

Verrière 2en1 VELUX GGLS

Vitrage 76

VELUX®



Avec la verrière 2en1 VELUX, vous profiterez d'une vue plus large, de plus de lumière naturelle et d'un design moderne grâce aux profilés fins. Avec deux fenêtres dans un seul cadre, cette verrière est très simple à installer.

- Profitez d'une vue dégagée sur l'extérieur et de plus de lumière naturelle grâce aux profilés de cadre extra fins
- Grâce au cadre unique, le processus d'installation bien connu est simple, avec peu de composants.
- Le profilé supérieur continu et les profilés minces offrent une intégration très esthétique dans le toit.
- Installez une motorisation électrique ou solaire pour plus de confort et de facilité d'usage.
- Contrôlez le climat intérieur de votre habitation grâce à notre vaste gamme d'accessoires.
- Ajoutez des stores rapidement et facilement : il suffit de les clipser sur les supports pré-montés.
- Faites pivoter facilement la fenêtre à 180° pour nettoyer la vitre extérieure depuis l'intérieur, en toute sécurité.



Guide de d'application de la méthode de fonctionnement

La verrière peut être installée sur des toits dont l'inclinaison est comprise entre 15 et 90° par rapport à l'horizontale.



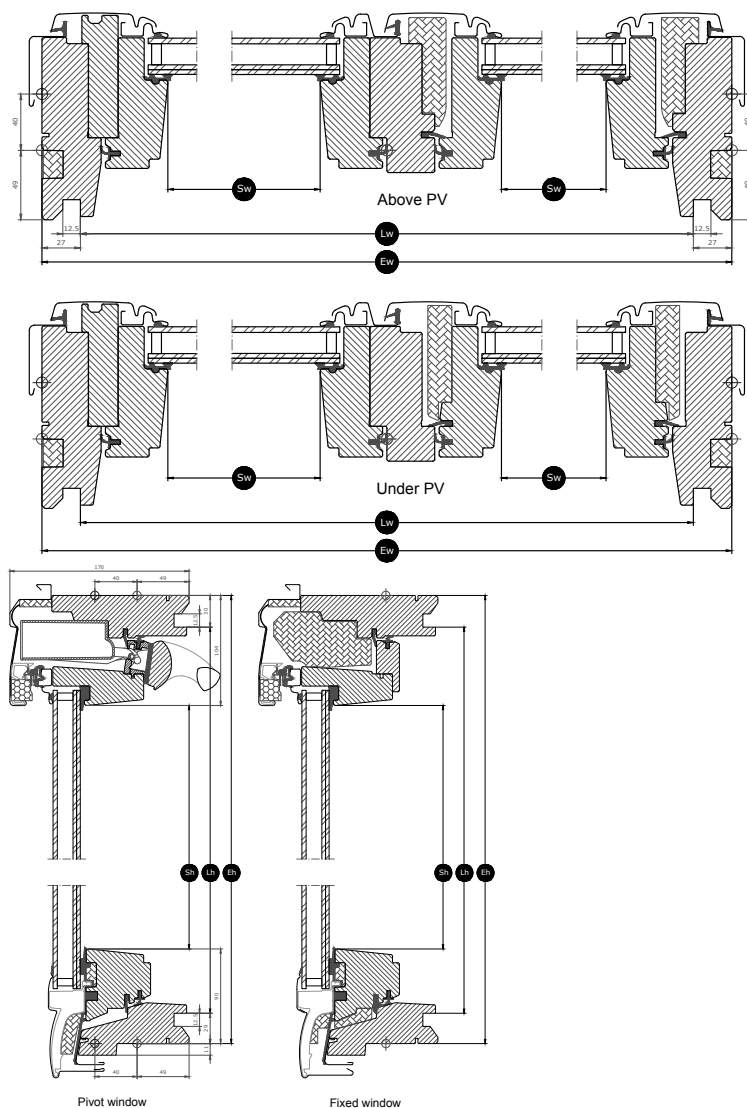
Les fenêtres de toit à rotation permettent de placer des meubles directement sous la fenêtre sans gêner son fonctionnement. La verrière ATELIER GGLS « 2-en-1 » se compose d'une fenêtre de toit à ouverture à rotation et d'une fenêtre fixe dans un seul cadre. Elle fournit plus de lumière naturelle et une vue étendue, tout en offrant tous les avantages de notre fenêtre à ouverture par rotation. Pour tirer pleinement parti de la vue étendue, 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

