# Creation date 16-12-2025 11:09:34 VRW Roof windows fr-FR - Approved

# Verrière GPLS 3-en-1 VELUX



# triple vitrage thermique







Profitez de la meilleure vue avec la fenêtre de toit panoramique GPLS 3-en-1 VELUX avec trois fenêtres dans un cadre unique. Les poignées élégantes au bas des fenêtres ouvrantes permettent de les ouvrir jusqu'à 45°, créant l'image d'un balcon très spacieux.

- Rafraîchissez votre maison en ouvrant une ou deux fenêtres selon vos besoins
- Ouvrez la fenêtre vers l'extérieur jusqu'à 45° pour bénéficier d'une vue panoramique et d'une grande sensation
- Grâce au cadre unique, le processus d'installation bien connu est simple, avec peu de composants.
- Profitez d'une vue dégagée sur l'extérieur et de plus de lumière naturelle grâce aux profils de cadre extra fins
- Faites pivoter facilement la fenêtre à 180° pour nettoyer la vitre extérieure depuis l'intérieur, en toute sécurité.
- Le profilé supérieur continu et les profilés minces offrent une intégration très esthétique dans le toit.
- Réglez la position de la poignée en partie basse pour aérer votre habitation sans ouvrir la fenêtre.









# Guide de fonctionnement

La fenêtre peut être installée sur des toits dont l'inclinaison est comprise entre 15 et 55° par rapport à l'horizontale.



La verrière manuelle 3en1 VELUX GPLS s'ouvre vers l'extérieur pour une vue panoramique dégagée. Elle se compose de trois fenêtres : deux ouvrantes et actionnées par le bas, et une fixe, dans un seul cadre. Elle permet ainsi de bénéficier d'une lumière naturelle accrue et d'une vue dégagée, tout en offrant tous les avantages de nos fenêtres à projection. Pour profiter au mieux de la vue panoramique, nous recommandons une hauteur d'installation qui offre une vue dégagée vers l'extérieur, tant en position assise que debout.

# Tailles disponibles et surface de lumière du jour

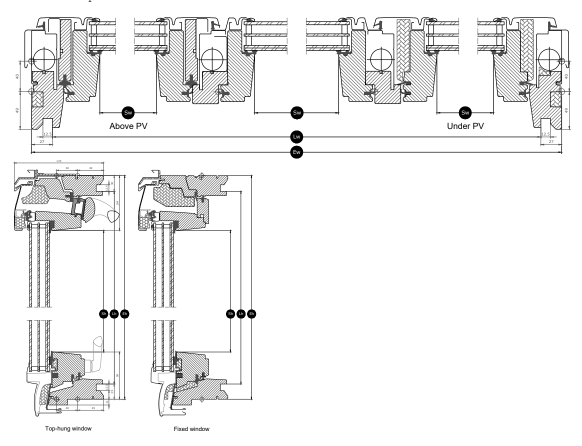
	1880
178	GPLS FFKF06
11	(1.41) [1.20]
398	GPLS FFKF08
138	(1.74) [1.44]

Toutes les mesures sont en mm. ( ) = 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.



Large	eur	FFKF
Sw	Largeur d'ouverture de l'ouvrant	481, 481, 481
Lw	Distance en largeur entre les feuillures d'habillage	1826
Ew	Largeur du châssis externe	1880

Hauteur		06	08
Sh	Hauteur d'ouverture du châssis	984	1204
Lh	Distance en hauteur entre les feuillures d'habillage	1119	1339
Eh	Hauteur du châssis externe	1178	1398



# Caractéristiques du vitrage

# triple vitrage thermique Isolation thermique Le vitrage isolant basse émissivité réduit la perte de chaleur par la fenêtre et améliore le $U_{a} = 0.6$ confort intérieur. Apport solaire 0,44 Dans les climats plus frais et dans les pièces possédant de grandes fenêtres, l'apport solaire améliore le climat intérieur en hiver. 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. Le verre intérieur feuilleté plus épais augmente la résistance aux attaques manuelles \*\*\*\* (résistance à l'effraction). Feuilletée de sécurité Empêche le verre de tomber dans la pièce en cas de casse accidentelle. Verre trempé Renforce la surface de la vitre extérieure pour la protéger des ballons égarés et des intempéries, comme les tempêtes et la grêle. Filtre à contrôle solaire Protège votre intérieur de la décoloration due aux rayons UV nocifs du soleil. 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. 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. Le revêtement anti-rosée réduit de manière significative la rosée sur le vitrage extérieur et vous ✓ offre ainsi une vue plus dégagée.

### Structure du vitrage

Unité de vitrage	Composition (de l'intérieur vers l'extérieur)
Triple vitrage	Verre flotté feuilleté 6,8 mm - Argon 13 mm - Verre renforcé thermiquement 3 mm - Argon 13 mm - Verre trempé 4 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 (08), 1.2 (06) W/(m <sup>2</sup> K)	
Transmission lumineuse (τ,ν)	0.62	
Transmission de l'énergie solaire totale	0,44	
Isolation sonore (Rw)	36(-1,-5)	
Perméabilité à l'air [classe]	4	
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	✓	
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	
Étanchéité à l'eau [classe]	9A	

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées



# Caractéristiques visibles



### Poignée en partie basse pour fenêtre à projection

La poignée permet une ouverture et une fermeture sans effort de la fenêtre.



### Fenêtre démontable

Le vitrage fixe peut être démonté pour l'installation ou les opérations de maintenance réalisées depuis l'intérieur.



### Dispositif de levage, à projection

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



### Support de fixation pour store

Installez facilement des stores sur la fenêtre sans avoir besoin d'outils supplémentaires. Enclenchez simplement le store dans les pattes de fixation pré-montées.



## Clapet de ventilation

Le clapet de ventilation peut être utilisé pour l'aération même si la fenêtre est fermée. Il est relié à la traverse haute de l'ouvrant à la serrure permettant ainsi l'ouverture ou la fermeture de la fenêtre.



### 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 en partie haute du dormant

L'isolation innovante ThermoTechnology™ est intégrée dans le dormant supérieur de la fenêtre pour augmenter l'efficacité énergétique.



### Loqueteau latéral

Le loqueteau latéral peut être logé dans les bagues intégrées dans le dormant pour fixer la fenêtre lors du nettoyage du vitrage extérieur ou pour une ventilation sécurisée.



# Finition intérieure

Matériau Description	Peint en blanc Finition triple couche, peinture blanche.
Code couleur NCS, surface intérieure	S 0500-N
Code couleur RAL le plus proche, surface intérieure	9003

# Protections extérieures

Matériau Description	Aluminium gris anthracite Gris foncé	Cuivre non traité
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



Pour nettoyer la surface vitrée extérieur de l'intérieur, faites pivoter l'ouvrant et bloquez-le en position nettoyage à l'aide des loqueteaux latéraux. La fenêtre centrale fixe peut être nettoyée à l'extérieur en ouvrant la fenêtre droite ou gauche.



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 paresoleil pour bénéficier d'une protection contre la chaleur, et avec des stores intérieurs pour profiter d'une lumière tamisée ou d'une occultation. Faites votre choix parmi une vaste gamme d'équipements à commande manuelle ou commandés à distance 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/