

Fenêtre pour toit plat à commande manuelle VELUX CVP 0073U

VELUX®

Vitrage 73UT



Laissez entrer davantage de lumière naturelle et d'air frais dans votre maison à un prix adapté à la plupart des budgets grâce à l'embase à commande manuelle CVP. La fenêtre pour toit plat est facile à manipuler à l'aide d'une canne télescopique pratique. Offre tous les avantages d'une fenêtre de toit plat pour un prix intéressant. Compatible avec nos dômes en acrylique et en polycarbonate.

- Utilisez l'ouverture de ventilation pour aérer la pièce et créer un climat intérieur plus sain.
- La longue canne télescopique vous permet d'ouvrir votre fenêtre pour toit plat et de faire entrer de l'air frais pour un meilleur climat intérieur.
- Bénéficiez de l'efficacité énergétique supplémentaire du double vitrage.
- La gamme étendue de dimensions standard permet de trouver facilement la fenêtre la plus adaptée à votre pièce.
- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- La sécurité supplémentaire du vitrage de sécurité feuilleté permet d'éviter les éclats de verre en cas de bris de glace.
- L'isolation ThermoTechnology™ et le double vitrage renforcent l'efficacité énergétique globale.



Tailles disponibles et zone de lumière du jour

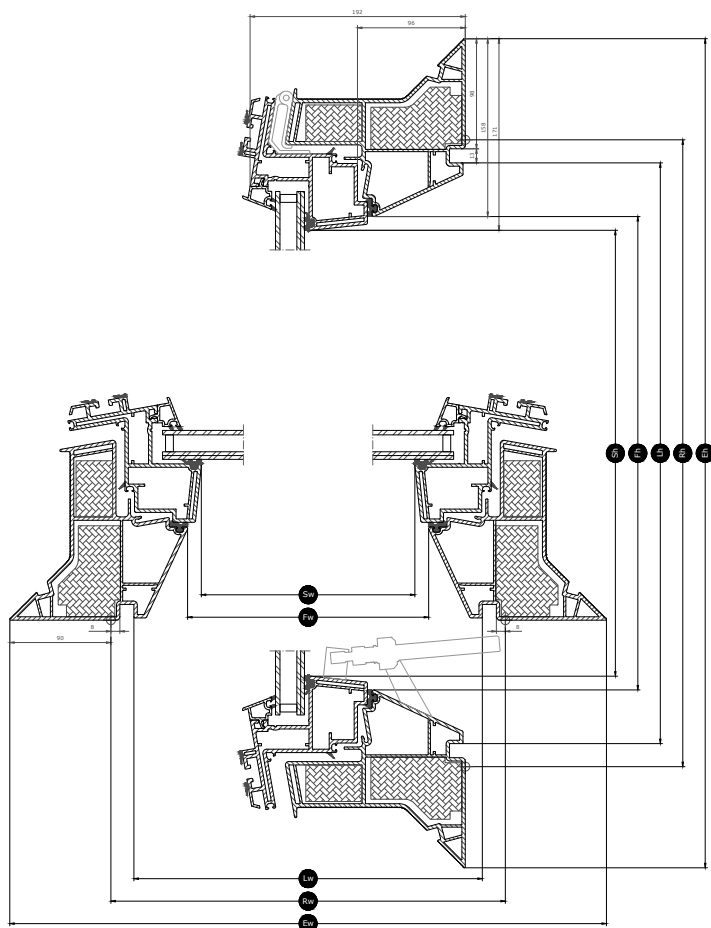
	600 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm
600 mm	CVP 060060 (0.19)				
800 mm		CVP 080080 (0.40)			
900 mm	CVP 060090 (0.32)		CVP 090090 (0.54)		
1000				CVP 100100 (0.70)	
1200			CVP 090120 (0.76)		CVP 120120 (1.07)
1500				CVP 100150 (1.11)	

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		060	080	090	100	120
Vw	Largeur du panneau visible					
Lw	Distance largeur entre rainure	559	759	859	959	1159
Rw	Largeur de la trémie	600	800	900	1000	1200
Iw	Largeur intérieur de l'ouvrant					
Ew	Largeur du châssis externe	780	980	1080	1180	1380

Hauteur		060	080	090	100	120	150
Vh	Hauteur du panneau visible						
Lh	Distance longueur entre rainure	559	759	859	959	1159	1459
Rh	Longueur de la trémie	600	800	900	1000	1200	1500
Ih	Longueur intérieur de l'ouvrant						
Eh	Hauteur du châssis externe	780	980	1080	1180	1380	1680

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	CVP Manual 73UT + ISD 0000	CVP Manual 73UT + ISD 0010	CVP Manual 73UT + ISD 0100	CVP Manual 73UT + ISD 0110
Perméabilité à l'air [classe]	4	4	4	4
Transmission thermique U _{rc} , ref300 (marquage CE) (valeur U)	0,87	0,87	0,87	0,87
Arc, ref300	3,4	3,4	3,4	3,4
Transmission lumineuse (τ _v) (τ)	0,72	0,70	0,23	0,21
Isolation sonore (R _w) R _w dB [dB]	30	30	30	30
Transmission de l'énergie solaire totale (g)	0,54	0,52	0,19	0,20
Transmission d'ultraviolets (τ _{uv}) (τ _{uv})	0,05	0,05	0,05	0,05
Fenêtre résistante à l'effraction	npd	npd	npd	npd
Facteur du cadre	N/A	N/A	N/A	N/A
Perméabilité à l'air [classe]	4	4	4	4
Réaction au feu [classe]	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Collage du verre de l'unité supérieure [classe]	N/A	N/A	N/A	N/A
Performance au feu extérieur - Européen [classe]	npd	npd	npd	npd
Performances au feu extérieur - Britannique [classe]	npd	AA	npd	AA
Résistance au choc [classe]	N/A	N/A	N/A	N/A
Résistance au choc, corps souple de grande taille [classe]	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200
Résistance au choc, corps dur de petite taille [classe]	✓	✓	✓	✓
Bruit de la pluie (Lia)	46	50	46	50
Résistance aux charges descendantes	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500
Résistance au feu [classe]	npd	npd	npd	npd
Résistance à la charge de neige	N/A	N/A	N/A	N/A
Résistance aux charges ascendantes	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500
Résistance à la pression du vent [classe]	N/A	N/A	N/A	N/A
Étanchéité à l'eau [classe]	✓	✓	✓	✓

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 6,8 mm - Argon 14,5 mm - Verre float 4 mm

Stores et stores pare-soleil

Complétez votre fenêtre pour toit plat VELUX avec un store pour assurer un confort total. Choisissez parmi une gamme de stores, y compris un store plissé tamisant pour atténuer la lumière, un pare-soleil tamisant pour une protection contre la chaleur et un store plissé occultant pour obscurcir la pièce.

Compatibilité

Compatibilité avec les stores : MSG

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>