	1270	1390	1510	1552
1178	GGLS FFK06 (0.94)	GGLS FMK06 (1.06)	GGLS MMK06 (1.18)	GGLS FPK06 (1.22)
1398	GGLS FFK08 (1.16)	GGLS FMK08 (1.30)	GGLS MMK08 (1.44)	GGLS FPK08 (1.50)

Toutes les mesures sont en mm. () = Zone de lumière naturelle effective, m²

Dimensions de la section transversale



Largeur		FFK--	FMK--	FPK--	MMK--
Sw	Largeur d'ouverture de l'ouvrant	481, 481	481, 601	481, 763	601, 601
Lw	Distance en largeur entre les feuillures d'habillage	1216	1336	1498	1456
Ew	Largeur du châssis externe	1270	1390	1552	1510

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

Vitrage 76		
	Isolation thermique Le vitrage isolant basse émissivité réduit la perte de chaleur par la fenêtre et améliore le confort intérieur.	$U_g = 1.0$
	Apport solaire Dans les climats plus frais et dans les pièces possédant de grandes fenêtres, l'apport solaire améliore le climat intérieur en hiver.	0.30
	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.	★★★★
	Sécurité 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 vitrée extérieure pour la protéger 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.	
	Anti-rosée 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)
Double vitrage	Verre flotté feuilleté 6,8 mm - Argon 16 mm - Verre renforcé 4 mm

Valeurs techniques pour les fenêtres

Aperçu des valeurs techniques du produit, couvrant entre autres le marquage CE selon EN 14351-2.

Caractéristiques de la fenêtre	Performance
Transmission thermique	1.3 W/(m ² K)
Transmission lumineuse (τ _v)	0.68
Transmission de l'énergie solaire totale	0.46
Isolation sonore (R _w)	34(-1;-4)
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

<STEPTABLE O="Product-31981145-1" OT="Product" TT="stibo.2432213" VC="Context7" VO="32508425" W="Approved" />

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
Code couleur NCS, surface extérieure	S 7500-N
Code couleur RAL le plus proche, surface extérieure	7043

Nettoyage et entretien



Pour nettoyer la surface vitrée extérieure de l'intérieur, faites pivoter l'ouvrant et fixez-le en position de nettoyage à l'aide des loqueteaux latéraux. Il est possible de nettoyer l'extérieur de l'ouvrant fixe en ouvrant l'ouvrant gauche (vu de l'intérieur).



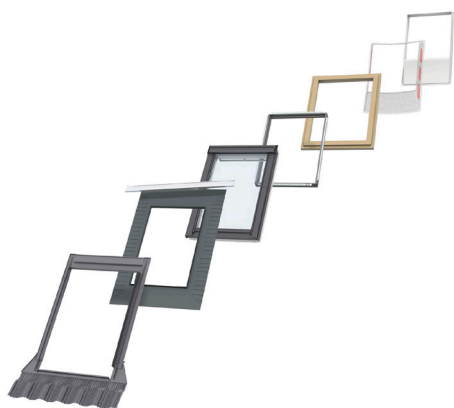
Des kits de réparation et de maintenance VELUX sont disponibles.

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 verrière avec un volet roulant ou un store anti-chaueur pour vous protéger et des stores intérieurs pour gérer la luminosité. Vous pouvez choisir dans un large choix de produits manuels ou motorisés à l'énergie solaire adaptés à votre verrière. Contactez votre conseiller 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/>