

things are looking up

www.glazingvision.fr



accès au toit, vitres de sol, fenêtres de toit

GLAZING
VISION
France



flushglaze the original flat glass rooflight

Les fenêtres de toit Flushglaze vous donnent la liberté d'intégrer la lumière du jour de manière optimale dans votre projet.

L'absence de cadre visible donne la vue sur le ciel unique et vous donne l'impression d'être à l'extérieur tout en étant à l'intérieur.

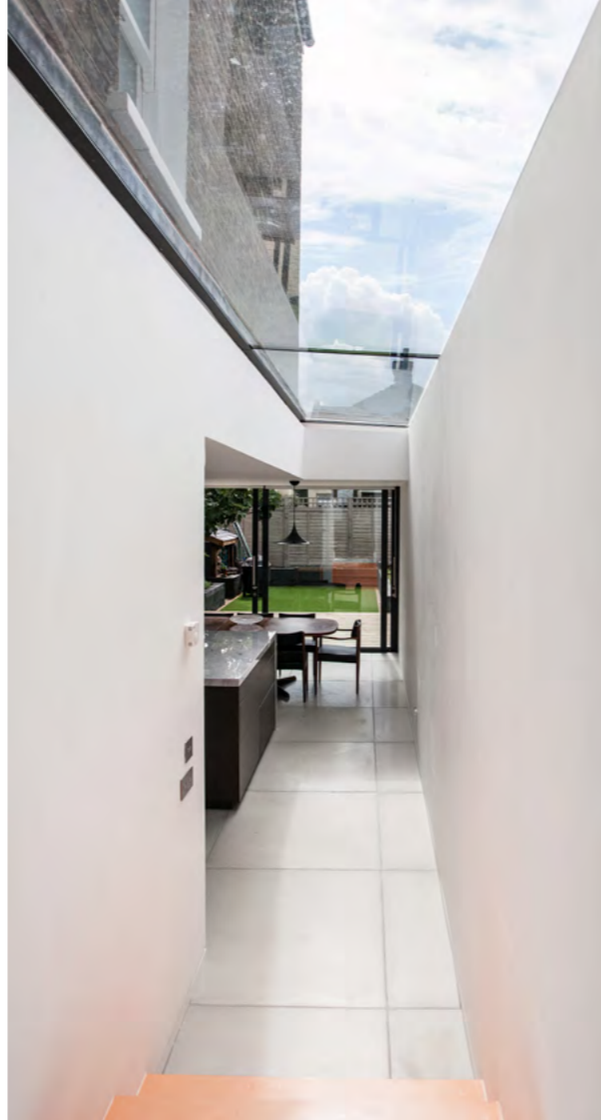
Nous fournissons divers modèles de fenêtres de toit : en une seule pièce, en modulaire, en faitage ou avec un retour en façade.

www.glazingvision.fr



systemes de lanterneau
modulaire flushglaze®

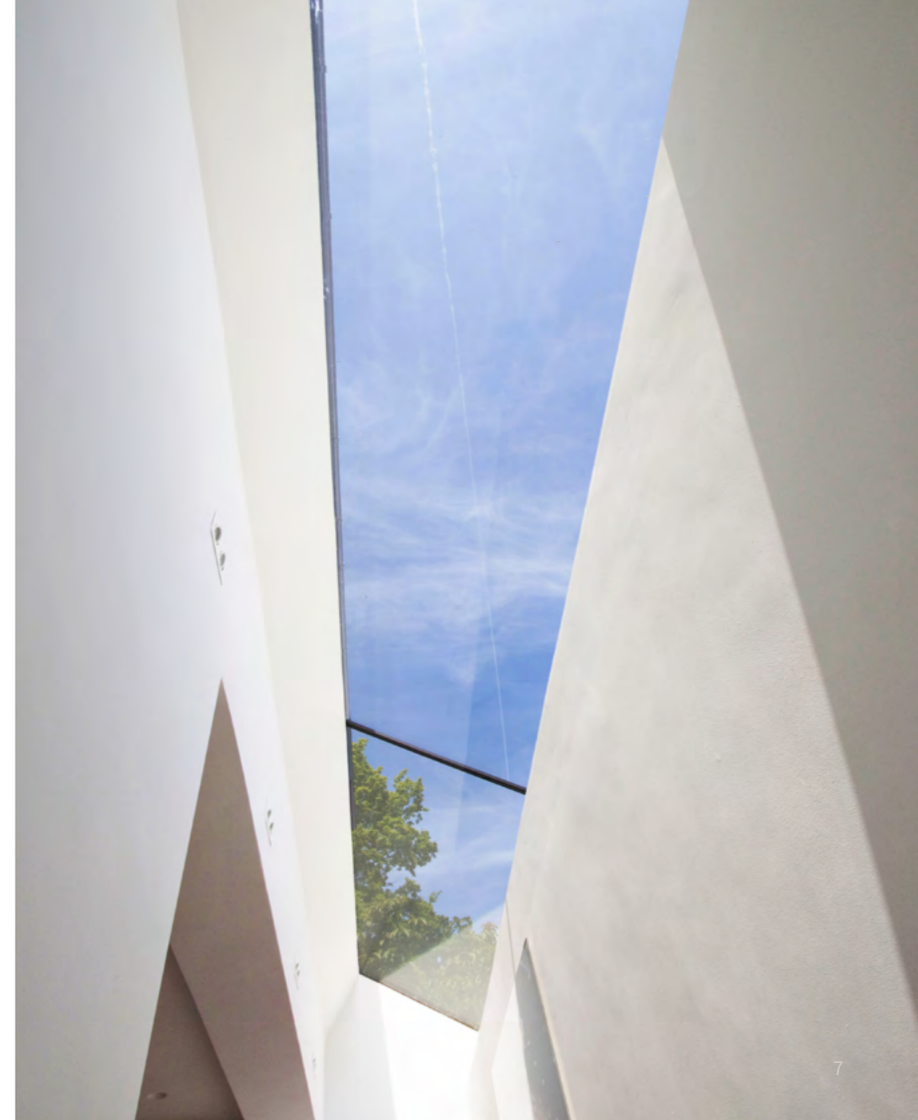
joints en polyuréthane
système modulaire



Ce qui fait la beauté du système Flushglaze c'est sa flexibilité, pour des espaces vitrés plus importants les panneaux de verre peuvent être reliés en utilisant diverses méthodes.

Pour une largeur inférieure à mètre, un simple joint polyuréthane est la seule exigence pour fixer les panneaux entre eux.

C'est une solution idéale si vous cherchez à conserver l'aspect intérieur minimaliste « sans cadre » de votre lanterneau.



équerres métalliques
système modulaire



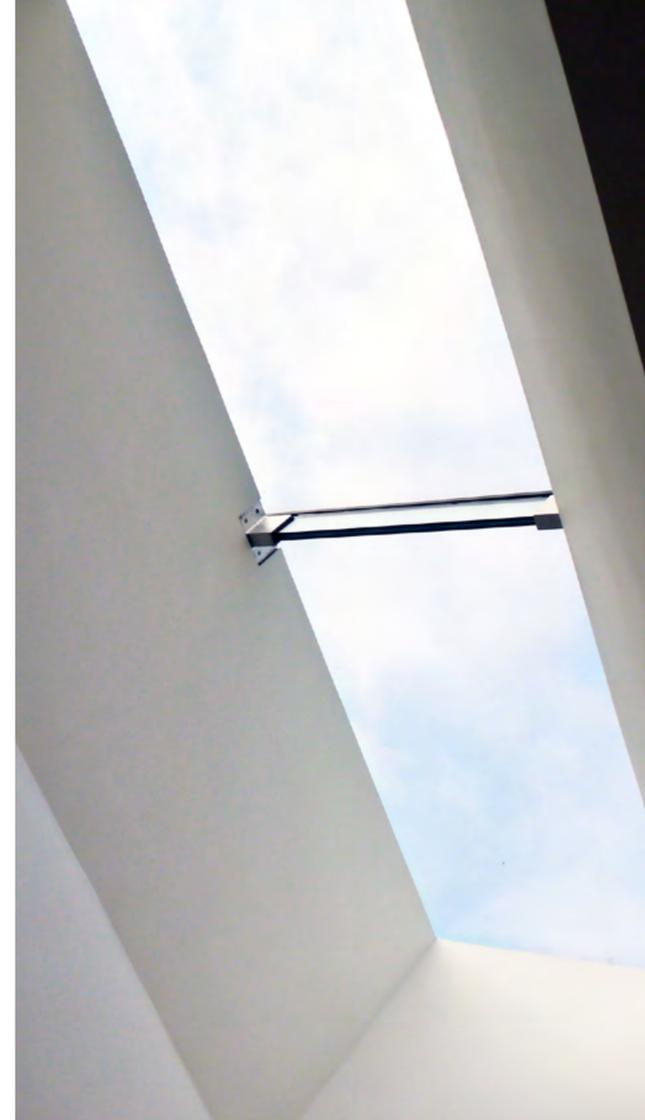
Pour des largeurs plus importantes ou si vous souhaitez utiliser des compositions de vitrages spécifiques, alors le profilé fin en aluminium en forme de T est un moyen d'assembler les éléments vitrés.





connecteur en verre
système modulaire

Pour une transparence maximale, vous pouvez aussi opter pour le connecteur en verre en tant que soutien structurel.



système eaves

Avec le système Eaves, vous allez encore plus loin : vous combinez le vitrage horizontal au vertical. Vous obtenez ainsi une fenêtre de toit en angle : dans la façade ou dans le plafond.





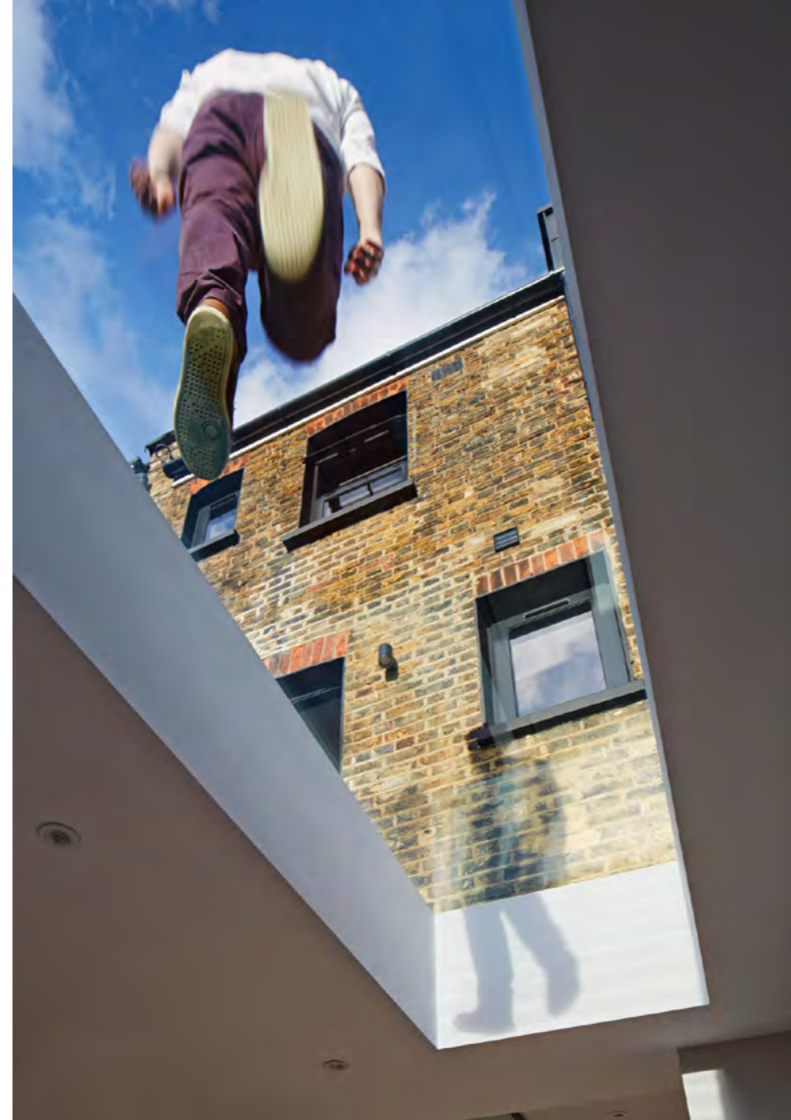
fenêtre de toit pour faitage

Si vous prévoyez une fenêtre de toit pour une toiture à double pente, notre Ridgeglaze est une solution idéale pour le faitage du toit.

Ici, deux vitrages sont assemblés au faitage par un joint fin en polyuréthane.



vitres de sol



La vitre de sol de Glazing Vision « Walk On » isolée a un profilé en aluminium breveté qui garantit l'étanchéité à l'eau.

Le système est conçu pour qu'elle soit intégrée à plat dans le sol, de plus, la costière se trouve en dehors de l'encadrement, ce qui offre une vue intégrale sur le ciel.



vitres de sol - sur mesure

Pour des surfaces vitrées plus importantes, le système modulaire permet d'assembler plusieurs éléments vitrés fixes ou en combinaison avec une trappe.



fenêtres de toit pour toitures en pente



fenêtre de toit pitchglaze

La Pitchglaze est une fenêtre de toit au marquage CE conçue pour être installée sur des toitures en pente en s'alignant parfaitement sur le nu des tuiles ou ardoises.

Nous avons adopté notre philosophie de conception pionnière, minimaliste, « sans cadre » afin de procurer une vue vers l'extérieur intégrale, contrairement aux fenêtres de toit traditionnelles avec cadres intérieurs épais.

La Pitchglaze est conçue pour être utilisée sur des toits dont la pente est comprise entre 15 et 60°, le cadre en aluminium laqué peut être équipé de double ou triple vitrage thermique

Si on la compare à des fenêtres de toit plus traditionnelles la Pitchglaze est disponible dans des dimensions plus importantes, permettant ainsi d'apporter plus de luminosité dans le bâtiment tout en conservant une intégration extérieure très discrète.

Les fenêtres de toit Pitchglaze peuvent être fabriquées dans des dimensions bien plus importantes que les fenêtres de toit traditionnelles



fenêtre de toit pitchvent

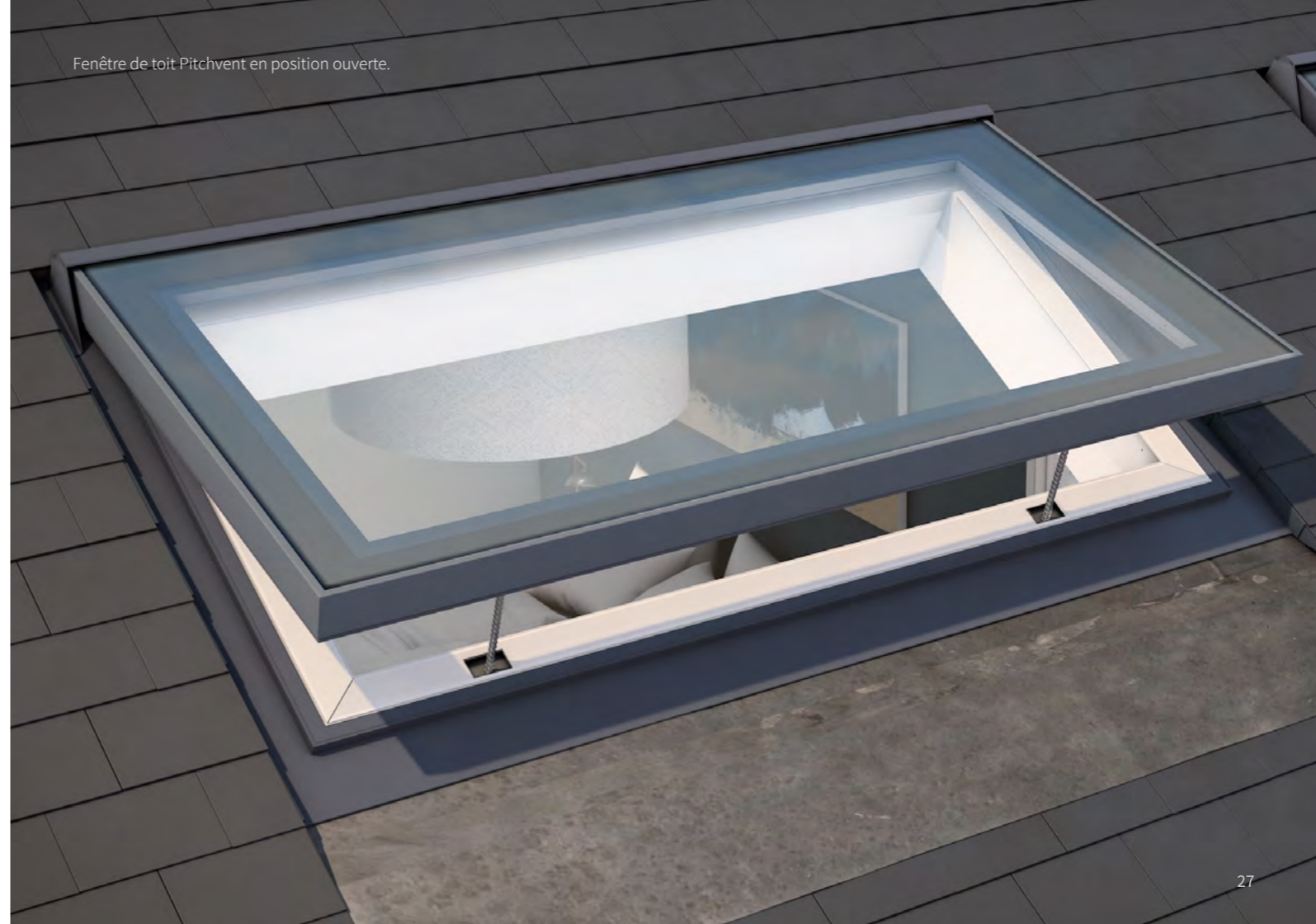
La Pitchvent est une fenêtre de toit de ventilation au marquage CE conçue pour être installée dans des toitures en pente.

La Pitchvent peut être utilisée sur des toitures dont la pente est comprise entre 15 et 60° et intègre un cadre en aluminium à revêtement en poudre bicolore, associé à des options de double ou de triple vitrage.

La fenêtre est disponible avec une ouverture manuelle par vérin à vis sans fin ou avec un vérin à chaîne motorisé à un ou deux points de poussée en fonction des spécifications.

Si on la compare aux fenêtres de toit traditionnelles, la Pitchvent est disponible dans de bien plus grandes dimensions, augmentant ainsi le volume de ventilation naturelle de votre bâtiment.

Fenêtre de toit Pitchvent en position ouverte.





Fenêtre de toit Pitchvent en position fermée.



fenêtre de toit coulissante



fenêtre de toit coulissante partielle

Si vous avez un espace limité sur le toit mais que vous voulez de la lumière et de l'air frais dans la maison, une fenêtre de toit coulissante partielle est la solution. Avec le Sliding ouvrant sur fixe, vous combinez le meilleur des deux : 100% de lumière, avec une ouverture de 50%.





fenêtre de toit coulissante totale

Cette fenêtre de toit coulissante totale est très spéciale: en appuyant sur le bouton, le plafond s'ouvre à 100%. De la cuisine ouverte au jardin d'intérieur, les possibilités sont infinies.

ingénierie ouverte

Fenêtre de toit coulissante de Glazing Vision, telle qu'on peut la voir dans George Clarke's Amazing Spaces.



lanterneaux inclinés





panneau ventilation

Ventiler votre habitation ou votre bureau, c'est possible de manière esthétique avec la gamme VisionVent.

Ces panneaux de ventilation combinent le principe de design «minimaliste, maximum de lumière du jour» et permettent une ventilation naturelle.



fenêtre de toit **manuelle skyhatch**

La Skyhatch manuelle est notre lanterneau entrée de gamme pour toit terrasse

www.glazingvision.fr





skyhatch électrique

Ce superbe skyhatch électrique de 1,1 x 2 m donne un accès confortable à votre terrasse de toit et peut également être utilisé comme panneau de ventilation.

Design minimaliste : vitrage isolé en aluminium, les ressorts à gaz et les extenseurs sont cachés dans le cadre, de l'intérieur on ne voit que le vitrage : la vue seulement sur le ciel.

www.glazingvision.fr

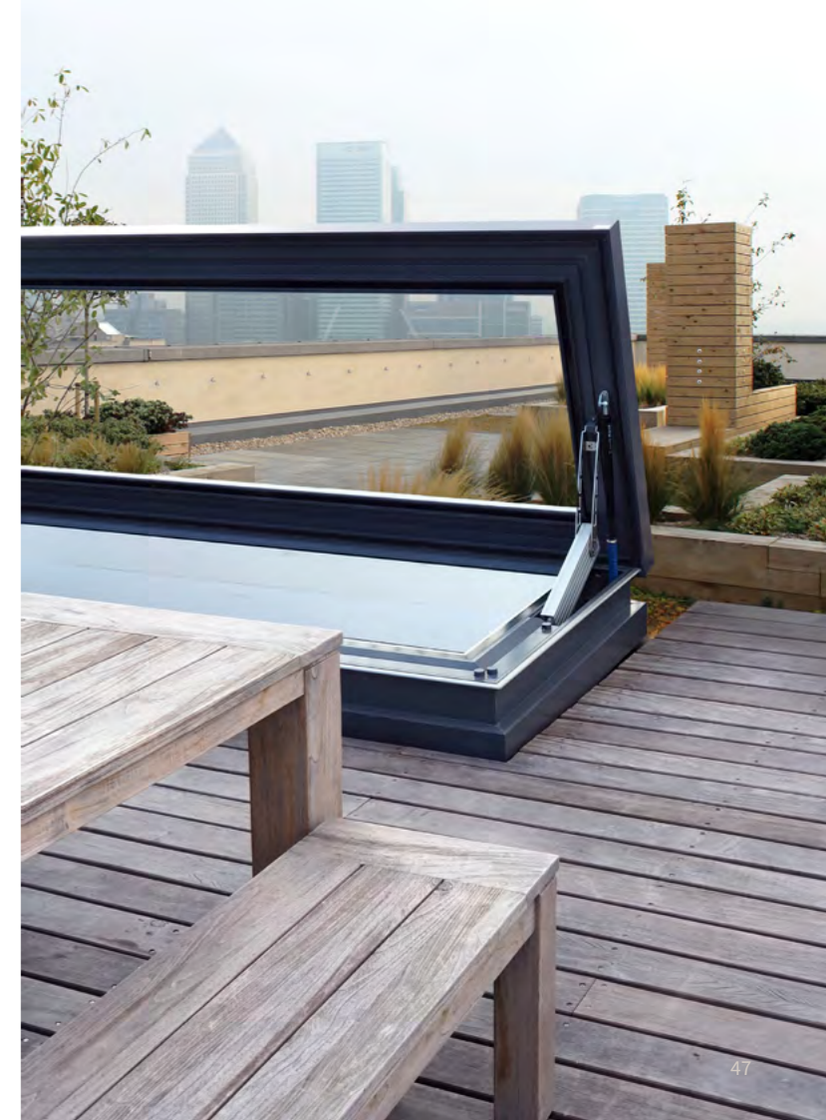


skydoor®

Superbe skyhatch en verre véritable, réalisé sur mesure. Un de nos produits les plus populaires. C'est un accès confortable à la terrasse de toit. Si vous voulez définir la dimension vous-même, choisissez ce skyhatch électrique.

- Bonne isolation : faible valeur Ug de 1.1
- Ouvre jusqu'à 87 degrés en seulement 43 secondes.
- Réalisé de manière standard avec détecteur de mouvement afin d'éviter les accidents (unique sur le marché des fenêtres de toit).

www.glazingvision.fr





Profil en aluminium à rupture de pont thermique par barrette isolante en polyamide à cellules fermées de 39 mm





édicules coulissants





révolution sur les toits

La sliding box est une révolution dans le domaine de l'accès à la terrasse de toit. Une trappe électrique, mais autrement.

Cette box en verre autonome qui s'ouvre en coulissant est un élégant accès à une terrasse de toit et vous permet de passer facilement sur la terrasse tout en vous tenant droit sur les marches de l'escalier.





accès terrasse mural

Vous volez la vedette avec cet accès à une terrasse de toit. Vous intégrez la Three Wall Box entre 3 murs et c'est la solution idéale pour un accès confortable à votre terrasse de toit.





experts techniques

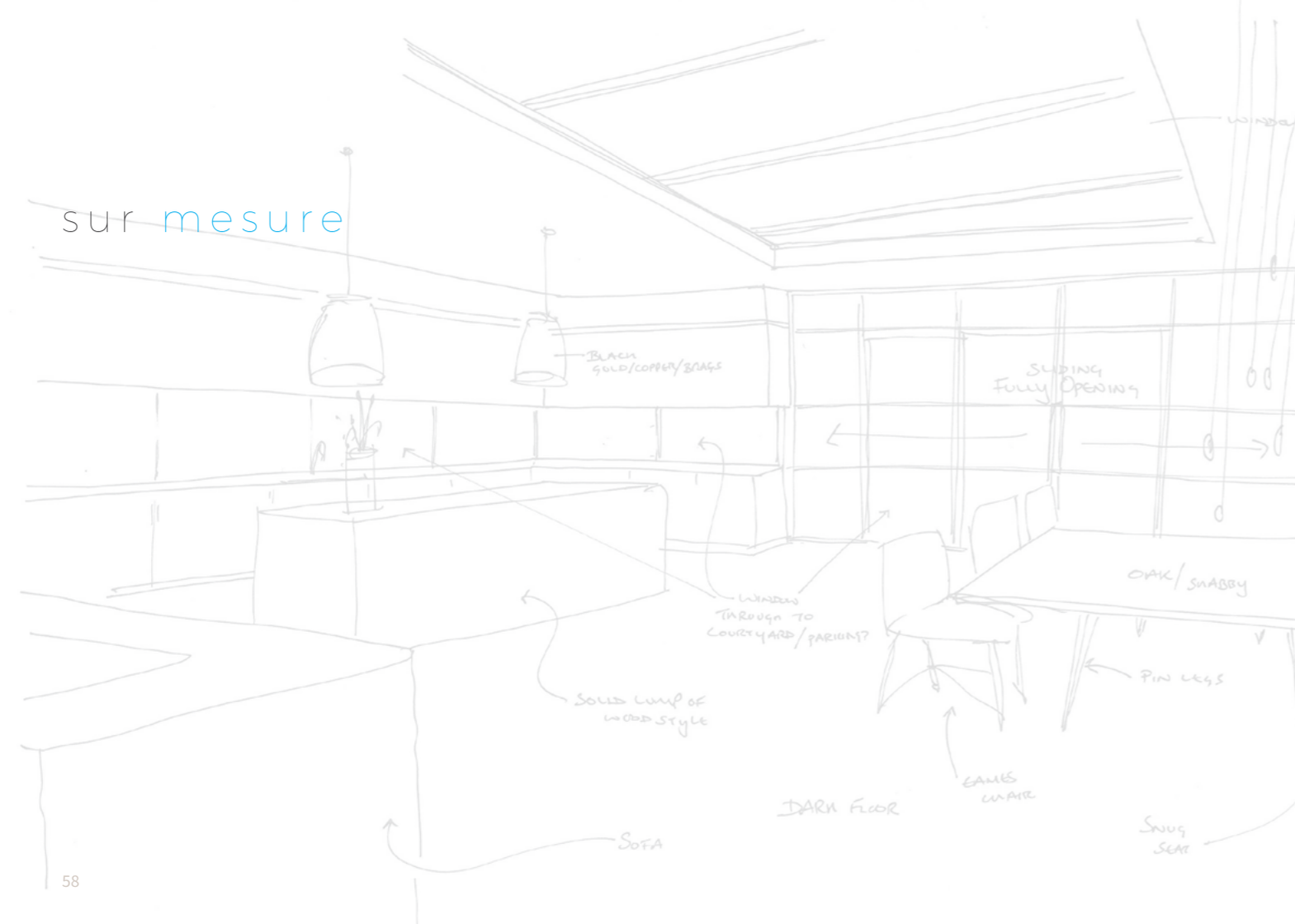
La recherche et le développement sont continus et Glazing Vision est fière d'être la première entreprise à lancer et à développer des conceptions de lanterneaux simples et propres pour les toits plats.

Nous continuons à innover. Depuis que nous avons lancé les premiers produits il y a 20 ans, nous avons continué d'introduire de nouveaux produits tels que les fenêtres de toit coulissantes avec ouverture à 100% dans le toit et les accès de toit confortables tels que notre édicule coulissant.

Nos conceptions sont créées en collaboration avec les architectes impliqués. Cette collaboration nous permet d'offrir un programme complet de puits de lumière et d'accès minimalistes et de continuer à les développer.

Docteur Sathish Nammi de l'université Anglia Ruskin a collaboré avec Glazing Vision pour développer une méthodologie pour calculer précisément la performance thermique sur les lanterneaux.

sur mesure



design

Les produits spéciaux sont notre spécialité.

LE CIEL EST LA SEULE LIMITE

Il est tentant de dire que si vous pouvez l'imaginer, alors nous pouvons le faire, et que le ciel est la seule limite. En fait, les lois de la physique sont les seules vraies limites. Mais nos designers adorent relever les défis, alors laissez votre imagination, et la notre, travailler à plein régime!

TRAVAILLER ENSEMBLE POUR LA SOLUTION PARFAITE

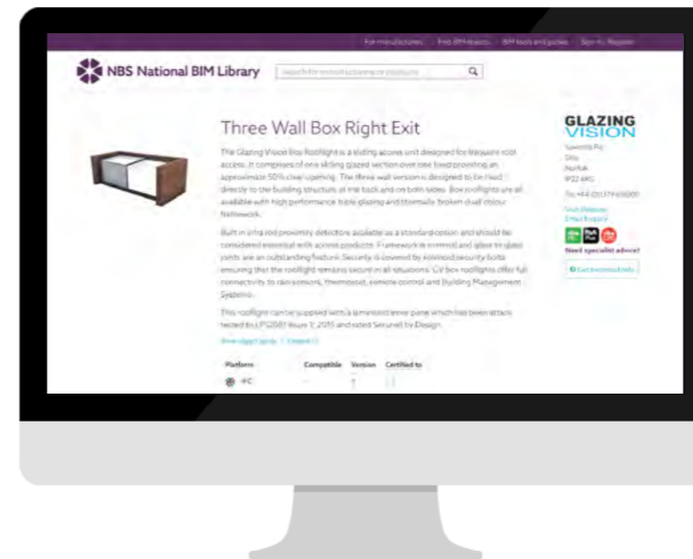
Les concepts architecturaux peuvent représenter un défi, mais nous sommes fiers de nous-mêmes quand nous donnons des conseils techniques avisés et que, en collaborant avec nos clients, nous leur proposons la meilleure solution.

CONCRÉTISER VOTRE PROJET

Pendant notre démarche de conception, nous essayons de réduire la taille du profil, dans la mesure du possible, et d'augmenter la dimension des vitrages afin de faire entrer encore plus de lumière chez vous. Ce que nous aimons, c'est appliquer le principe 'Moins de profil et encore plus de lumière' aux projets de fenêtres de toit coulissantes sur mesure les plus compliqués. La priorité, pour les architectes et les utilisateurs des bâtiments, c'est évidemment de faire entrer des flots de lumière dans les bâtiments.

