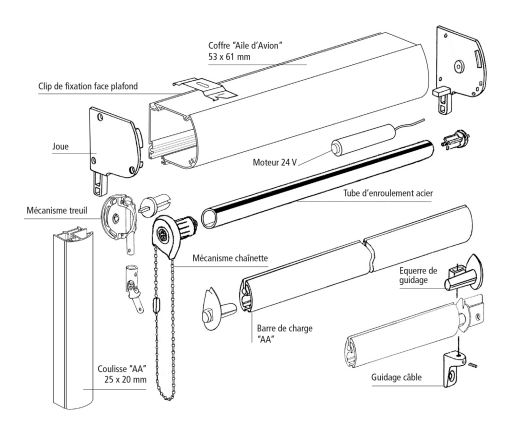
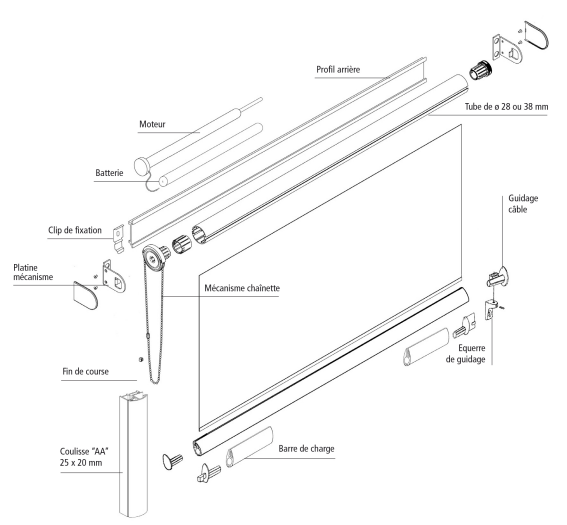
ÉCLATÉS ROLLFILM





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ROLLFILM

Présentation	 Le Rollfilm® est un store de protection solaire qui permet une réflexion des rayons (jusqu'à 94%), il réduit considérablement la réverbération et l'éblouissement, tout en préservant une transmission visuelle totale. Existe avec ou sans coffre.
Mécanisme	 Basic (sans coffre): rouleau automatique ou à chaînette constitué de deux supports acier avec cache PVC blanc, gris ou noir, reliés par un tube acier zingué de ø 28 ou 38 mm. Profil en aluminium laqué blanc ou 9006 assurant toute la rigidité nécessaire et une facilité de pose. Coffre: en aluminium extrudé monobloc 53 x 61 mm laqué blanc ou 9006, RAL sur demande. Joues disponibles en Zamac.
Manœuvre	 Basic (sans coffre): *Tirage direct sur la barre de charge avec remontée automatique par ressort (incompatible avec guidage coulisse). * Mécanisme chaînette. Electrique 12 V avec récepteur RTS intégré, moteur autonome à batterie ou piles (jusqu'à 5 m²) ROLL UP WIRE FREE. Coffre: *Tirage direct sur la barre de charge avec remontée automatique par ressort (incompatible avec guidage coulisse). * Mécanisme chaînette. * Treuil. * Electrique 24 V avec transfo intégré dans l'inverseur.
Guidage	 Câble acier gainé. Coulisse "Aile d'Avion" de 25 mm.
Barre de charge	• En aluminium extrudé laqué blanc ou anodisé munie d'embouts PVC (coloris blanc, gris ou noir) adaptés à tous types de guidage (coulisse et guidage câble).
Film	 Film de protection solaire de marque LLumar (leader mondial), gaufré, semi-plissé, teinté et métallisé (ou teinté 2 faces) offrant un grand pouvoir de réflexion thermique. Idéal pour le confort des yeux et notamment pour les locaux informatiques.
Coloris	Dark (gris / gris) et Quartz (bronze / argent), Orion (gris / argent clair).