

Fenêtre pour toit plat en verre fixe VELUX CFU

VELUX®

Vitrage 25A, triple vitrage



Avec la nouvelle génération de fenêtres pour toit plat en verre VELUX, transformez votre maison en apportant de la lumière naturelle dans des endroits où vous n'y auriez jamais pensé. L'embase de la fenêtre pour toit plat en verre fixe 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 fixe est dotée d'un triple vitrage (mais est également disponible en double vitrage) et présente d'excellentes performances énergétiques et d'isolation acoustique en cas de pluie, de grêle ou de circulation. Votre confort intérieur s'en trouve ainsi accru.

- 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.
- Le châssis fin et invisible donne une vue du ciel du bord au verre et offre un apport maximal de lumière naturelle.
- 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.
- Le placement du vitrage isolant à basse hauteur dans la construction est synonyme de performances énergétiques optimales et d'un design élégant et fin - en particulier lorsque les stores et les pare-soleil sont installés.
- Profitez de la tranquillité d'esprit de notre fenêtre de toit anti-effraction avec vitrage de sécurité feuilleté (vitrage de sécurité feuilleté P4A sur la vitre intérieure).
- Profitez d'un environnement intérieur plus silencieux grâce à la conception insonorisante de la fenêtre de toit.
- Profitez de la sécurité et de la tranquillité d'esprit du verre de sécurité feuilleté à l'intérieur.



Tailles disponibles et zone de lumière du jour

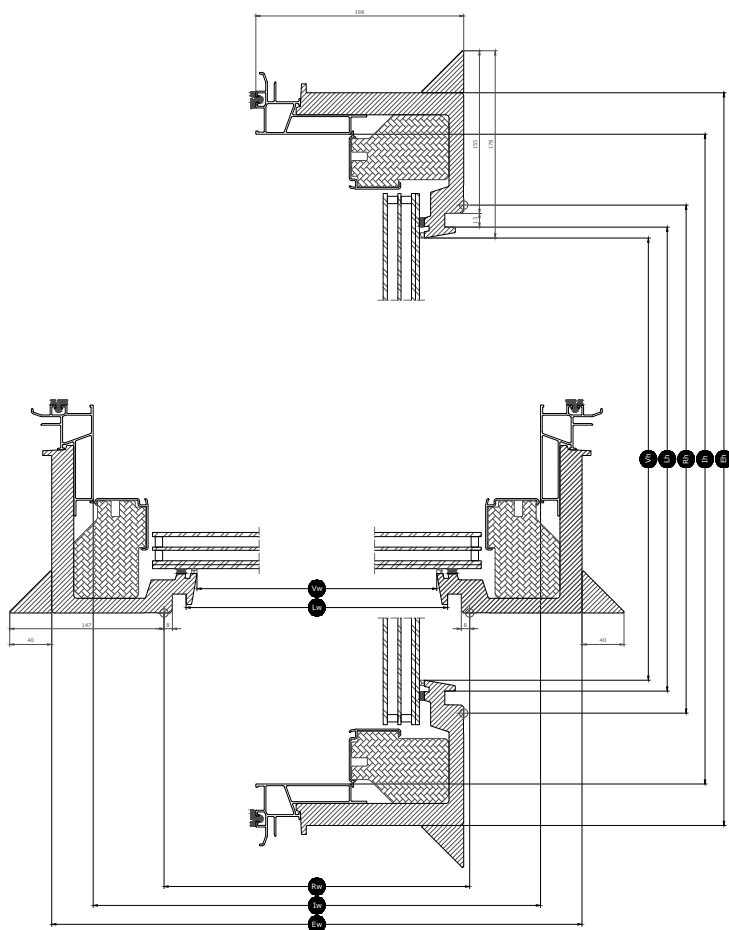
	1500	2000
600		CFU 200060 (1.04)
1000		CFU 200100 (1.82)
1200	CFU 150120 (1.64)	
1500	CFU 150150 (2.07)	

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	CFU 25Q + ISU 1093	CFU 25Q + ISU 2093
Perméabilité à l'air [classe]	4	4
Transmission thermique U_{rc} , ref300 (marquage CE) (valeur U)	0.55	0.60
Arc, ref300	4.4	4.1
Transmission lumineuse (τ_v) (τ)	0.63	0.63
Isolation sonore (R_w) $R_{w,dB}$ [dB]	42	41
Transmission de l'énergie solaire totale (g)	0,49	0,49
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]	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$
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)
Triple vitrage	Verre float feuilleté 9.3 mm - Argon 10 mm - Verre renforcé thermiquement 4 mm - Argon 10 mm - Verre trempé 8 mm

Stores et stores pare-soleil

Complétez votre fenêtre de 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 stores 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 vos stores et votre fenêtre pour toit plat en verre motorisée via votre smartphone .

Compatibilité

The fixed base unit CFU is compatible with the flat glass top unit ISU 2093 and curved glass top-unit ISU 1093.
Installation accessories: Extension kerb ZCU 0015/1015, securing kit for roofing felt ZZZ 210U and lining LSF 2000.
Compatible with blinds: The solar-powered anti-heat blind MSU and the solar-powered blackout blind DSU.

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>