TP1000K® avec moustiquaire

Volets extérieurs type: monoblocs

Les volets extérieurs type monoblocs autrement dit volets d'adaptation ou superposés, pevent être montés uniquement lors de la construction du bâtiment ou à l'occasion du remplacement de la fenêtre complète dans un batîment déjà existant.

Ainsi le coffre du volet est superposé contre le dormant de la fenêtre ou celui de la porte. Les glissières du volet sont vissées sur le dormant de la fenêtre à l'extérieur. Préparé ainsi, cet ensemble est monté à l'intérieur du renfoncement de la fenêtre. Le coffre du volet reste invisible et donne l'impression de faire partie de la fenêtre.

Pour l'été nous proposons une solution facile, le volet avec une moustiquaire intégrée, appelé TP1000K.





Distributeur:

TL1000

encrage

avec

3

PORTOS TR7

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. ul. Złota 71 ® 62-800 KALISZ



SECRETARIAT: tel. 62 768 40 00 www.portosrolety.pl

Volets extérieurs type: rénovation.



Un volet extérieur rénovation peut être posé contre le mur du batîment à chaque moment, puisqu'il est monté sur la façade. Une grande panoplie de coffres, de profilés et de couleurs disponibles, répondra à toutes vos exigences esthétiques. Nous pouvons vous offrir égalment des moteurs pour volets extérieurs équipés d'une télécommande grâce aux ondes radio ainsi que des systèmes sans fil, assurant le confort d'utilisation.





OS2000®

- diminuer vos factures de chauffage en hiver,
- gagner une fraicheur vivifiante en été,
- la sécurité
- le confort, l'élégance et la qualitè...

Vous êtes au bon endroit!

Nos volets isolent bien la chaleur, ils constituent une barrière pour des invités importuns, et, descendus à moitié, ils constituent une protection pour les pièces de la maison contre les rayons de soleil et contre le surchauffage. Tous les systèmes de volets extérieurs que nous proposons, existent avec une moustiquaire intégrée, qui servent à nous protéger surtout en été contre les insectes intrus.



RL2000



Leader du sécteur







