Creation date 07-10-202510:24:48 VRW Roof windows fr-FR - Approved

Fenêtre balcon VELUX GDL



Vitrage 66L







Transformez votre habitation et profitez de l'extérieur simplement en ouvrant votre fenêtre balcon VELUX. Ce balcon innovant se déploie en quelques instants pour vous faire gagner de l'espace, de la lumière naturelle et de l'air frais. Composé d'une fenêtre de toit à projection et d'un élément inférieur qui se déploie pour former un balcon vitré bordé d'élégantes balustrades, il vous offre le plaisir d'un véritable balcon sur le toit.

- Créez un nouvel espace en transformant en quelques instants votre fenêtre de toit VELUX en fenêtre balcon.
- Ouvrez l'élément supérieur du balcon pour accéder rapidement à l'extérieur.
- D'élégants garde-corps latéraux offrent une sécurité supplémentaire et une vue dégagée vers l'extérieur.
- Ouvrez la fenêtre vers l'extérieur jusqu'à 45° pour bénéficier d'une vue panoramique et d'une grande sensation d'espace.
- Livrée au choix avec une finition peinte en blanc, s'adaptant à la plupart des intérieurs contemporains, ou une finition vernis transparent pour une atmosphère plus naturelle.
- Faites des économies sur vos factures d'énergie tout en améliorant le confort intérieur de votre habitation avec le système VELUX ThermoTechnology™.
- Positionnez la barre de manœuvre en mode ventilation pour bénéficier de l'apport d'air frais sans ouvrir la fenêtre.









Guide de fonctionnement

La fenêtre balcon peut être installée sur des toits dont la pente est comprise entre 35 et 53°.



La partie supérieure du balcon est une fenêtre de toit à projection actionnée par une poignée sur la partie basse, qui s'ouvre vers l'extérieur pour offrir une vue panoramique dégagée. Lorsque la partie supérieure est ouverte, la partie inférieure peut être poussée vers l'extérieur en position verticale. Lorsque la partie inférieure s'ouvre, des rampes de garde-corps intégrées s'élèvent des deux côtés.

Pour tirer pleinement parti du balcon, nous recommandons une hauteur d'installation permettant une ligne de vue dégagée vers l'extérieur, en position assise et debout.

Tailles disponibles et surface de lumière du jour

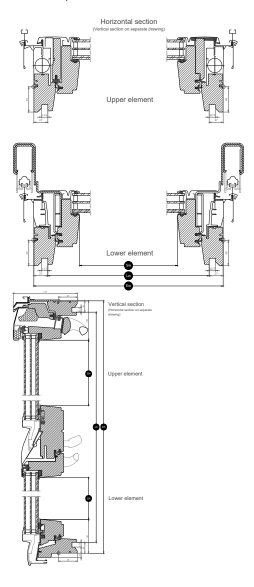
| | 1140 mm |
|------|------------------|
| 2520 | GDL SK19 |
| | (2.05) [2.51] |

 $Toutes \ les \ mesures \ sont \ en \ mm. \quad (\) = Zone \ de \ lumière \ naturelle \ effective, \ m^2 \ [\] = Zone \ géométrique \ libre, \ m^2 \ [\] =$



Dimensions de la section transversale

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



| Largeur | | SK |
|---------|---|------|
| Sw | Largeur d'ouverture de l'ouvrant | 961 |
| Lw | Distance en largeur entre les feuillures d'habillage | 1085 |
| Ew | Largeur du châssis externe | 1140 |

| Hauteur | | 19 |
|---------|---|-------------|
| Sh | Hauteur d'ouverture du châssis | 1406 729 |
| Lh | Distance en hauteur entre les feuillures d'habillage | 2461 |



Caractéristiques du vitrage

Vitrage 66L



| */. | Isolation thermique Le vitrage isolant basse émissivité réduit la perte de chaleur par la fenêtre et améliore le confort intérieur. | U _g = 0.7 |
|--|--|----------------------|
| -%°C | Apport solaire Dans les climats plus frais et dans les pièces possédant de grandes fenêtres, l'apport solaire améliore le climat intérieur en hiver. | 0,54 |
| -\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\ | Protection solaire Dans les climats chauds et dans les pièces possédant de grandes fenêtres, un vitrage à protection solaire améliore le climat intérieur en été. | *** |
| 2 | Sécurité Le verre intérieur feuilleté plus épais augmente la résistance aux attaques manuelles (résistance à l'effraction). | **** |
| /:·O | Feuilletée de sécurité Empêche le verre de tomber dans la pièce en cas de casse accidentelle. | J |
| | Verre trempé Renforce la surface de la vitre extérieure pour la protéger des ballons égarés et des intempéries, comme les tempêtes et la grêle. | J |
| -\\\-\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Filtre à contrôle solaire Protège votre intérieur de la décoloration due aux rayons UV nocifs du soleil. | J |
| | Système Anti-Bruit de Pluie La réduction du bruit de la pluie crée une protection entre la fenêtre et les conditions climatiques extérieurs, pour offrir des moments de quiétude même pendant les jours de pluie. | |
| (Z) | Système 'Clair & Net' Le revêtement anti-salissure vous permet de passer moins de temps à nettoyer et plus de temps à profiter de la vue. | J |
| 00 | Anti-rosée Le revêtement anti-rosée réduit de manière significative la rosée sur le vitrage extérieur et vous offre ainsi une vue plus dégagée. | J |

