

UNIGLAS® | **SHADE**
Vitrage avec store à Lamelles



Sans soleil, pas de lumière – mais sans pare-soleil, aucun confort visuel !

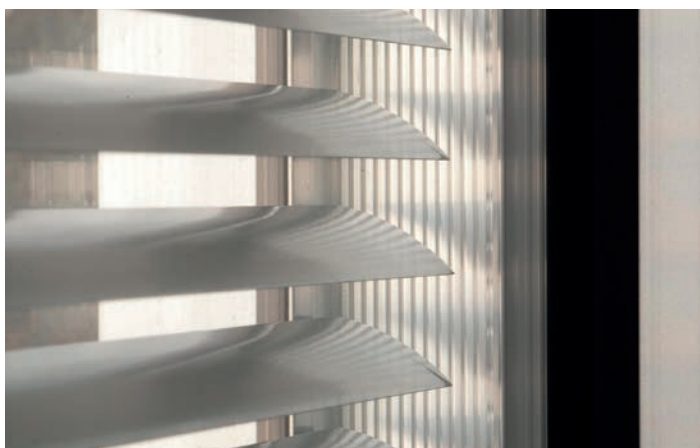
UNIGLAS® | **SHADE**
Vitrage avec store à Lamelles

Le système de store à lamelles UNIGLAS® | SHADE constitue une solution optimale pour faire écran à la lumière du soleil, ainsi que pour contrôler la lumière et la chaleur de façon ciblée. Le réchauffement de la pièce est minimisé grâce à la réflexion élevée. Le montage de lamelles en aluminium dans l'espace hermétiquement fermé situé entre les deux vitres permet d'obtenir un système insensible aux intempéries, sans entretien ni nettoyage. Il offre également de l'ombre durant les jours de vent. Protégé des influences externes, ce système ne risque pas d'être endommagé et présente donc une durée de vie élevée.

Selon les besoins, les lamelles peuvent être tournées, retournées, relevées ou abaissées, de façon manuelle ou

motorisée. L'angle d'inclinaison des lamelles peut être réglé en continu via la commande, de façon à réguler l'incidence de la lumière. La réflexion de la lumière sur les lamelles lorsque le store est ouvert peut être utilisée comme éclairage indirect de la pièce. Grâce à ce système, il est possible de travailler à la lumière du jour sans être ébloui.

Le système de stores à lamelles avec verre multifonction UNIGLAS® | SHADE constitue une solution tout-en-un aux fonctions suivantes : ombrage, protection anti-éblouissement, orientation de la lumière du jour, protection thermique et, en option, protection solaire et gain énergétique. Il contribue fortement à une climatisation adaptée pour tout type de bâtiments.



