



02 Impérial ZIP 96 & 130 Impérial ZIP 96 & 130 **03**



DESCRIPTIE

Les stores ZIP coffre 96 et 130 s'intègrent à tout type d'architecture. Par sa conception, la toile équipée du Zip est quidée sur toute la hauteur.

MULTIFONCTION

- Les stores ZIP coffres de 96 et 130 mm sont destinés à une utilisation extérieure
- Permet d'obtenir suivant les toiles utilisées, un écran solaire avec ou sans vision sur l'extérieur, de l'occultation.
- Agit de manière sensible dans le domaine des économies d'énergies lorsqu'ils sont équipés de toiles aérées de type Soltis ou Screen et placé à l'extérieur. Le clair de jour entre la toile et la baie étant supprimé, le rayonnement solaire est mieux contrôlé.

ESTHÉTIOUE

Monoblocs, compacts, entièrement réalisé en aluminium laqué, disponibles dans plusieurs coloris RAL ou laquage spécial sur demande et avec différentes qualité de toiles techniques. Ils s'intègrent parfaitement à tout type d'architecture et de menuiserie. Le système ZIP acquiert une résistance au vent optimale évitant tout battement ou déchirement de la toile. La toile présente ainsi un aspect tendu et sans pli.

FACILE À POSER

Fabriqués sur mesure et préréglés en usine, les stores ZIP, de par leur conception monobloc, se posent facilement. L'accès au mécanisme se fait simplement en démontant les volets de coulisses et le volet de coffre.

Les coulisses sont équipées d'un quide ZIP permettant de maintenir la toile en tension sur toute la hauteur du store. La toile ne peut pas battre au vent.

LE STORE IMPÉRIAL ZIP SE COMPOSE DE :

- > UN COFFRE 2 FACES en aluminium extrudé de 96 x 96 mm ou 130 x 130 mm laqué et équipé à chaque extrémité

- facilement escamotables, à l'intérieur duquel est logé un moteur électrique 230 V filaire ou radio (si manoeuvre
- lestée. Elle est équipée à chaque extrémité d'embouts plastiques en 2 parties qui viennent pincer le Zip et servent de guidage de la barre de charge dans les coulisses.
- > UN MÉCANISME D'ENROULEMENT composé de tube et d'organes de manœuvre : Treuil avec limiteur de course basse, intégré au tube d'enroulement ∅ 63 mm uniquement. Moteur électrique 230 V.

- > MANŒUVRE SOLAIRE 100 % autonome, un fonctionnement fiable et permanent.

STORE CONÇU POUR RÉSISTER À DES VENTS TRÈS FORTS GRÂCE À SÉS COULISSES ET À SON SYSTÈME DE DEMI FFRMFTURF ÉCLAIR.

Le store coffre IMPÉRIAL ZIP assure une occultation parfaite en pose intérieure comme en pose extérieure. Grâce à sa confection spécifique, la toile est parfaitement maintenue en tension dans les coulisses par un système de demi fermeture éclair. Ce store est **conçu pour résister à des vents très forts**.

EFFICACE ET FACILE À MANŒUVRER

IMPÉRIAL 7IP est destiné aux bâtiments tertiaires tout comme aux habitations individuelles ou collectives.

Participant à L'AMÉLIORATION DU BILAN ÉNERGÉTIQUE, les équipements de protection solaire laissent pénétrer la lumière nécessaire, en repoussant la chaleur en été, ou en retenant celle de l'intérieur en hiver. Les stores Franciaflex permettent d'ÉVITER L'INCONFORT DE LA SURCHAUFFE ET DE L'ÉBLOUISSEMENT, et peuvent assurer l'intimité et l'occultation.

Compatibilité

Well'com®

ÉMETTEURS INDIVIDUELS DESIGN ET PERSONNALISABLES

MANŒUVRES

Manœuvre électrique (compatible Well'com®, RTS et IO) ou manivelle

COLORIS D'ARMATURF

En option : autres coloris RAL et sélection de teintes au toucher sablé et aspect métal

COLORIS DES TOILES

Screen - Soltis - Sunworker - Toiles opaques

AUTOMATISMES



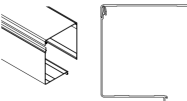
Radiocommande - Capteur - Émetteur

DIMENSIONS

Sur mesure

Maxi (LxH en m): 5,40 x 2,30 ou 3,10 x 6,00 Mini (LxH en m): 0,55x0,40

COFFRES











ZIP solaire 100 % autonome

- Haute résistance au vent : classe 6 (Norme EN13561)
- Toile parfaitement tendue et sans plis
- Fonctionnement silencieux
- Pose simplifiée, le coffre et son mécanisme étant portés par les coulisses
- Protection thermique et lumineuse optimisée
- Fermé, protège des insectes et du pollen

LES **DÉTAILS**

Les coulisses sont équipées d'un guide Zip permettant de maintenir la toile en tension sur toute la hauteur du store. La toile ne peut pas battre au vent.



- d'une console de pose
- > UN VOLET 2 FACES en aluminium extrudé laqué étudié pour permettre un accès aisé au mécanisme d'enroulement.
- > UNE PAIRE DE CONSOLES DE POSE en Zamak laquée venant s'emboîter directement dans les coulisses.
- > UN TUBE D'ENROULEMENT rainuré Ø63, Ø78 ou Ø85,4 mm en acier galvanisé monté sur des contre-flasques
- > UN TABLIER confectionné dans la gamme de toile de la collection en vigueur en fonction des spécificités.
- > DEUX COULISSES ZIP constituées de 2 éléments (coulisse + volet) en aluminium extrudé laqué recevant un guide Zip en PVC. La fixation des coulisses se fait directement sur la façade ou sur la menuiserie.

