vous sur <http://www.velux.be>