Structure du vitrage

| Unité de vitrage | Composition (de l'intérieur vers l'extérieur) | |
|------------------|--|--|
| Triple vitrage | Verre flotté feuilleté 6,0 mm - Argon 14 mm - Verre renforcé thermiquement 2,3 mm - Argon 14 mm - Vitrage trempé 3 mm | |



Valeurs techniques pour les fenêtres

Aperçu des valeurs techniques du produit, couvrant entre autres le marquage CE selon EN 14351-1.

| Caractéristiques de la fenêtre | Performance | |
|--|-----------------------------|--|
| Transmission thermique | 1.1 W/(m²K) | |
| Transmission lumineuse (τ,ν) | 0.70 | |
| Transmission de l'énergie solaire totale | 0,54 | |
| Isolation sonore (Rw) | 34(-2;-5) | |
| Perméabilité à l'air [classe] | 3 | |
| Performances au feu extérieur - Britannique [classe] | npd | |
| Performance au feu extérieur - Européen [classe] | npd | |
| Résistance au choc [classe] | 3 | |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité | V | |
| Réaction au feu [classe] | C-s1,d2 | |
| Résistance à la charge de neige | Voir composition du vitrage | |
| Résistance à la pression du vent [classe] | C3 (>SK08: NPD) | |
| Étanchéité à l'eau [classe] | 9A | |

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées



Caractéristiques visibles



Poignée pour verrière balcon

La partie basse de la fenêtre se pousse vers l'extérieur, en position verticale, à l'aide des deux poignées.



Dispositif de levage, à projection

The lifting device facilitates the opening of the top-hung sash, once engaged with the spring rods.



Pivot de chaque côté de l'ouvrant pour une ouverture par rotation La conception robuste des pivots assure un fonctionnement fiable et permet

de faire pivoter l'ouvrant pour faciliter le nettoyage de la vitre extérieure.



Isolation intérieure dans les montants latéraux supérieurs du dormant L'isolation innovante ThermoTechnology™ est intégrée dans les montants latéraux supérieurs des dormants de la fenêtre pour augmenter l'efficacité énergétique.



Plague d'identification

Chaque fenêtre de toit VELUX est dotée d'une plaque d'identification unique comportant des informations qui peuvent être utilisées pour rechercher la documentation sur le marquage CE, lors de l'achat d'accessoires, en cas de réparation ou de remplacement.



Finition intérieure

| Matériau Description | Bois vernis durable et résistant. Finition triple couche, bois verni. | Peint en blanc Finition triple couche, peinture blanche. | |
|---|--|---|--|
| Code couleur NCS, surface intérieure | Pas de code couleur | S 0500-N | |
| Code couleur RAL le plus proche, surface intérieure | Pas de code couleur | 9003 | |

Protections extérieures

| Matériau Description | Aluminium gris anthracite Gris foncé | Cuivre non traité | Zinc-titane |
|---|---|---------------------|-------------|
| Code couleur NCS, surface extérieure | S 7500-N | Pas de code couleur | |
| Code couleur RAL le plus proche, surface extérieure | 7043 | Pas de code couleur | |

Nettoyage et entretien



Partie supérieure:

Pour nettoyer la surface vitrée extérieure de l'intérieur, ouvrez la fenêtre en rotation et faites pivoter complètement la partie vitrée. Maintenez la partie vitrée dans cette position en faisant glisser le loqueteau latéral du côté droit dans la bague en bas du cadre latéral. Partie inférieure:

Pour nettoyer la surface vitrée extérieure de l'intérieur, ouvrez complètement en projection la partie supérieure pour atteindre la partie inférieure.



Des kits de réparation et de maintenance VELUX sont disponibles.



Période de garantie

Les conditions complètes de garantie des produits VELUX sont disponibles sur www.velux.fr



Raccords d'étanchéité et produits d'installation



Raccords d'étanchéité

Vous pouvez intégrer la fenêtre de toit VELUX à pratiquement tous les matériaux de couverture grâce aux raccords d'étanchéité VELUX authentiques. Nos raccords d'étanchéité sont destinés spécifiquement aux dimensions et à la forme des fenêtres de toit, pour une adaptation parfaite et étanche. Les raccords d'étanchéité peuvent également être utilisés pour combiner plusieurs fenêtres de toit.

Compléments d'installation

Réalisez une installation et une étanchéité à l'air et à l'eau de qualité entre la fenêtre et la toiture grâce aux produits d'installation VELUX. Toutes les solutions d'isolation périphérique sont conçues pour s'adapter parfaitement à la fenêtre de toit et garantir un résultat fiable et durable.

Stores, stores pare-soleil et volets

Complétez votre installation de fenêtre de toit VELUX avec des volets roulants et des stores extérieurs pare-soleil pour bénéficier d'une protection contre la chaleur, et avec des stores intérieurs pour profiter d'un ajustement de la lumière, d'une occultation et d'une protection contre les insectes. Faites votre choix parmi une vaste gamme d'équipements manuels ou motorisés conçus pour chaque type et chaque taille de fenêtre. Veuillez contacter votre revendeur local VELUX pour plus de détails sur la compatibilité.

Informations supplémentaires

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques

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