

Fenêtre d'accès toiture électrique pour toit plat VELUX CXU



Vitrage 20, double vitrage



La fenêtre d'accès toiture électrique pour toit plat VELUX CXU offre un accès facile au toit pour la réparation ou la maintenance. Un kit d'interrupteurs de sécurité et de ventilation obligatoire est toujours livré avec le CXU. Celui-ci garantit une sortie sûre sur le toit en offrant une protection contre le coincement et les chutes. Le kit permet à l'utilisateur d'ouvrir et de positionner facilement la fenêtre d'accès toiture à 60 degrés lors d'une sortie, puis de la fermer une fois sur le toit. De plus, le kit bénéficie d'une conception unique, avec un détecteur de pluie intégré, qui ferme automatiquement la fenêtre pour toit plat en cas de pluie. Pour garantir le bon fonctionnement de toutes les fonctionnalités clés, y compris le dispositif anti-coincement, la protection anti-chute et la réactivité du détecteur de pluie, le CXU doit être utilisé en combinaison avec le KES 305.

- Le kit unique et innovant d'interrupteurs de sécurité et de ventilation VELUX avec dispositif anti-coincement et protection antichute offre une sortie sûre et la possibilité de fermer la fenêtre une fois sur le toit.
- La fenêtre d'accès toiture électrique s'ouvre automatiquement à 60 degrés lorsqu'elle est utilisée pour accéder sans difficultés au toit.
- Avec son profilé mince doté d'une surface sans bords, la fenêtre d'accès toiture électrique pour toit plat offre une esthétique superbe, semblable à celle des autres fenêtres d'accès toiture VELUX.
- Cette solution fiable et durable est facile à monter, selon les mêmes principes que ceux utilisés pour les autres fenêtres de toit VELUX.
- Au quotidien, la fenêtre d'accès toiture électrique pour toit plat peut être facilement ouverte, sur simple pression d'un bouton pour faire entrer de l'air frais et ventiler.
- Contrairement à de nombreuses autres fenêtres d'accès toiture pour toit plat, la fenêtre d'accès toiture électrique pour toit plat CXU est compatible avec la gamme complète de stores pour fenêtres pour toit plat VELUX.
- Profitez d'un environnement intérieur plus silencieux et d'une très bonne isolation thermique grâce à notre vitrage isolant à deux couches écoénergétique



Tailles disponibles et zone de lumière naturelle

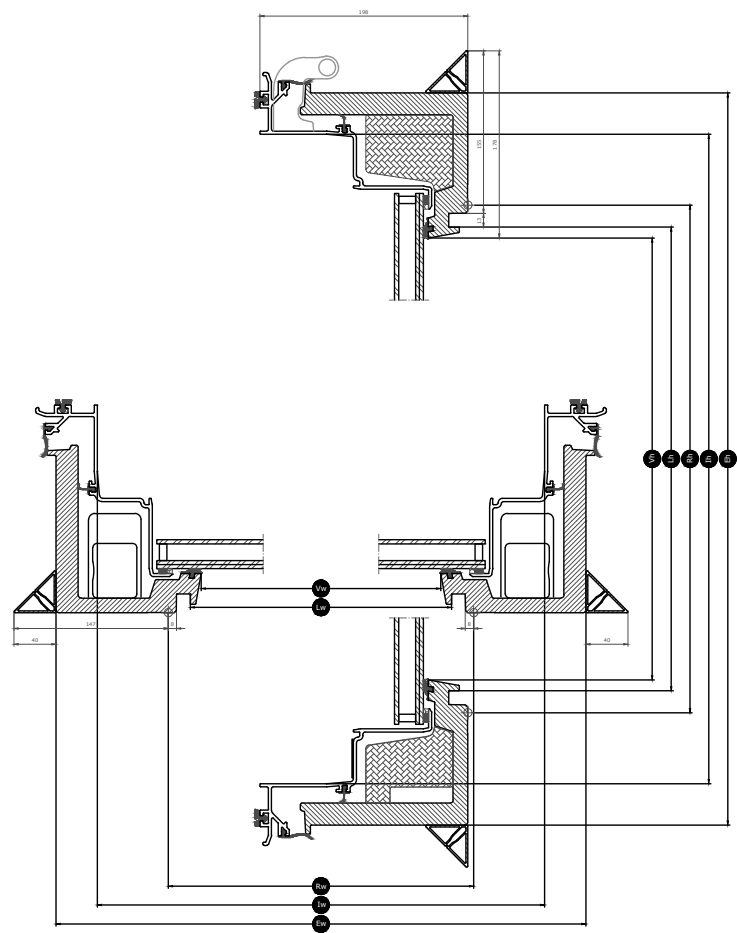
	1000	1200	1500
1000	CXU 100100 (0.88)		CXU 150100 (1.35)
1200		CXU 120120 (1.3)	

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

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



Largeur		100	120	150
Vw	Largeur du panneau visible	938.4	1138.2	1438.2
Lw	Cote intérieure de la rainure d'encadrement	959	1159	1459
Rw	Ouverture de plafond	1000	1200	1500
Iw	Dimensions intérieures battant	1136	1228	1636
Ew	Dimension extérieure du cadre	1215	1415	1715

Hauteur		100	120
Vh	Hauteur du panneau visible	938.2	1138.2
Lh	Cote intérieure de la rainure d'encadrement	959	1159
Rh	Ouverture de plafond	1000	1200
Ih	Dimensions intérieures battant	1136	1228
Eh	Dimension extérieure du cadre	1215	1415

Valeurs techniques

Vue d'ensemble des caractéristiques techniques du produit, conformes entre autres au marquage CE en application des normes EN 1873 ou EAD 200062-00-0401.

Caractéristiques de la fenêtre	CXU 20U + ISU 1093	CXU 20U + ISU 2093
Perméabilité à l'air [classe]	4	4
Transmission thermique U_{rc} , ref300 (marquage CE) (valeur U)	0.75	0.80
Arc, ref300	4.4	4.1
Transmission lumineuse (τ_v) (τ)	0.68	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	NPD	NPD
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

Unité de vitrage	Composition (de l'intérieur vers l'extérieur)
À double vitrage	Verre flotté feuilleté 7,5 mm - Argon 16 mm - Verre trempé 4 mm

Stores et marquises

Complétez votre fenêtre d'accès toiture électrique pour toit plat VELUX CXU par un store pour un confort total. Choisissez entre un store anti-chaueur pour maintenir une pièce fraîche pendant les journées chaudes ou un store d'obscurcissement pour bloquer la lumière extérieure pour une obscurité totale. Les stores sont placés discrètement et ne compromettent pas la lumière naturelle et le design lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Vous avez également la possibilité d'ajouter une moustiquaire, qui vous permet de profiter de l'air frais sans aucun insecte.

Compatibilité

La fenêtre à toit plat pour sortie électrique VELUX CXU est compatible avec l'unité supérieure à vitrage plat ISU 2093 ou l'unité supérieure à vitrage bombé ISU 1093.

Les stores suivants sont compatibles avec la fenêtre à toit plat pour sortie électrique pour toit plat CXU : marquissette à énergie solaire MSU, store d'obscurcissement solaire DSU et moustiquaire manuelle ZIU.

Informations supplémentaires

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

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visitez <https://www.velux.ch/>