



PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET CONFORT DE LA BAIE

Dans son coffre compact, **RENOstore®** intègre un système breveté de double motorisation qui permet de manœuvrer à distance le store ou le volet, indépendamment l'un de l'autre. Sa double fonction assure un confort thermique optimisé été comme hiver, ainsi qu'une isolation renforcée limitant l'usage du chauffage ou de la climatisation.

Les nouvelles réglementations thermiques prennent en compte le facteur solaire global de la baie, et le choix des protections extérieures comme intérieures joue désormais un rôle essentiel dans les échanges thermiques pour diminuer la consommation énergétique de la maison.

La marque **FRANCIAFLEX**, spécialisée dans la performance énergétique et le confort de la baie, a créé **RENOstore®, un volet roulant électrique avec store solaire électrique intégré**, dont le design et la technologie sont exclusifs. Complément esthétique idéal de la fenêtre, il s'installe et s'intègre parfaitement sur tout type d'ouverture, qu'elle soit neuve ou ancienne et garantit le maximum de protection et de confort dans l'habitat.

**RENOstore®** est éligible au CITE et à la TVA à 5,5%. Le crédit d'impôt transition énergétique (CITE) en vigueur jusqu'au 31/12/2015, dispositif fiscal simplifié avec un taux unique de 30 %, permet à tous les propriétaires ou locataires de réduire leur impôt sur le revenu d'une partie des dépenses occasionnées lors de travaux d'amélioration énergétique réalisés dans leur habitation principale. La seule condition pour en profiter consiste à réaliser des travaux par un professionnel agréé RGE avec pour finalité l'acquisition de matériaux ou d'équipements qui participent à rendre l'habitation moins économe.

Performance thermique, isolation optimisée, sécurité renforcée et occultation garantie, **RENOstore®** est la solution idéale pour répondre et contribuer aux enjeux de rénovation énergétique des bâtiments et habitations.

- Double moteur dans le coffre : une exclusivité **FRANCIAFLEX**.
- Coulisses latérales équipées de joints de finition en tableau.
- Résistance thermique  $\Delta R$  : 0,23 m<sup>2</sup>.K/W éligible au crédit d'impôts.

**RENOstore®**, le volet roulant "deux en un"  
par **FRANCIAFLEX** qui combine la protection  
d'un store solaire et les atouts d'un volet roulant



Volet et motorisation



Ensemble store





## À propos de Franciflex

Créée en 1961, Franciflex est une société indépendante française s'appuyant sur son cœur de métier, la fabrication sur mesure de l'ensemble des produits de l'équipement de la baie.

L'entreprise fabrique 500 000 produits chaque année et compte 740 collaborateurs répartis dans ses 5 usines en France : Chécy (45) un site spécialisé dans la fabrication des stores d'intérieur, Guipry (35) et Migennes (89) où sont fabriquées les menuiseries PVC, Le Rheu (35) qui produit les menuiseries aluminium et les volets, La Tour du Pin (38) l'usine où sont réalisés les stores d'extérieur. Son siège administratif est situé à Chécy (45).

Franciflex réalise un chiffre d'affaires de 100 M€ (hors filiales) et est dirigé par Monsieur Max Pagniol.

### CONTACT PRESSE



**Agence C-Comme Vous**  
frederique@c-commevous.com

Tél. : 01 45 31 20 83

Toutes les informations presse sur :  
**www.c-commevous.com**



PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET CONFORT DE LA BAIE

13 avenue Gustave Eiffel 45430 Chécy

**www.franciflex.com**

## “RENOstore®”, le volet roulant “deux en un” qui permet une gestion active du confort thermique

### » Double moteur dans le coffre : une exclusivité FRANCIAFLEX

**RENOstore®** est un volet et store “deux en un” intégré dans un coffre ultra compact, disponible en deux dimensions 165 mm et 180 mm. Avec ses formes arrondies, il ne prend pas plus de place qu'un coffre simple et s'adapte à tout style d'architecture et tout type de fenêtre. Il est disponible dans n'importe quelle couleur à la demande et en cinq coloris en standard (blanc, brun 8019, ivoire Franciflex, ivoire 1015, gris métal).

Son système breveté de double motorisation permet à l'utilisateur de manœuvrer à distance et indépendamment le volet ou le store et peut être programmable via les automatismes **Well'com®** (option). Une flexibilité d'utilisation unique sur le marché, qui permet gérer et contrôler en toute saison le confort thermique de la maison en fonction de l'orientation solaire et des conditions climatiques.

### » Des performances techniques qui s'additionnent

Le volet **RENOstore®** est équipé d'un tablier aluminium double paroi (ADP42) doté d'une lame finale avec joint et de doubles coulisses latérales conçues pour renforcer l'isolation du pourtour du volet et éviter les ponts thermiques.

La toile technique du store assure une protection solaire très efficace pour éviter la surchauffe des pièces exposées aux heures chaudes de la journée et peut remplacer efficacement une climatisation. Aux heures et saisons plus froides le volet prend le relais pour assurer l'isolation des ouvertures et minimiser les consommations de chauffage.

La toile micro-perforée **Soltis® 92** de **FERRARI®** du store absorbe et rejette jusqu'à 97 % de la chaleur du rayonnement solaire et garantit un excellent confort visuel. Elle est extrêmement résistante mécaniquement, se décline en différents modèles et est 100 % recyclable.

La double épaisseur volet + store du concept **RENOstore®** permet une excellente isolation contre le froid avec un  $\Delta R$  de 0,23 m<sup>2</sup>.K/W qui le rend éligible au crédit d'impôt.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Largeurs x Hauteur** : Sur-mesure - L. maxi : 2,20 m - H. maxi 2,30 m

**Manœuvre** : Électrique Franciasoft® - Radio Well'com® en standard

**Coffre** : Tout aluminium, section minimum de 16,5 cm

**Store** : Toile Soltis 92 micro-aérée, Manœuvre indépendante du volet



Le volet roulant RENOstore® sur mesure Franciflex est **fabriqué en France**, commercialisé et installé notamment par le réseau Storistes de France (80 points de vente en France, ainsi que de nombreux revendeurs indépendants spécialisés dans l'équipement de la baie (menuisiers, fermeturiers, storistes).