



Caractéristiques techniques

- Taille de coffre : 150mm
- Finition de coffre : ¼ de rond ou pan coupé
- Dimensions mini : L900 x H1200
- Dimensions maxi : L1800 x H1800
- Lames aluminium extrudées de 8 à 10 mm d'épaisseur et de 37 à 44 mm de pas.
- 1 Moteur radio : 220 V – 50 hz
- Nuancier de 6 couleurs standards + autres couleurs à la demande
- Pose type rénovation

Aussi esthétique qu'un volet rénovation classique :

- Aucune brisure visible, pas de charnière apparente Grâce à un système de précadre, toute la coulisse pivote
- Butées escamotables invisibles et lame finale totalement rentrée en position haute
- Encombrement limité : la largeur du précadre associée à la coulisse est identique à la largeur d'une coulisse standard

Les spécificités du HOP



- Projection 100% électrique avec un seul moteur. Commande à distance de la montée, de la descente et de la projection. Pas besoin d'ouvrir la fenêtre pour projeter



- Possibilité de projeter quelle que soit la position du tablier



- Réglage d'une position favorite qui permet de mettre le tablier dans la position préférée par une simple impulsion sur un bouton de la télécommande



- Possibilité de monter et descendre le tablier même en position projetée

Limites dimensionnelles



1800 x 1800

Les avantages d'un volet roulant

- Occultation parfaite (obscurité de la pièce)
- Grande résistance à l'effraction (verrous anti-soulèvement, rigidité du tablier en alu extrudé)
- Isolation thermique. Lamé d'air entre le volet et la fenêtre
- Grande facilité de pose. Se pose comme un volet rénovation classique. Pas de liaison mécanique entre les coulisses et le coffre



Les avantages d'un volet à projection

- Gestion des apports lumineux, été comme hiver
- Ventilation de la pièce
- Intimité : possibilité de voir sans être vu

Économies d'énergies

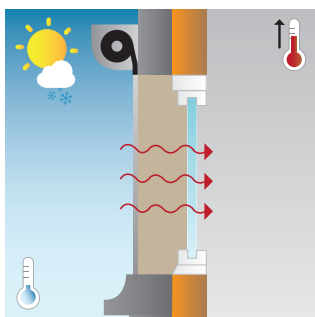
Le HOP cumule les avantages du volet classique et du volet à projection avec une très bonne isolation contre le froid et une bonne protection contre le soleil l'été. Il représente donc un parfait complément à la RT 2012, en permettant une meilleure régulation des échanges thermiques.

En hiver

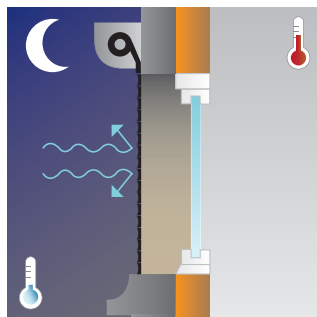
- Tablier ouvert : le HOP laisse entrer les rayons du soleil pour chauffer la pièce
- Tablier fermé : excellente isolation thermique grâce au matelas d'air entre la fenêtre et le volet

En été

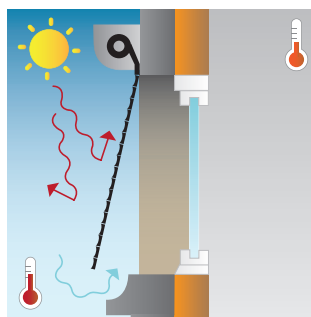
- Tablier fermé : le HOP isole la pièce de la chaleur
- Tablier projeté : le HOP ventile et filtre les rayons du soleil pour ne pas surchauffer la pièce. La nuit, il assure occultation partielle et ventilation



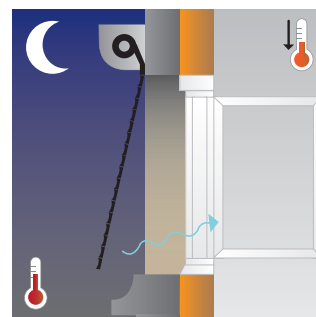
Hiver - Jour



Hiver - Nuit



Été - Jour



Été - Nuit

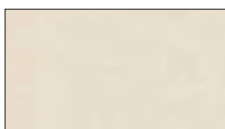
Coloris standards



Blanc Brillant
RAL : ~9010



Blanc Brillant
RAL : 9016



Beige Brillant
RAL : 1015



Marron Mat
RAL : ~8019



Gris Métal
RAL : 9006



Gris Anthracite
RAL : 7016