

Store vénitien - prise de mesure

Store vénitien en bois premium lame 50 mm

Dimensions hors tout

Largeur min. 400 / max. 3000 mm
 Hauteur min. 300 / max. 3500 mm

Section caisson

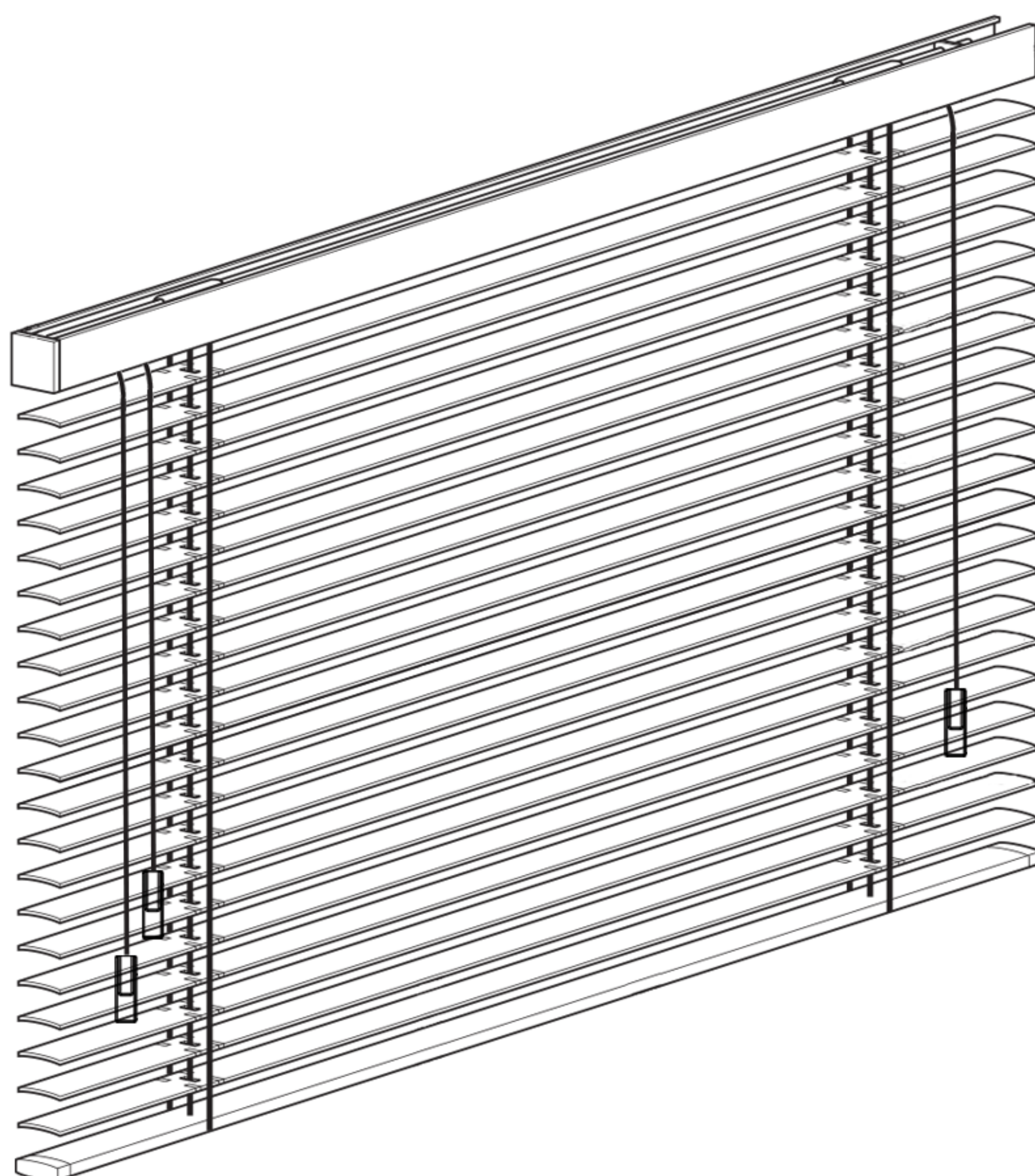
57 x 50 mm

Lames bois

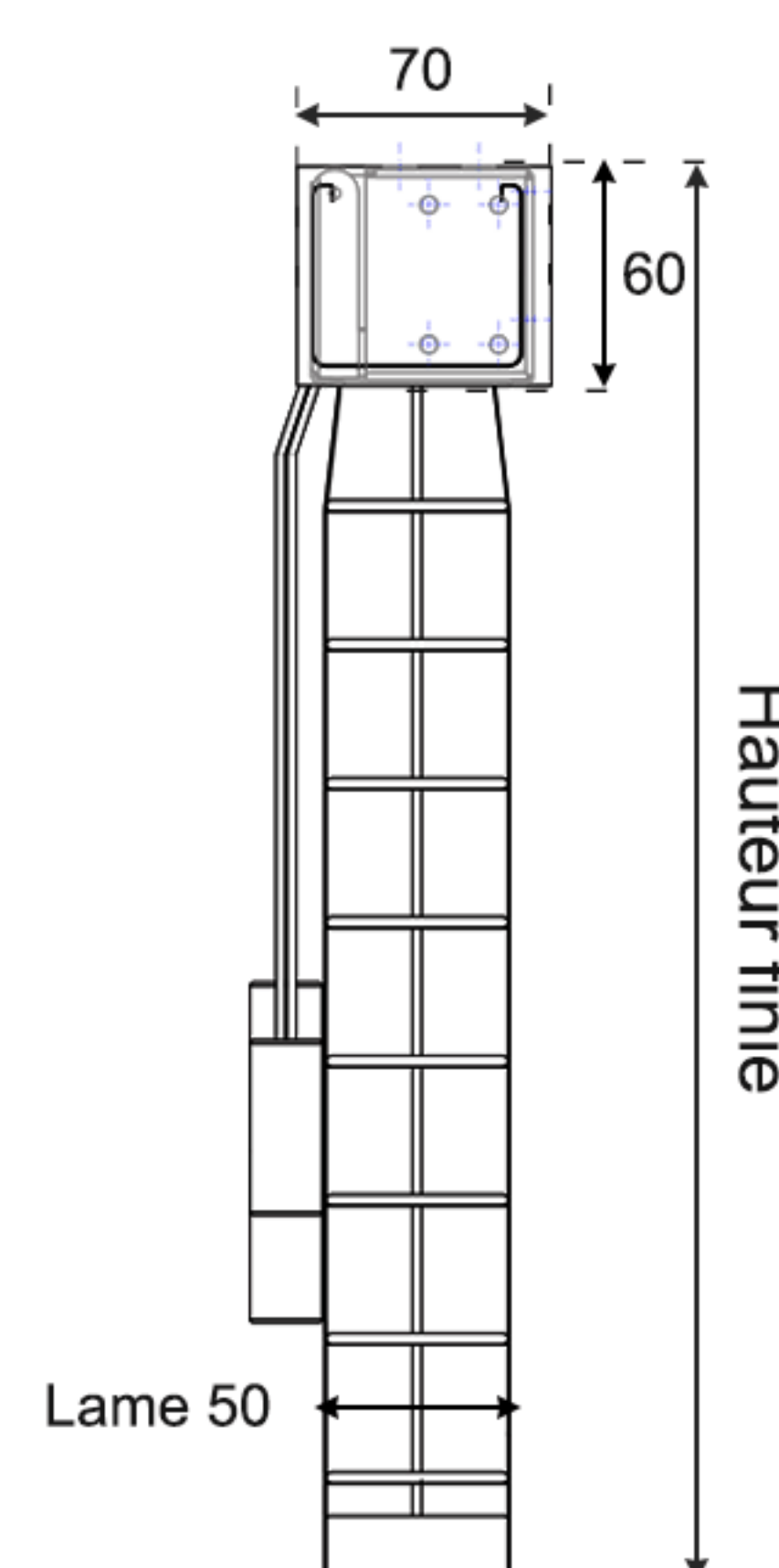
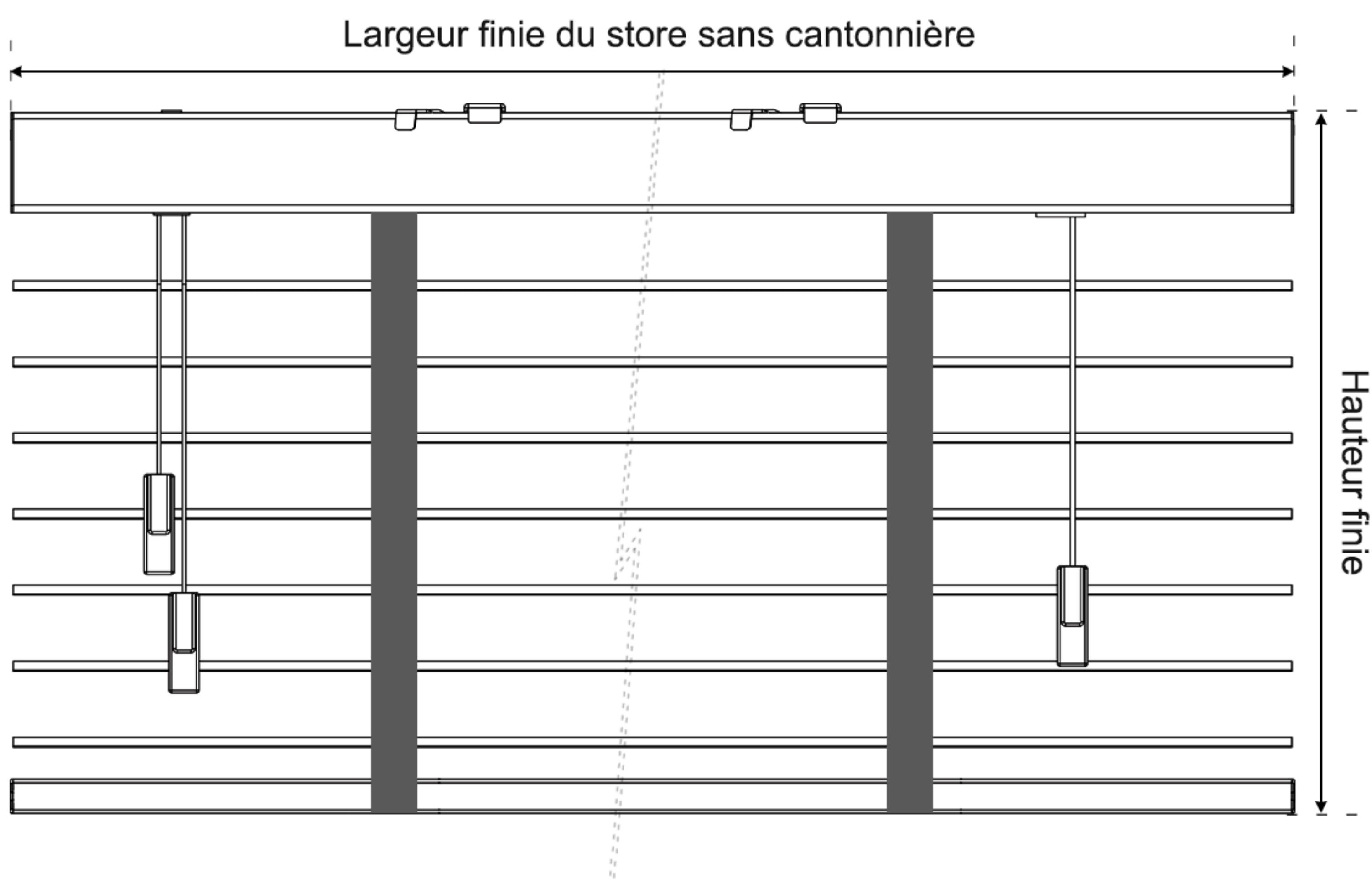
50 mm

Guidage

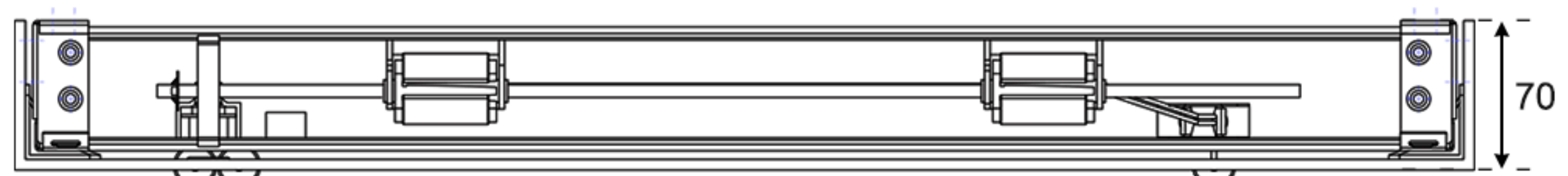
Câble INOX Ø1.5 mm



Encombrement store

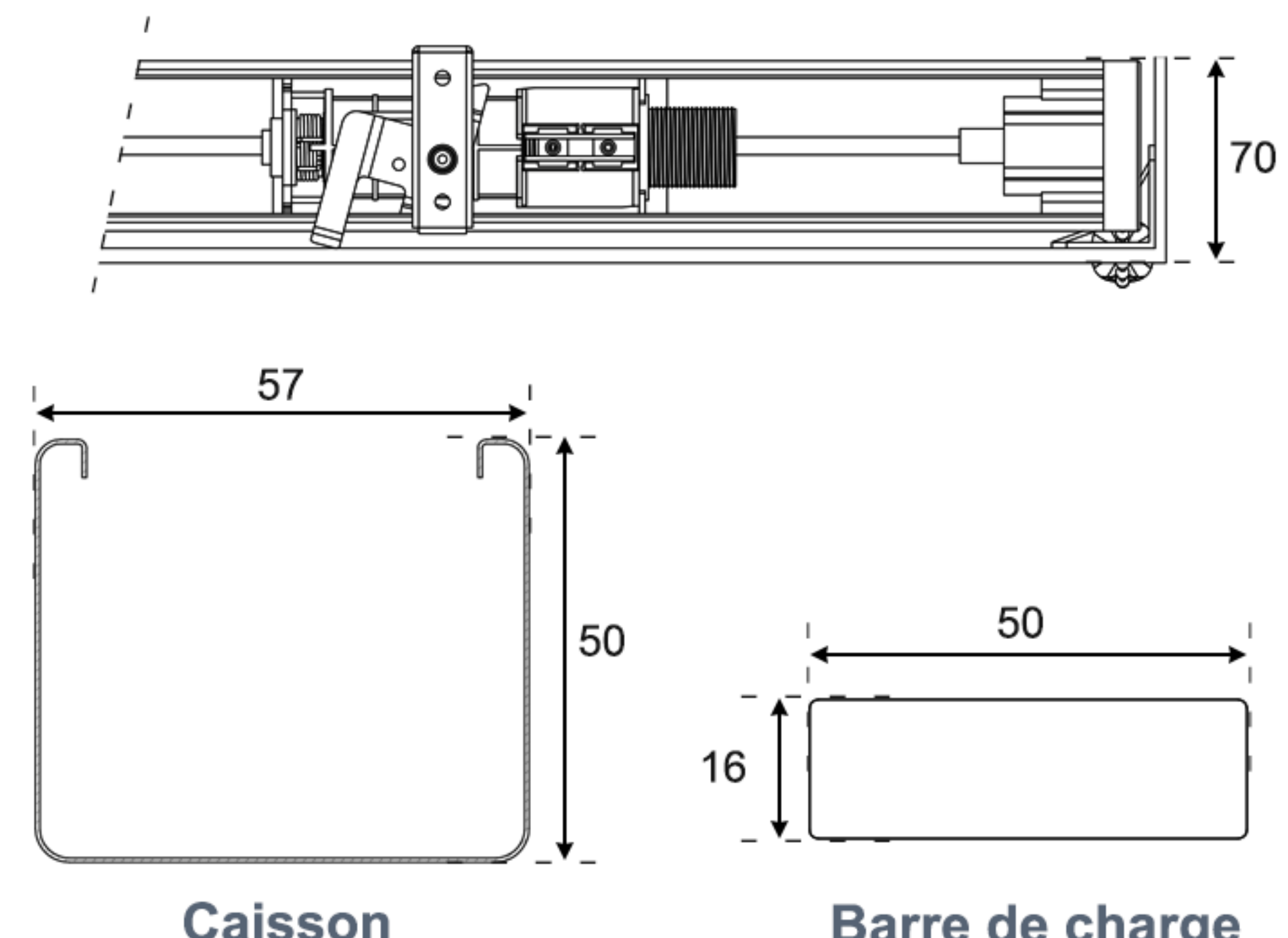
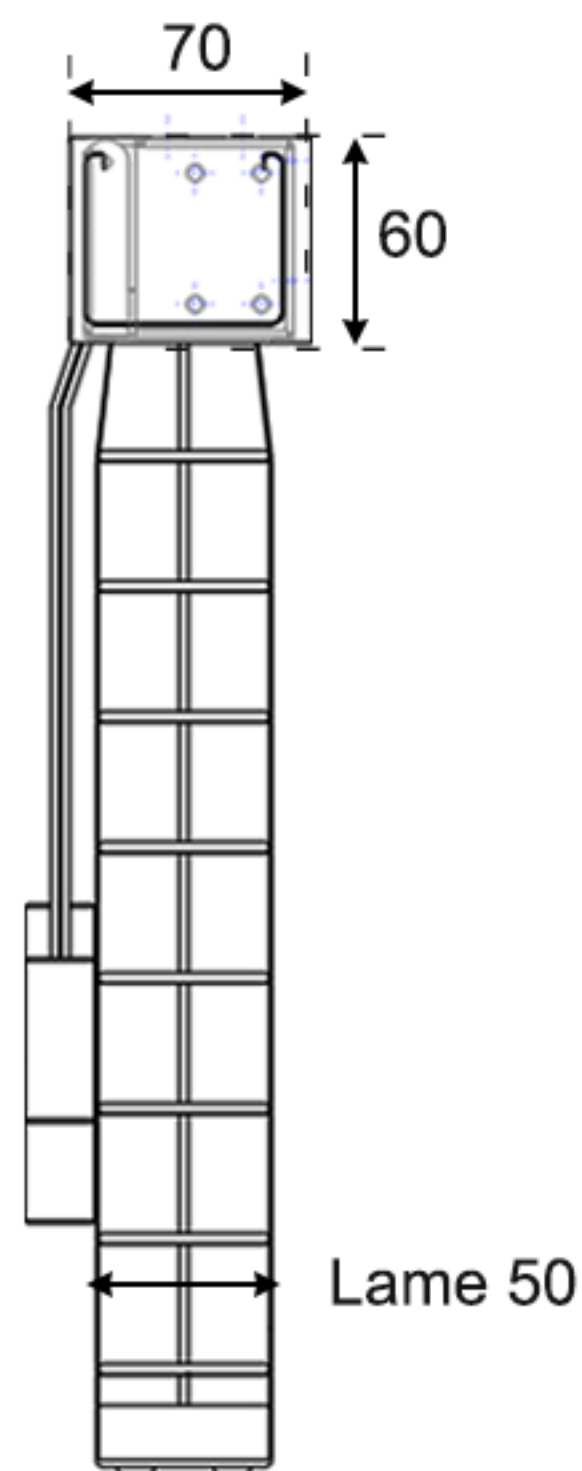
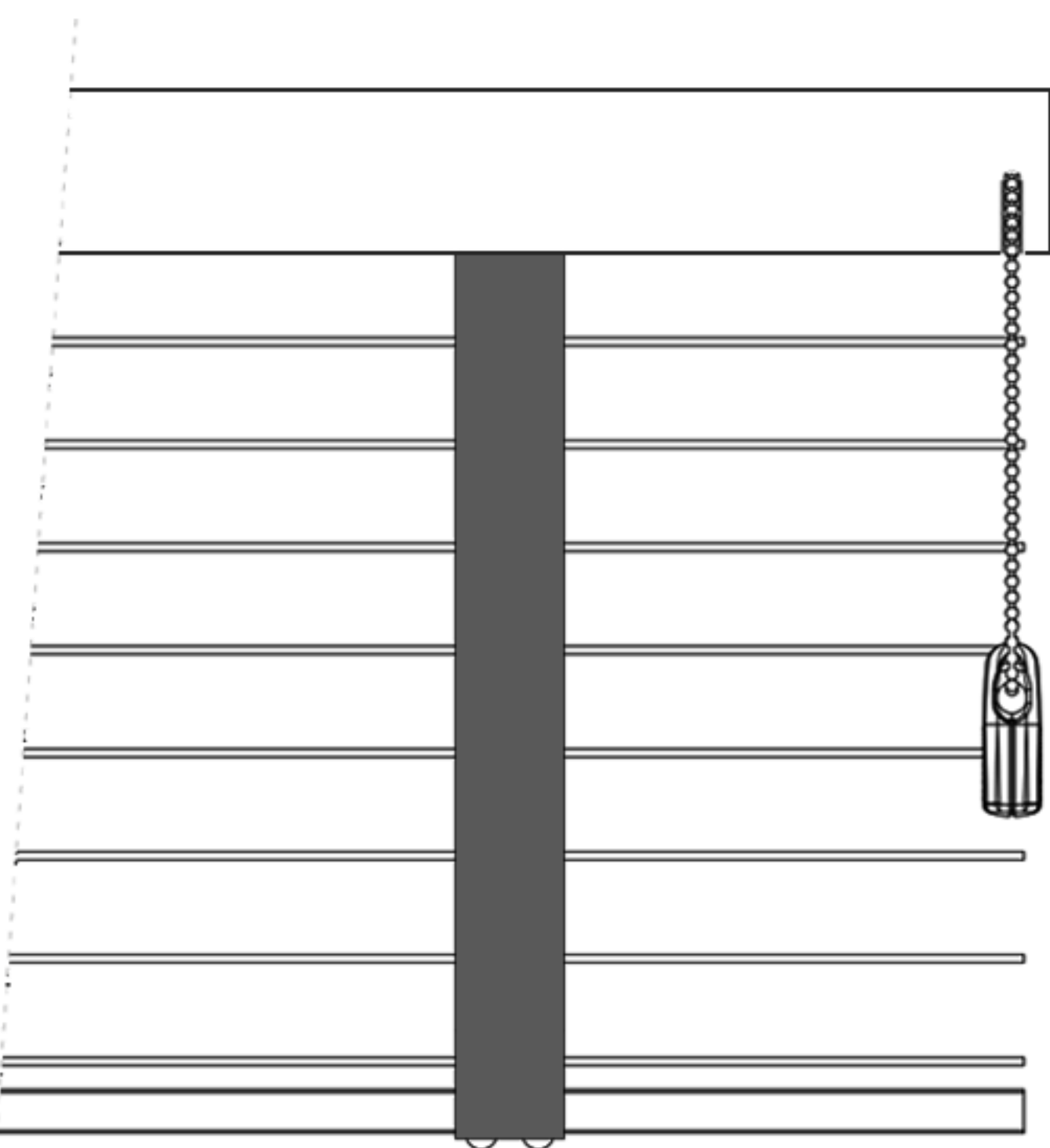


COMMANDÉ EN DOUBLE CORDON
 VUE DE FACE

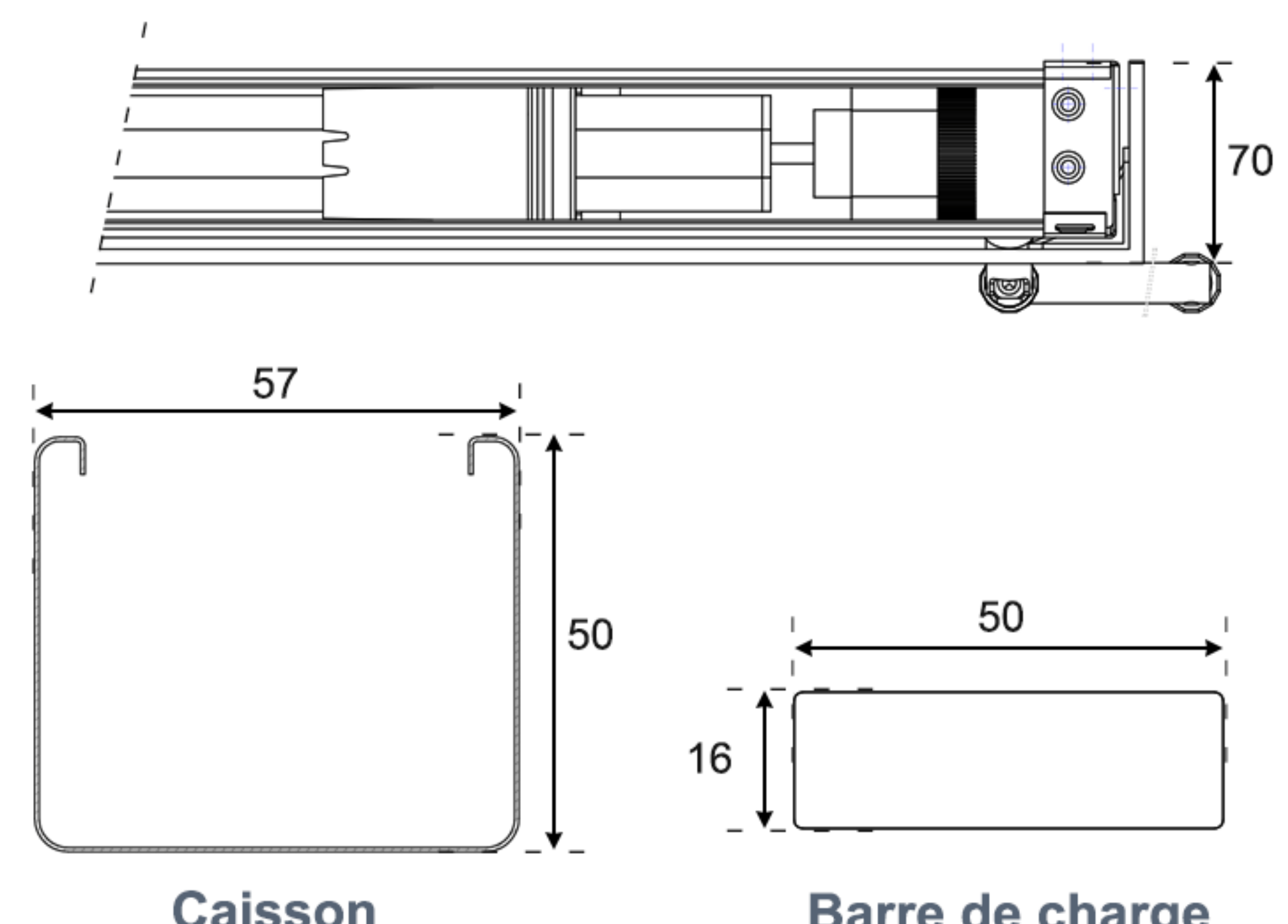
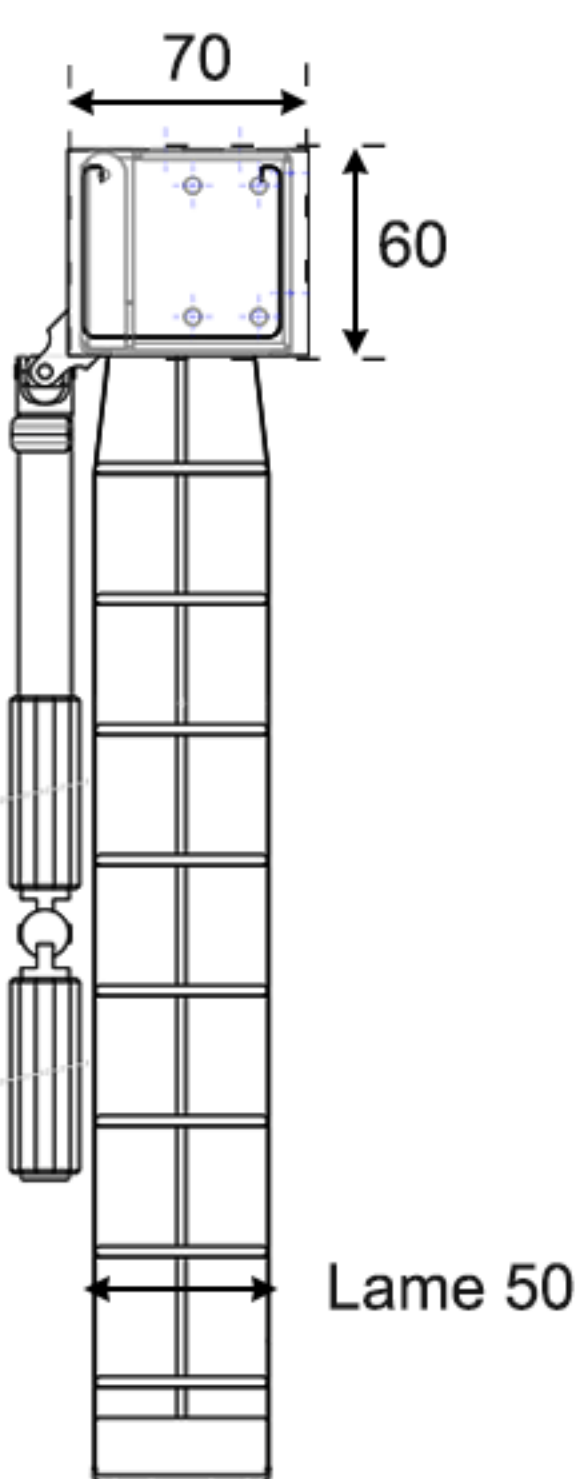
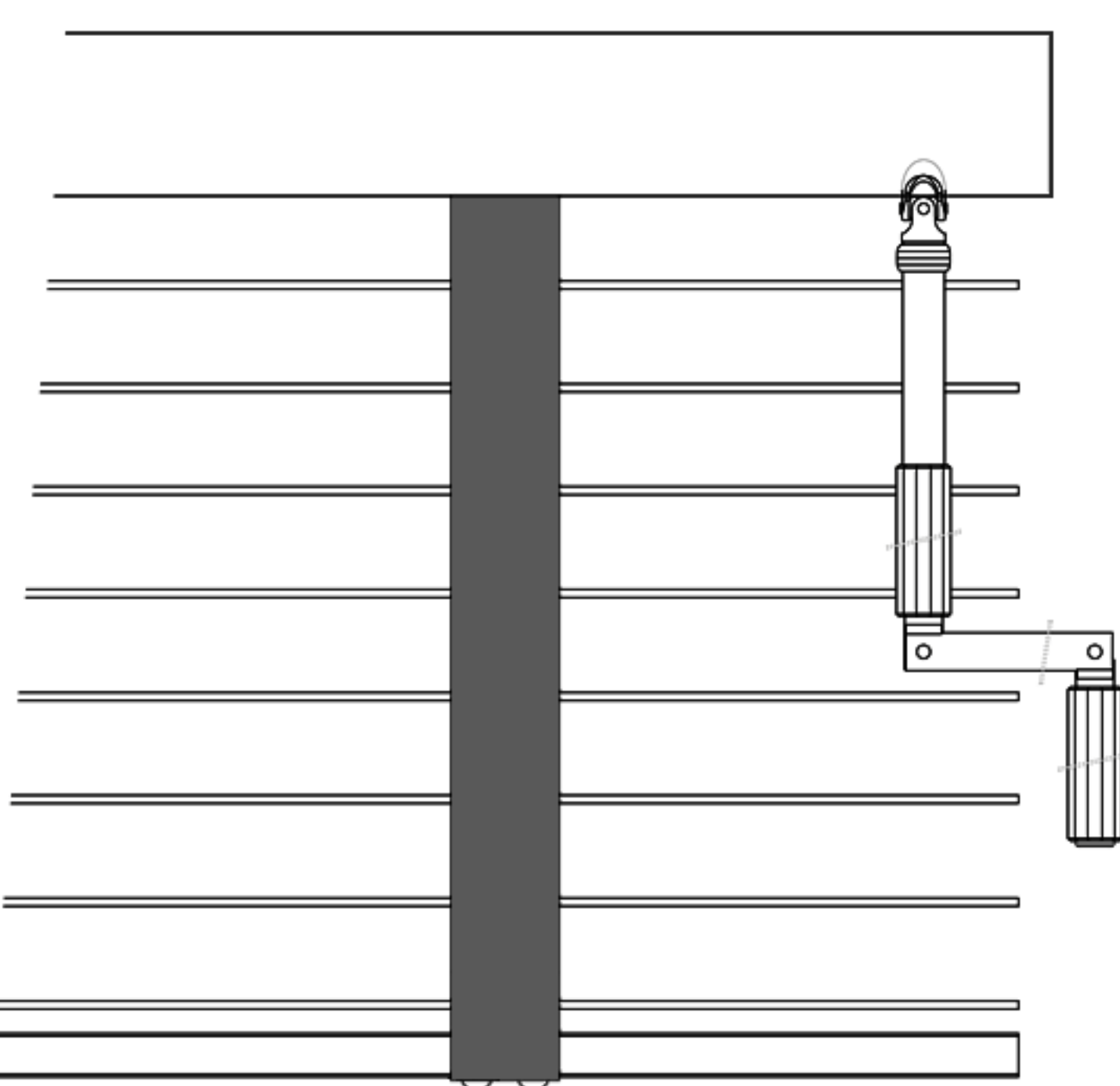


Encombrement store

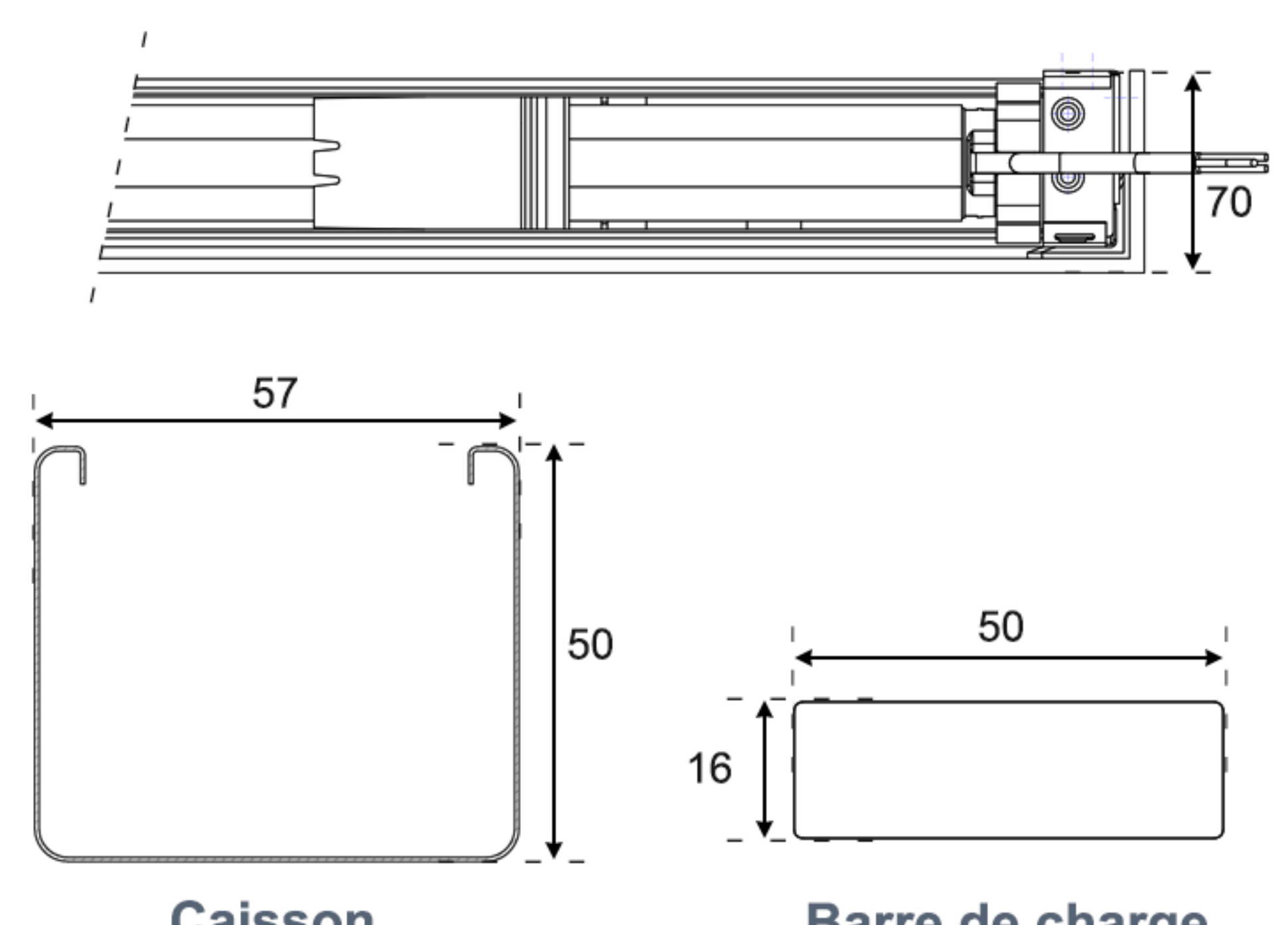
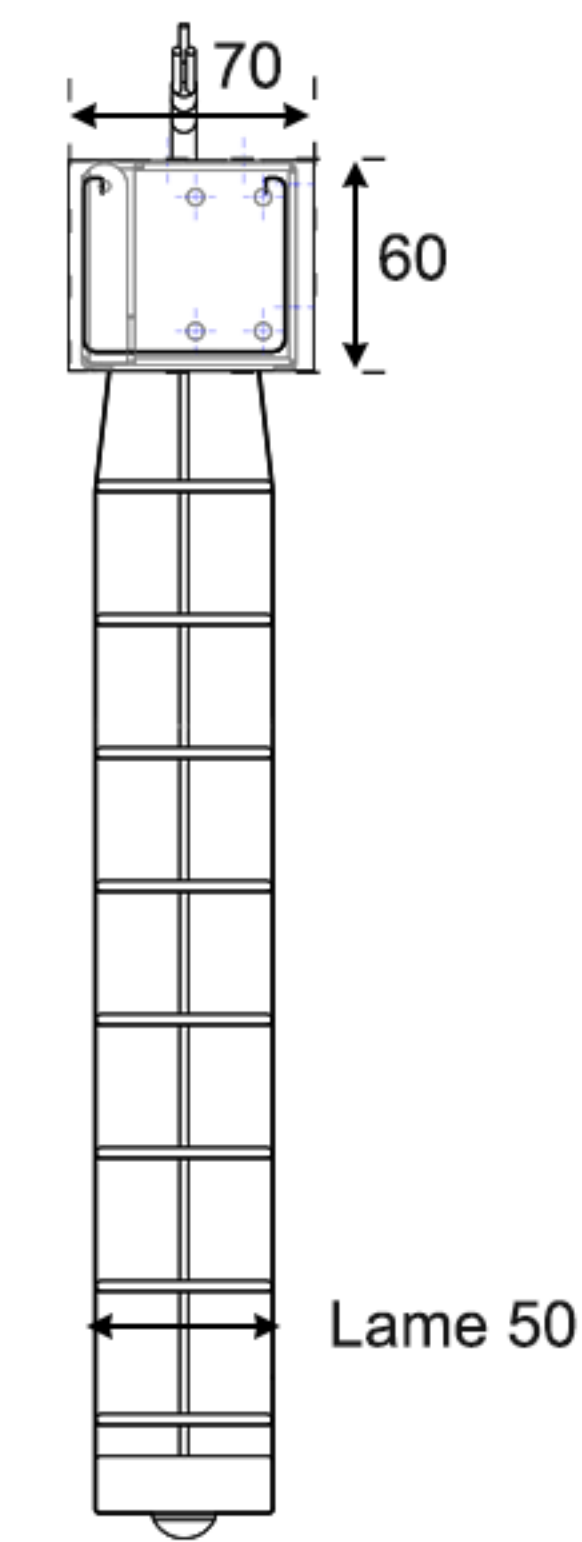
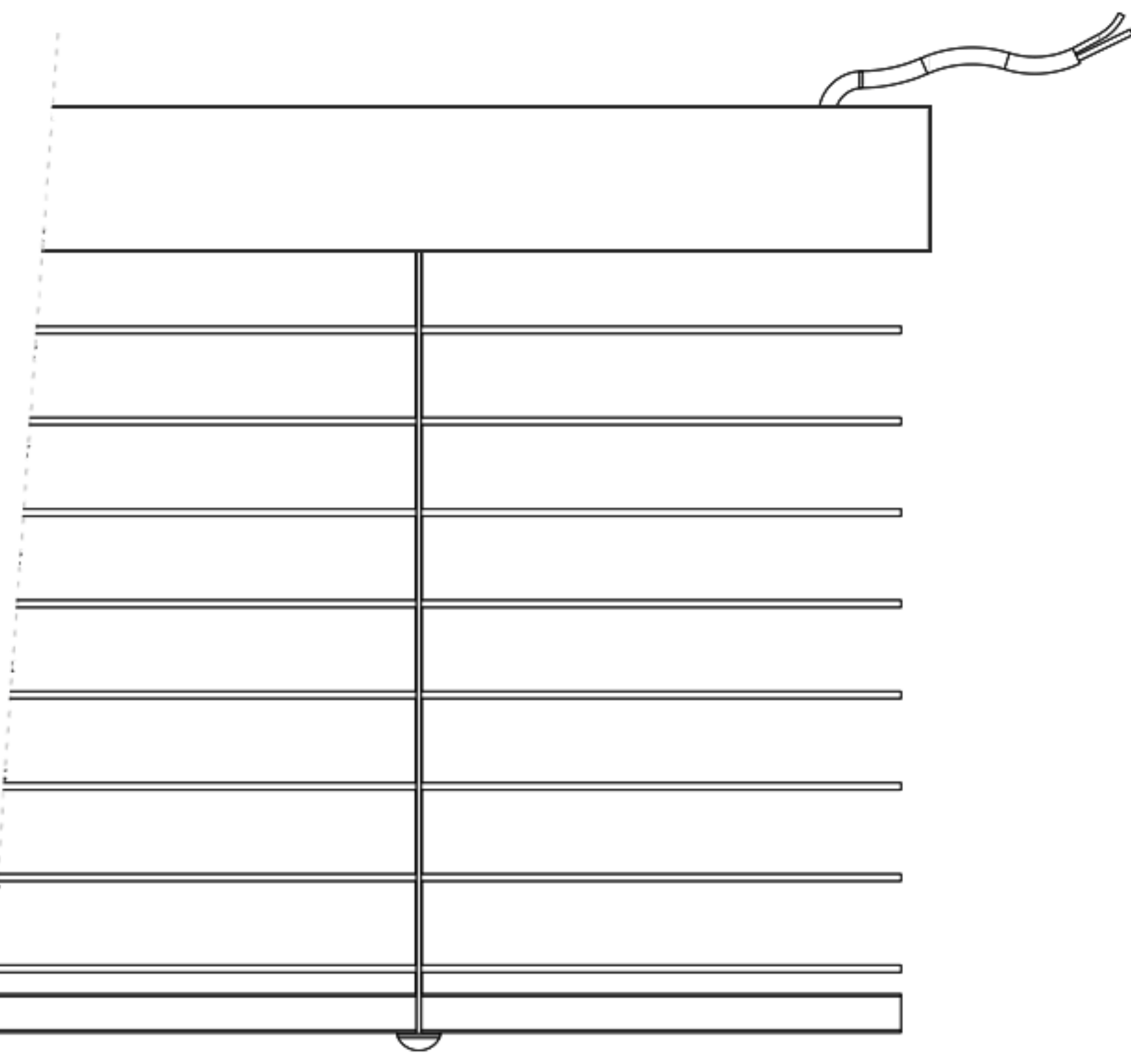
MONO-COMMANDE CHAÎNETTE