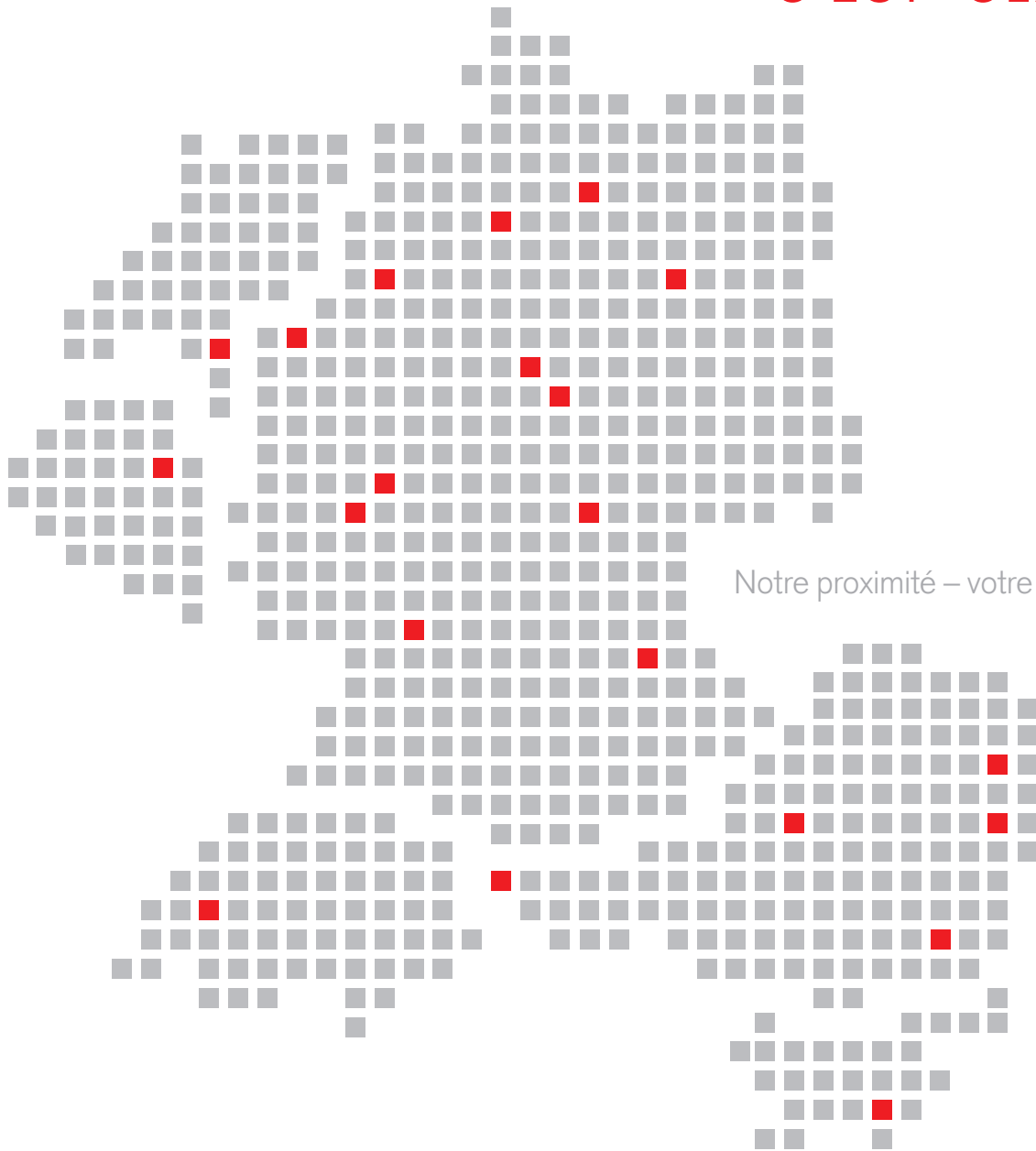
Le système de stores à lamelles UNIGLAS® | SHADE convient à tous les types de fenêtres et de portes, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Avantages du système de stores à lamelles UNIGLAS® | SHADE

- Protection visuelle et solaire grâce à des lamelles réglables
- Protection anti-éblouissement conforme à la directive européenne relative aux postes de travail avec écrans de visualisation
- Éclairage uniforme de la pièce grâce à l'orientation de la lumière du jour
- Économie d'énergie grâce à la baisse des coûts de climatisation et de chauffage
- Très bonne isolation thermique et phonique
- Diverses possibilités d'installation sur les façades et le toit
- Insensible aux intempéries
- Très hygiénique (ne peut être sali)
- Pas de frais de nettoyage ou d'entretien
- Le moteur se remplace facilement

Caractéristiques techniques :

- Largeur : min. 400 mm, max. 3200 mm
- Hauteur : min. 300 mm, max. 3000 mm
- Possibilités d'entraînement : moteur 24 V, chaînette, manivelle, bouton rotatif
- Il est possible d'avoir un bouton de commande groupée, combinant les capteurs de soleil, les minuteries, etc.
- Possibilité de choisir entre différentes couleurs
- Pour des vitres d'une surface supérieure à 4 m², un double store / store en tandem est prévu.
- Coefficients U_g jusqu'à 0,7 W/m²K.
- Pour le toit et les vitres inclinées à partir de 12 °, une variante toit est disponible – dans ce cas, on ne peut que tourner et retourner les lamelles.
- Possibilité de combinaison avec toutes les autres fonctions des vitres isolantes UNIGLAS®, par ex. verre de sécurité en feuille simple, verre de sécurité feuilleté, anti-effraction, vitre ornementale, dsécurité, à isolation phonique, anti-incendie ou vitre à gain énergétique.



Notre proximité – votre avantage

UNIGLAS GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 10
D-56410 Montabaur
Telefon: +49 (0) 2602/94929-0
Fax: +49 (0) 2602/94929-299
E-Mail: info@uniglas.de