ÉTENDRE LA GAMME STANDARD

Nous pouvons adapter et étendre notre gamme standard de fenêtres de toit à vos besoins particuliers. Glazing Vision propose des fenêtres de toit sur mesure pour apporter du beau, de la lumière et de l'espace à votre projet. Les projets les plus complexes peuvent bénéficier des caractéristiques et des avantages des fenêtres de toit architecturales de Glazing Vision.



BIM

Tous les lanternes standard de Glazing Vision sont disponibles en téléchargement en tant que modèles Revit ou IFC hébergés sur la principale ressource BIM du Royaume Uni, la NBS National BIM library.





fabrication

Tous les lanterneaux Glazing Vision sont fabriqués dans notre usine de 65 000 mètres carrés au cœur du Norfolk rural.

De la demande initiale au lanterneau terminé tout a lieu sous un seul toit et une visite de notre site vous permettra de nous voir concevoir, fabriquer, usiner, tester, souder, laquer par poudrage, assembler, nettoyer, enlever, conditionner, emballer et expédier des lanterneaux vers des endroits dans tous les pays d'Europe.

Notre réseau de revendeurs apporte une aide et une expertise locale, y compris un service d'assistance à l'installation pour adapter et installer votre lanterneau.

installation - pose

Beaucoup de nos produits sont conçus pour être installés par des professionnels, toute l'information requise pour installer les produits peut être téléchargée en ligne depuis le centre de ressources de Glazing Vision.

Certains de nos lanterneaux les plus sophistiqués nécessitent une installation précise afin d'assurer une performance optimale.

Nos chefs de projet expérimentés travailleront avec votre architecte, votre constructeur ou votre entrepreneur pour prévoir un moment adapté pour livrer le lanterneau sur le site, l'adapter et le commander avec un minimum d'interruption. Le fait de faire installer votre lanterneau par un installateur homologué Glazing Vision signifie que vous bénéficiez d'une garantie prolongée, quel que soit le produit, n'importe où en Europe



finition sans défauts

Nous sommes très fiers d'avoir notre propre équipement de revêtement en poudre écologique utilisant un processus de traitement préalable au revêtement de conversion sans chrome.

Tous les profilés peints en interne subissent une série de tests rigoureux dans notre propre laboratoire de peinture, ce qui nous a permis de respecter les normes Qualicoat pour nos processus de peinture.

Nous sommes applicateur Qualicoat homologué, permis n° 1017, et pouvons donc transmettre l'intégralité de la garantie sur la peinture des fabricants du revêtement en poudre que nous utilisons qui est l' Akzo Nobel Interspon D1036 ou D2525.





lumière naturelle

test de performance

La perméabilité à l'air, la pénétration d'eau, l'impact et la résistance du/au feu, la performance thermique, le cycle de vie et la fiabilité ont été testés sur les lanterneaux Glazing Vision conformément aux normes suivantes.

EN 12206:2004 revêtements de l'aluminium

EN 13051:2001 étanchéité à l'eau

EN ISO 13788:2012 condensation

EN 1991-1-3:2003 charges de neige

EN 1991-1-4:2005 actions du vent

EN 1363-1:1999 résistance au feu

ISO 140-3:1995 isolation acoustique et sonore

ISO 10077-2:2012 performance thermique

ISO 10211:2007 perte de chaleur

EN 673:2011 transmission thermique

Nous sommes le premier fabricant de lanterneau en verre à être certifié par le British Board of Agrément.



‘Le Flushglaze est le premier lanterneau en verre conçu pour les applications de toit plat à se voir décerner un certificat BBA ’



assurance qualité

BSI ISO 9001 en 14001

Glazing Vision est certifié ISO 9001 et ISO 14001 par BSI sous les numéros de certificat FM 596998 et EMS 613885, vous pouvez ainsi être sûr que nous avons des systèmes et procédures de gestion de la qualité en place qui font l'objet d'audits réguliers par un organisme externe.

Une fabrication durable est extrêmement importante pour notre entreprise et les matériaux que nous utilisons reflètent cela, nous recyclons nos déchets et sommes pionniers dans l'utilisation d'un traitement préalable non-chromaté de nos extrusions en aluminium.

Notre philosophie de conception est de nous efforcer d'obtenir un produit élégant tout en maintenant une efficacité thermique maximale avec l'utilisation, d'un cadre isolé et de technologies de verre haute performance.



FM 596998

EMS 613885



Glazing Vision France
CAST P.M.R
284 Bd Raspail
75014 Paris
info@glazingvision.fr
+33 (0)1 40 64 14 30
www.glazingvision.eu

GLAZING
VISION
France

