

Stores énergie manuels



Pick&Click!®

- Amélioration de l'isolation thermique pouvant atteindre 25%
- Obscurcissement optimal
- Positionnement flexible et en continu
- Design moderne

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

* Disponible sur demande

- 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 16 couleurs différents.
- Tissu 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 ou laqué blanc (SWL)
- Capuchons en PVC
- Cordons de guidage en polyester

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

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

CARACTÉRISTIQUES

TYPES DE FENÊTRE DE TOIT

DOMAINES D'APPLICATION

FONCTION ET MONTAGE

COMMANDE

MATÉRIEL

COMBINAISONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES