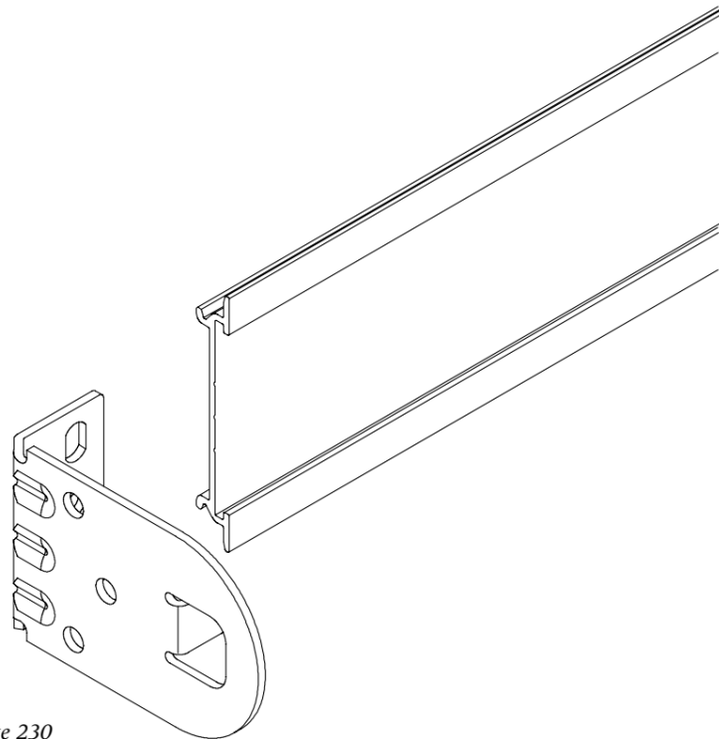


### 3. ACCESSOIRES

1. Support continu (profil d'union)
2. Systèmes de guidage
3. Coffres
4. Enjoliveur frontal
5. Barre de charge

#### 3.1 SUPPORT CONTINU (PROFIL D'UNION)

Le support continu est un accessoire qui facilite l'installation des stores enrouleurs.



Tarifs: voir page 230

#### 3.2 SYSTÈMES DE GUIDAGE

Les stores enrouleurs d'intérieur peuvent être guidés par des coulisses en aluminium de différentes tailles ou par un câble en acier. Les systèmes de guidage peuvent être installés sur les stores de toutes dimensions et indépendamment du type de manœuvre installé.

Tarifs: voir page 230

#### CÂBLE

Les systèmes de guidages des stores ont été conçus pour garantir la parfaite stabilité du store durant son déroulement. Ces systèmes sont indispensables pour les installations extérieures, dont le fonctionnement peut être perturbé par le vent, et pour les stores d'intérieur longs et étroits qui peuvent facilement dévier.

Il existe deux types de câble: les câbles intérieurs et les câbles extérieurs. Dans les deux cas, l'installation ne requiert que la fixation des extrémités au sol ou au mur. Lors de l'utilisation de câbles, il n'est pas possible d'utiliser de joues de couleurs sur les supports.

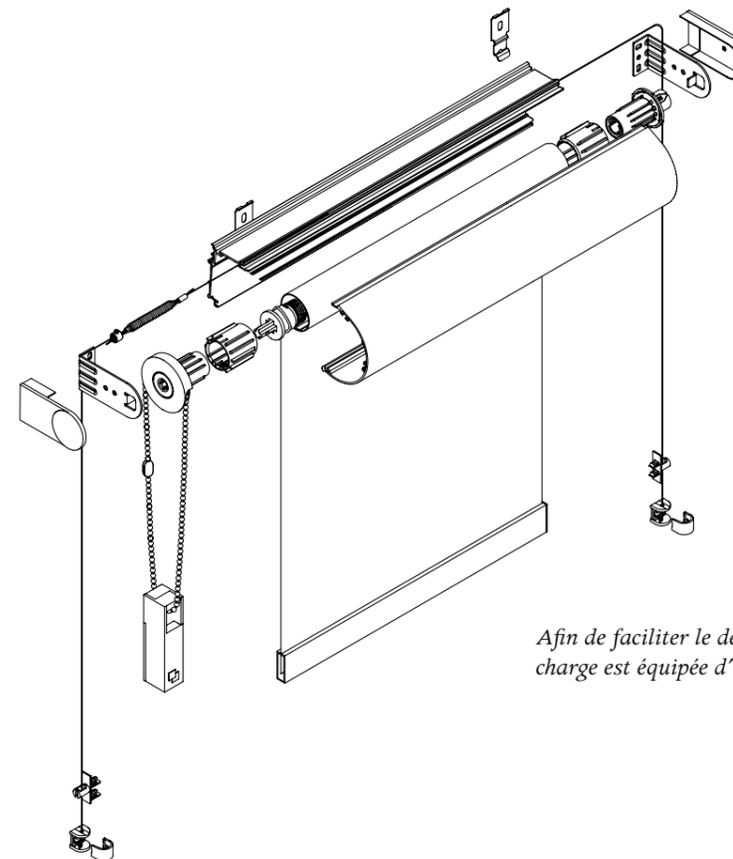
Le système intérieur de guidage par câble est le plus discret, car le store est guidé par un câble de 2 mm de diamètre à l'aide d'un petit accessoire fixé sur la barre de charge du store.



DÉTAIL DU CÂBLE



Ce système permet un montage avec une inclinaison pouvant atteindre 15° par rapport à la verticale.



Afin de faciliter le déplacement du store sur les câbles, la barre de charge est équipée d'une rondelle sur laquelle le câble glisse.

## COULISSES LATÉRALES

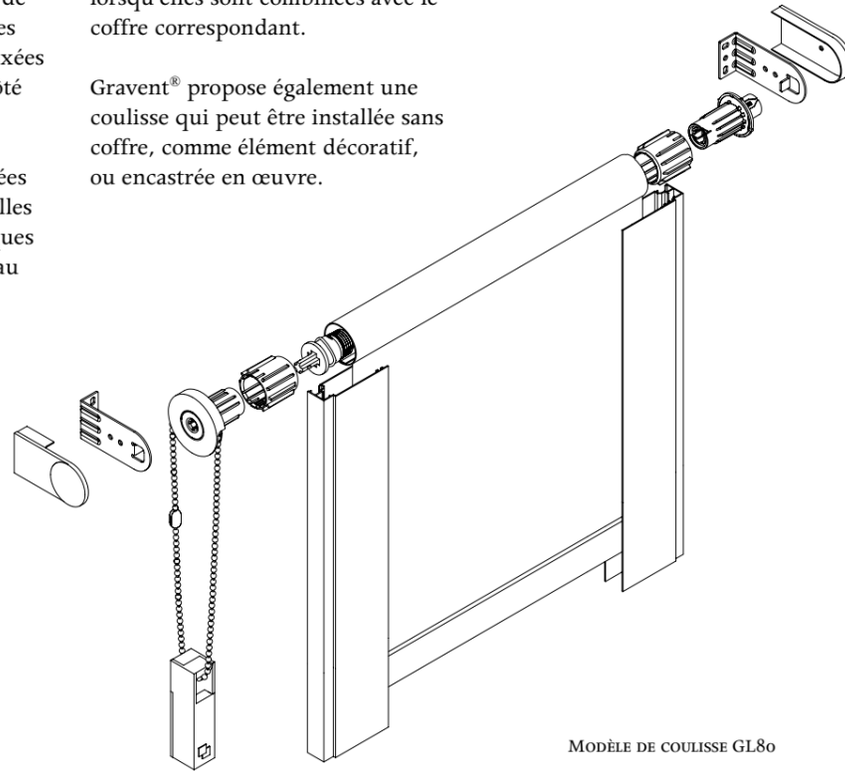
À l'instar des câbles, les coulisses assurent la stabilité du store durant son déplacement et permettent une meilleure occultation des fenêtres sur lesquelles elles sont installées.

Gravent® dispose de 4 modèles de coulisses latérales, de différentes dimensions, qui peuvent être fixées dans l'encadrement ou sur le côté de la fenêtre.

Les coulisses latérales sont livrées laquées, en blanc ou argenté. Elles sont livrables dans d'autres laques de la gamme RAL (voir le tableau des tarifs).

Les coulisses latérales en aluminium ont plusieurs fonctions pratiques, en plus du maintien de la barre de charge pour résister au vent, et elles peuvent être utilisées pour occulter des ouvertures lorsqu'elles sont combinées avec le coffre correspondant.

Gravent® propose également une coulisse qui peut être installée sans coffre, comme élément décoratif, ou encastrée en œuvre.



MODÈLE	3D	VUE EN COUPE	FIXATION	CARACTÉRISTIQUES
FLF 46			Latérale et frontale	Installation avec coffres de la série 70 (FR70, FC70) Option de montage avec clips de fixation
FL 70			Latérale	Installation avec coffres de la série 100 (FR100, FC100)
FF 70			Frontale	Installation avec coffres de la série 100 (FR100, FC100)
GL 80			Latérale et frontale	Installation sans coffre



COULISSES DE LA SÉRIE 70 (FL70, FF70)

### 3.3 COFFRES

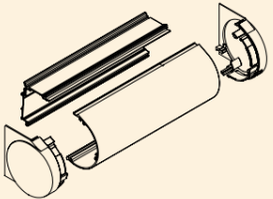
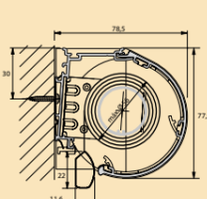
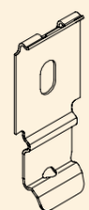
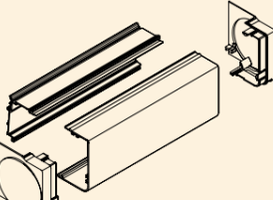
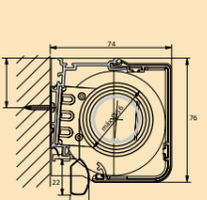
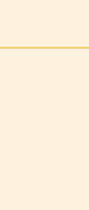
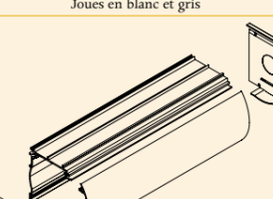
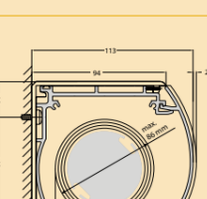
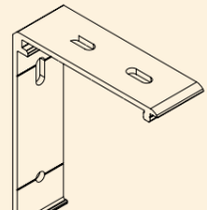
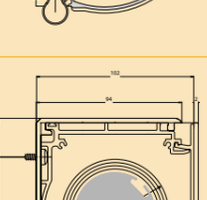
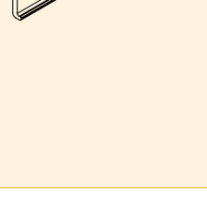


Les coffres sont installés sur la partie supérieure du store et protège la toile enroulée, le tube et le mécanisme de manœuvre. Les coffres peuvent être utilisés pour des raisons esthétiques (en particulier pour les tubes de grand diamètre).

De plus, les coffres Gravent®, une fois associés aux coulisses correspondantes, permettent d'occulter des ouvertures.

La nouvelle collection de coffres Gravent® permet de choisir entre un châssis arrondi et un châssis droit, pour les coffres de petite ou de grande dimension. Les coffres peuvent être associés aux différentes coulisses, grâce à des jeux d'encastrement en plastique, pour une finition parfaite. Un store avec coffre supérieur peut être installé avec n'importe quel type de mécanisme.



MODÈLE	3D	VUE EN COUPE	SUPPORTS DISPONIBLES
FR 70	 Joues en blanc et gris		
FC 70	 Joues en blanc et gris		
FR 100	 Joues en blanc et gris		
FC 100	 Joues en blanc et gris		

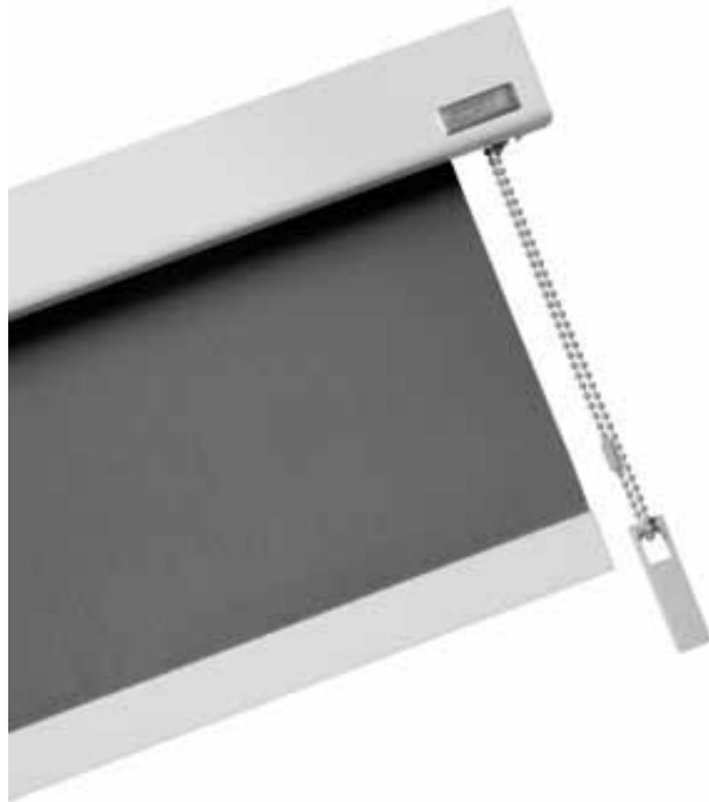
Certains coffres peuvent être associés à des coulisses en aluminium pour occulter des ouvertures.

		FR70	FC70	FR100	FC100
<b>Manœuvre</b>	Chaînette	Oui	Oui	Oui	Oui
	Cordon	Non	Non	Non	Non
	Manivelle	Non	Non	Oui	Oui
	Moteur	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Dimensions</b>	Largeur max.	2600	2600	4000	4000
	Hauteur max.	2500	2500	3000	3000
<b>Guidage</b>	FLF 46	Oui	Oui	Non	Non
	FF 70	Non	Non	Oui	Oui
	FL 70	Non	Non	Oui	Oui
	GL 80	Non	Non	Non	Non
	CÂBLE	Oui	Oui	Oui	Oui

Tarifs: voir page 231

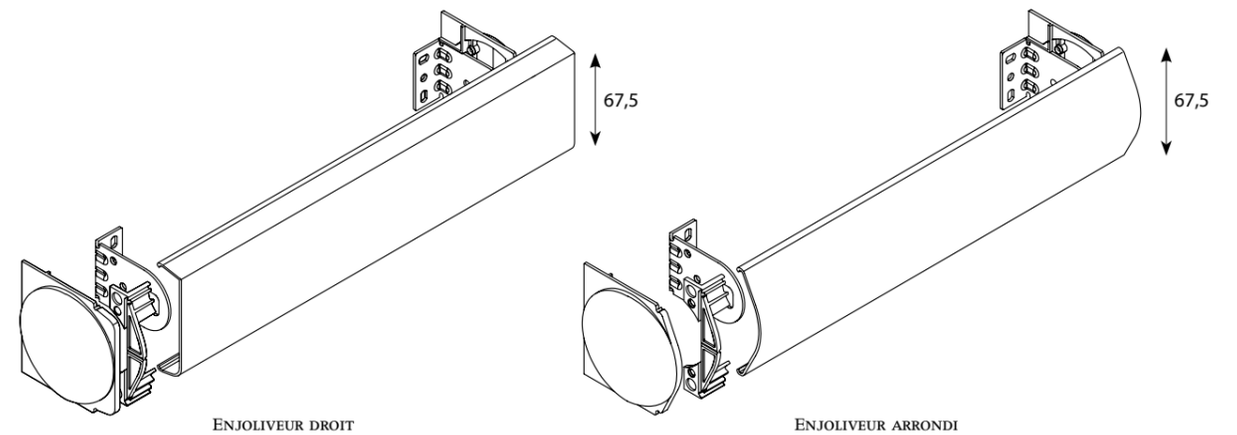
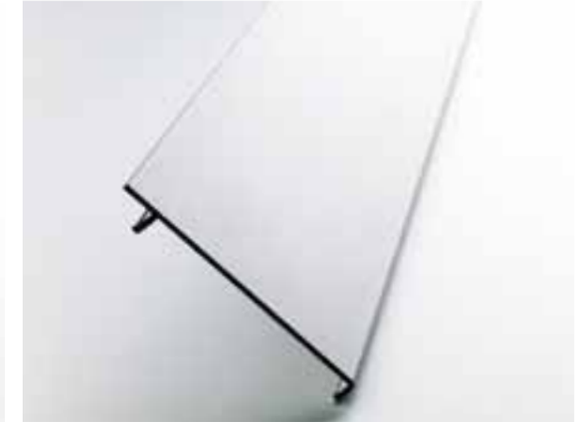
### 3.4 ENJOLIVEURS FRONTAUX

L'enjoliveur frontal est une option décorative qui permet de cacher le tube d'enroulement et le mécanisme des stores enrouleurs de petite et grande dimension. L'installation de l'enjoliveur frontal s'effectue à l'aide des supports CA1, MN1 et M01 (voir p. 22). Le diamètre maximal autorisé pour le tube est de 36 mm. Par conséquent, la largeur maximale du store avec enjoliveur sera de 3 mètres. Il est possible de placer l'enjoliveur frontal postérieurement à l'installation du store enrouleur.



**Modèles:**

Gravent® lance deux modèles d'enjoliveur frontal: avec châssis arrondi et avec châssis droit. L'enjoliveur frontal de Gravent® se caractérise par sa polyvalence, car il peut être installé après montage du store. La largeur maximale est de 3000 mm. Couleurs standards du coffre: blanc ou argenté. Autres coloris de la gamme RAL sur demande.



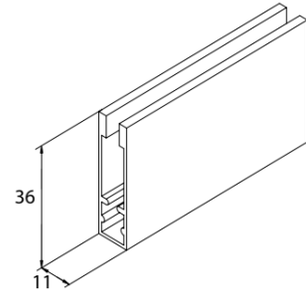
Les enjoliveurs frontaux peuvent être installés avec les supports CA1, MN1 et M01 (voir p. 22).

### 3.5 BARRE DE CHARGE

La barre de charge agit comme un contrepoids, afin de tendre la toile. Elle permet un fonctionnement correct du store. Gravent® dispose de 4 modèles de barre de charge: deux apparents et deux invisibles.

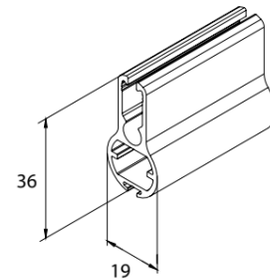
#### STANDARD (PL1)

Barre de charge rectangulaire, livrée de série avec les stores enrouleurs. Poids réglable afin de répondre aux besoins du store. Disponible en 5 couleurs métallisées: blanc, argenté, bronze, brun et anthracite (voir p. 23).

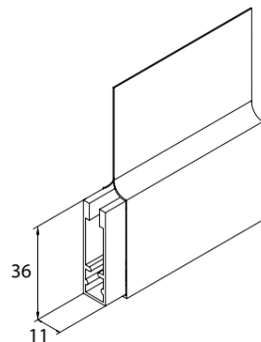


#### TYPE 2 (PL2)

Barre de charge conçue exclusivement pour le guidage des modèles de stores de la série 70, pour un encastrement parfait dans la coulisse, afin d'obtenir une bonne opacité. Disponible en 2 couleurs de finition mate: blanc ou argenté



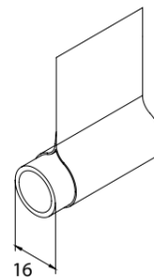
#### STANDARD INVISIBLE (OL1)



Standard invisible (OL1)  
La barre de charge standard est cachée à l'intérieur d'un ourlet carré dans la toile. La soudure de la toile est apparente.

#### INVISIBLE ARRONDIE (OL2)

Tube de 16 mm de diamètre qui se loge à l'intérieur d'un ourlet dans la toile, refermé à l'aide d'embouts en plastique noir ou blanc.



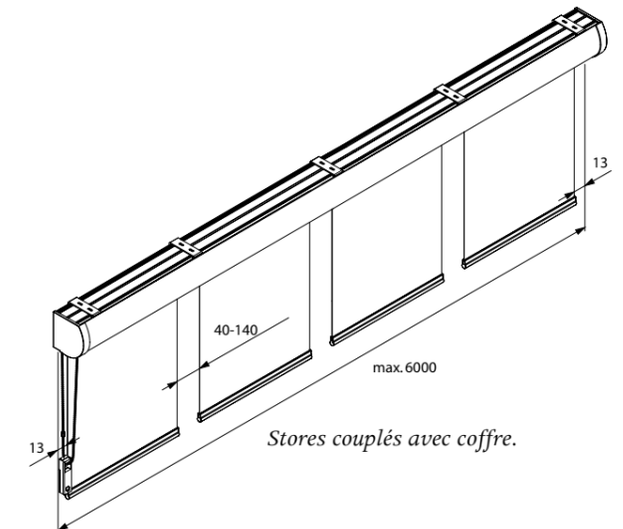
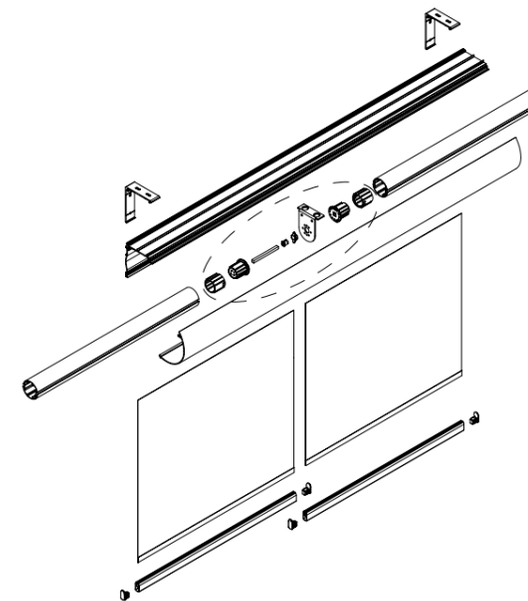
### 4. APPLICATIONS SPÉCIALES

Gravent® présente deux nouvelles applications qui permettent de conférer à vos stores une plus grande polyvalence et davantage de personnalité.

#### 4.1 STORES COUPLÉS

Le nouveau système de stores enrouleurs Gravent® permet de coupler deux ou trois stores (tube de diamètre 36 et 38). Ce système est également disponible en coffre, afin de pouvoir commander les stores à l'aide d'une seule manœuvre.

**Dimensions max.**  
Largeur: 6000  
Hauteur: 4000  
Surface en m<sup>2</sup>: 16



#### 4.2 NUIT ET JOUR – DEUX TUBES SUR UN SEUL SUPPORT

Le double support est utilisé pour installer deux stores sur un même support. Par exemple, ce support peut être utilisé pour un store « Nuit et Jour », équipé d'une toile transparente pour la journée et d'une toile opaque pour la nuit.

