

# Stores énergie manuels

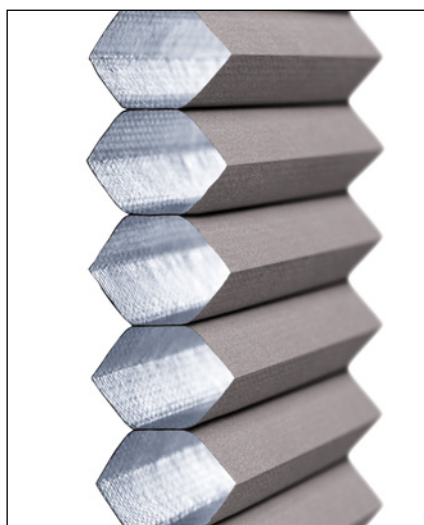


Pick&Click!®

- Isolation thermique
- Obscurcissement
- Réglage de la lumière
- Protection des regards indiscrets

• GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GDL / VFE / VIU / GIL / GIU / GEL / VE-A/B/C

- Nouvelle construction et rénovation/remplacement de fenêtre
- Montage ultérieur sur des fenêtres de toit déjà existantes
- Hauteur de montage < 2,00 m (bord supérieur de la fenêtre de toit)
- Pas compatible aux fenêtres synthétiques fabriquées avant l'année 2000



Le store énergie peut être positionné librement sur la fenêtre de toit à l'aide d'une tringle continue, depuis le haut comme depuis le bas. Les profilés étroits, de largeur 25 mm de côté comme en haut, ainsi que les profilés d'angle coupés à onglet représentent le design unique Slimline pour les stores VELUX, qui permet plus d'entrée de lumière lorsque le store est entré. Le système Pick&Click® breveté permet un montage rapide et simple sur les fenêtres de toit VELUX. Le store est cliqué dans les fixations pré-montées de la fenêtre et les deux mains sont ainsi libres pour poursuivre le montage.

- Commande manuelle par tringle.
- Pour les stores énergie montés au-delà de 2 m de hauteur, la tringle de commande ZXT 200 est nécessaire en combinaison avec l'anneau d'adaptation ZED 300S.

- Le tissu 100% polyester opaque est disponible en douze coloris différents.
- Tissus double couche avec plissement alvéolé et revêtement aluminium à effet isolant dans l'espace entre les alvéoles.
- Tablier, rails de guidage et poignée en aluminium anodisé
- Capuchons en PVC
- Cordons de guidage en polyester

- Combinaison possible avec une protection extérieure contre la chaleur et la moustiquaire ZIL

### Execution vitrage isolant Thermo 1 --60

- Valeur g réduction à 0.12
- Valeur U<sub>w</sub> réduction U<sub>w</sub> à 0.97

### Execution vitrage isolant Thermo 2 --66 / Thermo 2 Plus --86

- Valeur g réduction à 0.26
- Valeur U<sub>w</sub> réduction U<sub>w</sub> à 0.79

CARACTÉRISTIQUES

TYPES DE FENÊTRE DE TOIT

DOMAINES D'APPLICATION

FONCTION ET MONTAGE

COMMANDE

MATÉRIEL

COMBINAISONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES