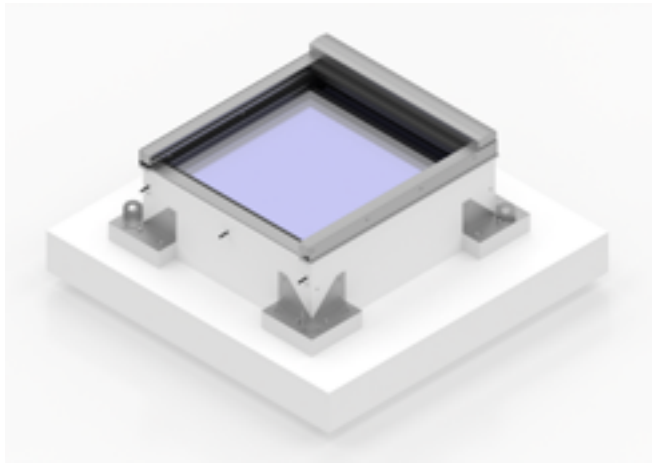
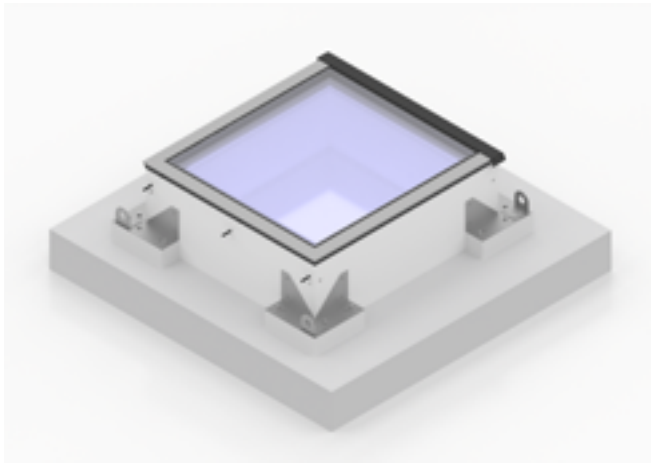


Fenêtre pour toit plat s:219

La solution écoénergétique pour les constructions modernes à toit plat.

S



Une solution moderne pour les toits plats : Le s: 219 en détail

La fenêtre pour toit plat s: 219 est la solution idéale pour les constructions modernes à toit plat qui exigent une grande efficacité énergétique et une fonctionnalité optimale. Elle se distingue par un cadre isolé en PET qui fait office de dormant et intègre tous les joints en caoutchouc.

La fenêtre est fixée directement à l'ouverture brute en béton et équipée d'isolateurs rigides préfabriqués pour éviter tout pont thermique. La membrane d'étanchéité peut être fixée directement au cadre, avec des profilés métalliques supplémentaires en option. Le vitrage isolant triple est affleurant dans l'ouvrant, garantissant ainsi un écoulement optimal de l'eau.

Durabilité et recyclage

L'ouvrant isolé est conçu avec une combinaison innovante d'aluminium et d'isolation en PET. Le PET est issu de bouteilles recyclées et fabriqué sans utilisation de gaz nocifs ni d'adhésifs. L'ensemble de la fenêtre peut être entièrement démonté et recyclé selon le type de matériaux.

Les tailles standard du s: 219

| Ouverture de toit en mm | Fenêtre RIM en mm | Valeur U W/m ² K | Nombre de moteurs |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| 800x800 | 820x820 | 0.85 | 1 |
| 1000x1000 | 1020x1020 | 0.89 | 1 |
| 1000x1500 | 1020x1520 | 0.90 | 1 |
| 1000x2000 | 1020x2020 | 0.88 | 1 |
| 1500x1500 | 1520x1520 | 0.86 | 2 |

La fenêtre pour toit plat s: 219 est disponible en plusieurs versions :

- Vitrage fixe
- Avec moteur frontal (visible ou intégré)
- Avec deux moteurs latéraux

Caractéristiques de la protection solaire (optionnelle) en un coup d'œil



Peut être installée ultérieurement.



Protection optimale contre la chaleur, car la protection solaire est placée à l'extérieur.



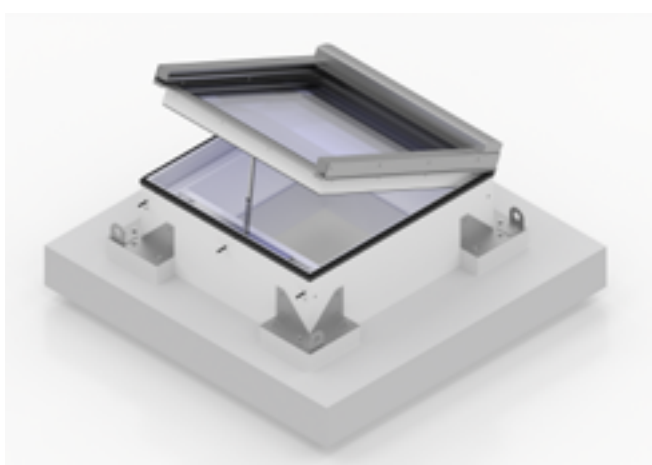
Réglage en continu pour un confort optimal.



Haute résistance au vent, jusqu'à 120 km/h.
Tissu M392 (G-tot 0.09) pour une protection thermique optimale.



Moteur 24 volts pour une automatisation optimale.



s: stebler

stebler glashaus ag

kehrer stebler ag

Südringstrasse 6 | CH-4702 Oensingen

Fon +41 62 388 42 42 | Fax +41 62 388 42 40

info@stebler.ch | www.stebler.ch

