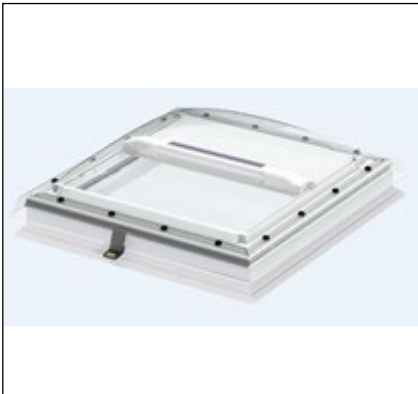


# Marquises à énergie solaire pour fenêtres pour toit plat Lumière du jour – Tissu transparent



- Protection contre la chaleur jusqu'à 76%
- Protection contre les regards indiscrets
- CVP, CFP et (CSP)

- Montage ultérieur sur des fenêtres pour toit plat déjà existantes
- Nouvelle construction et rénovation



Les marquises transparentes (MSG) sont montées entre le vitrage et la coupole et sont commandées par télécommande et entraînement solaire. Absorption de l'énergie solaire par le capteur photovoltaïque et l'accu NiMH. Un accu complètement chargé assure jusqu'à 100 actionnements (pour passer les périodes de mauvais temps). Elles assurent des températures confortables en bloquant les rayons du soleil avant qu'ils ne frappent le vitrage.

- Commande par interrupteur mural VELUX fourni avec fonction montée / arrêt / descente
- Intégrable dans le système de climatisation VELUX ACTIVE



- Recouvrement et rails latéraux: aluminium blanc, thermolaqué (NCS S 0500-N)
- Mailles en fibres de verre avec revêtement PVC, disponible en blanc 6090

### **Protection solaire intérieure**

- Les marquises MSG peuvent être combinées avec tous les produits de protection solaire placés à l'intérieur.
- La fonction d'un store VELUX à énergie solaire n'est pas garantie en combinaison avec une coupole mate.
- La marquise MSG n'est pas compatible avec un vitrage plat ou avec un accès toiture CXP.

- Dans le cas du type de fenêtre CSP, l'utilisation de la marquise MSG doit être clarifiée avec les autorités locales de protection contre les incendies.

Les valeurs techniques des combinaisons de produits (fenêtres avec stores) sont disponibles sur demande.



io-homecontrol® repose sur technologie avancée, sécurisée et sans-fil, facile à installer. Les produits io-homecontrol® communiquent entre eux pour offrir plus de confort, de sécurité et d'économies d'énergie.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

CARACTÉRISTIQUES

TYPES DE FENÊTRE DE TOIT

DOMAINES D'APPLICATION

FONCTION ET MONTAGE

COMMANDE

MATÉRIEL

COMBINAISONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES