

Fenêtre pour toit plat solaire VELUX CVU

Vitrage 20, double vitrage



Transformez votre habitation en apportant la magie de la lumière naturelle et de l'air frais dans des zones inimaginables avec la nouvelle génération de fenêtre de toit plat avec protection vitrage VELUX. L'unité de base de la fenêtre pour toit plat a un design unique avec son mince cadre et son battant invisible, offrant un maximum de lumière naturelle et un beau design de l'intérieur de la maison. Cette unité de base solaire est entièrement alimentée par le soleil et peut être montée sur n'importe quelle maison à toit plat sans aucun câblage. L'unité de base solaire proposée en double vitrage est également disponible avec un vitrage triple couches et affiche d'excellentes performances énergétiques, ainsi que des capacités d'isolation acoustique en cas de pluie, de grêle ou de circulation. Elle fournit de l'air frais sur simple pression d'un bouton et dispose d'un détecteur de pluie prémonté qui ferme automatiquement la fenêtre en cas de pluie, offrant ainsi une tranquillité d'esprit totale. Elle peut même être actionnée via un smartphone, à l'aide de VELUX App Control. Une solution à la fois belle et pratique pour votre maison.

- Le cadre de fenêtre pour toit plat avec protection vitrage peu visible permet une vue sur le ciel sans bords et laisse entrer un maximum de lumière naturelle.
- Profitez d'un maximum de lumière naturelle et d'un design élégant de l'intérieur de la maison, car les stores ou les marquises sont discrètement placés dans la lucarne.
- Profitez d'un environnement intérieur plus silencieux et d'une très bonne isolation thermique grâce à notre vitrage isolant à deux couches écoénergétique
- Alimentée par énergie solaire pour un montage sans fil et sans tracas.
- Pas de soleil ? Qu'à cela ne tienne ! L'accu se chargera également par temps couvert
- Le détecteur de pluie intégré ferme automatiquement la fenêtre s'il pleut.
- Le moteur est dissimulé dans le cadre de la verrière de toit pour une apparence élégante et une vue dégagée sur le ciel.

