



Fenêtres en polycarbonate

Les fenêtres en polycarbonate de Tulderhof forment une bonne solution pour répondre au critère de 3% lumière naturelle ou pour tout simplement éclairer le bâtiment.

Les fenêtres sont toujours fabriquées sur mesure et peuvent par exemple être utilisées pour un passage lumineux sur toute la longueur du bâtiment. Dans ce cas le constructeur n'a plus qu'à prévoir les ouvertures dans les murs.

En fenêtre seule, plusieurs variantes sont possibles, aussi en combinaison avec une trappe de ventilation. Quasiment toutes les dimensions sont alors possibles.

Pour tous les types de fenêtres, nous conseillons fortement le mécanisme d'obscurcissement. Nous fabriquons pour cela une trappe guillotine qui peut être placée devant les fenêtres. Ces trappes peuvent ensuite être commandées à l'aide d'un motoréducteur ou manuellement. Pour des bâtiments de futures époques, nous avons une trappe qui ferme jusqu'à 100%.



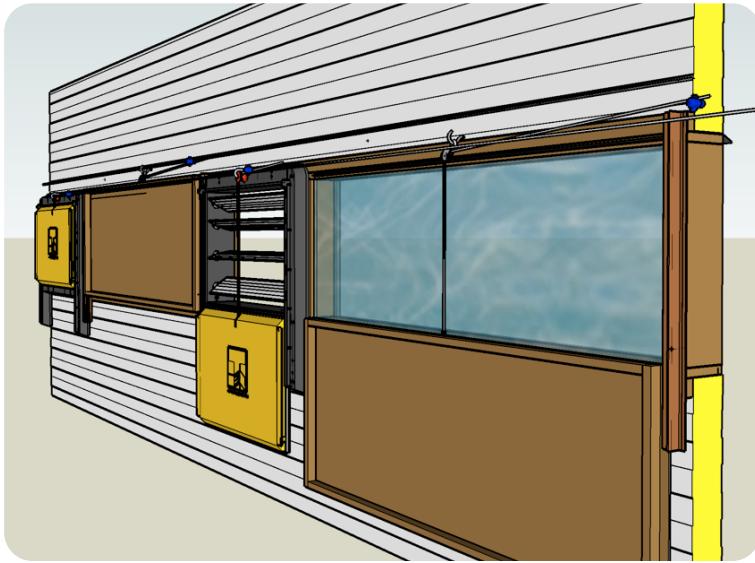
▶ **Bien isolées**

▶ **Opaque ou
translucides**

▶ **Fabriquées sur
mesure**

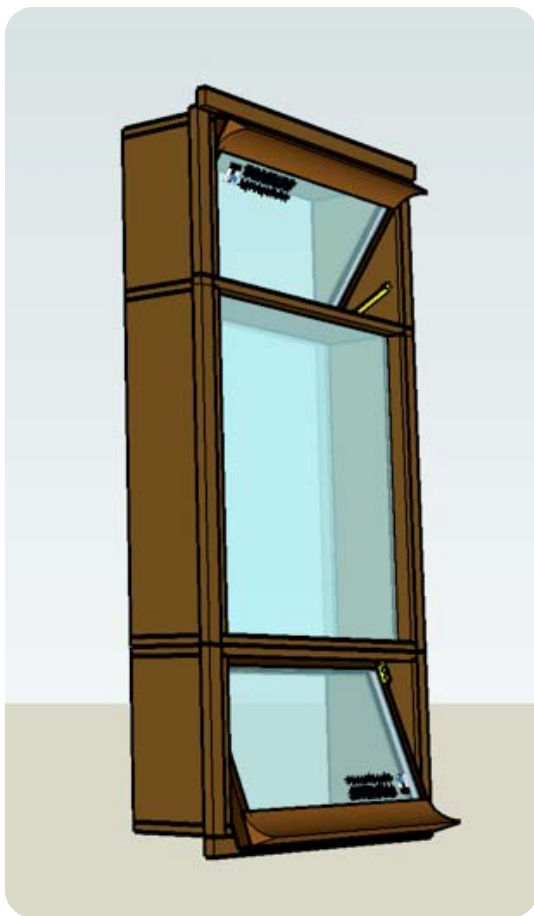
▶ **Obscurcissement**

Caractéristiques techniques des passages lumineux



- ▶ Le cadre est fabriqué en bois laminé de haute qualité de 18 mm d'épaisseur, les fenêtres sont fabriquées en 2 couches de polycarbonate de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ De préférence il faut des ouvertures de 300, 400 ou 600 mm. Ceci en vu des matériaux en plaques, mais toute dimension est possible sur simple demande.
- ▶ Tout type d'entrée d'air peut être placé entre les fenêtres, aussi la Flash 3300, fabriquée en plastique.
- ▶ Adaptable aux murs en béton, panneaux sandwich ou en briques, toute profondeur possible.
- ▶ Cornières pour l'extérieur du bâtiment disponibles, éventuellement déjà pré-montées.
- ▶ Option facile pour obscurcissement

Caractéristiques techniques fenêtres



- ▶ Les fenêtres sont fabriquées sur mesure pour tout évidement
- ▶ La bride autour de la fenêtre garantie une finition propre et un montage facile
- ▶ 2 plaques de polycarbonate avec entre-elles une couche d'air immobile donnent un taux d'isolation élevé
- ▶ Les fenêtres peuvent être facilement combinées avec des entrées d'air faits sur mesure
- ▶ Versions opaque et translucide possibles
- ▶ Possibilité d'obscurcissement