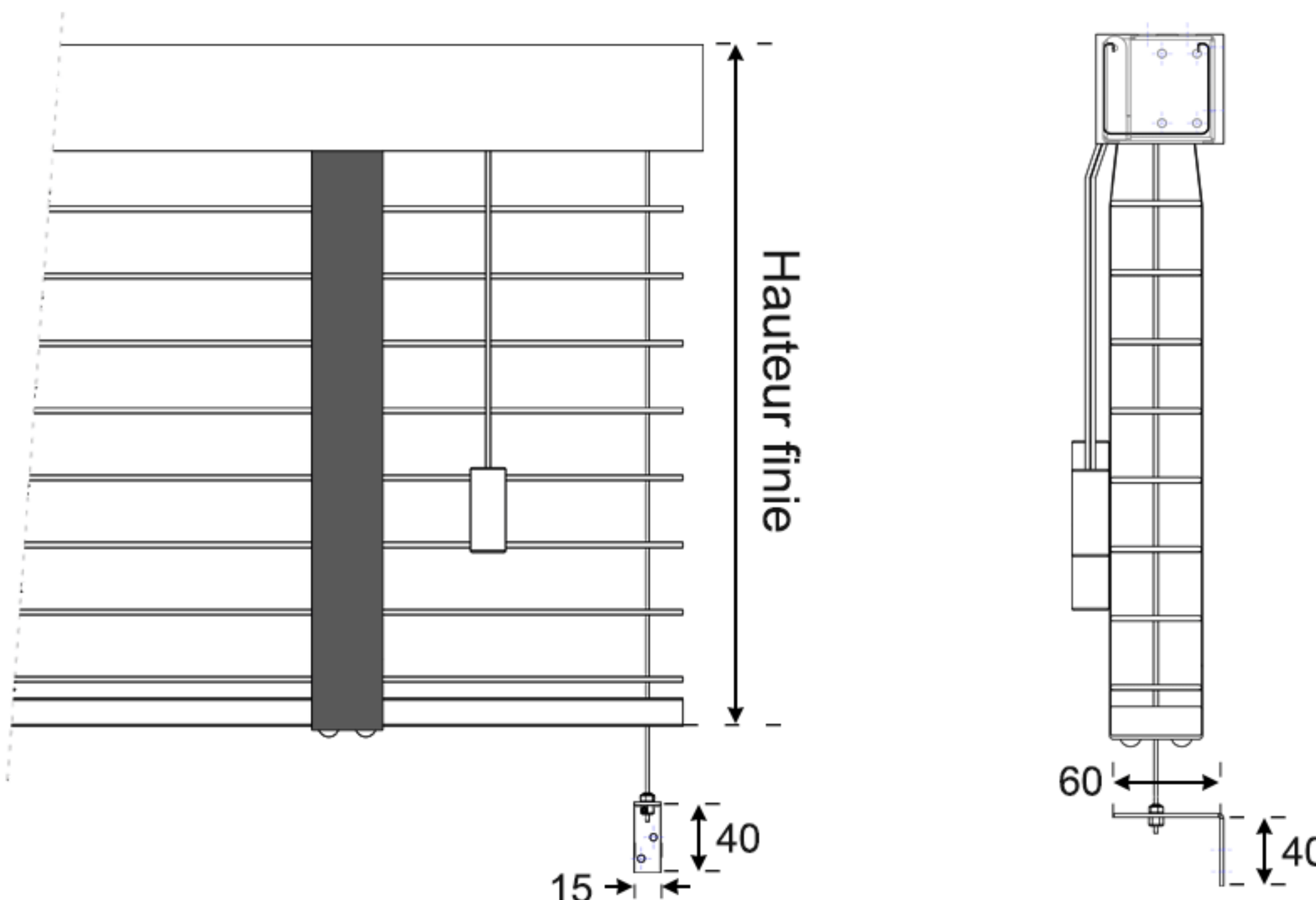
MANIVELLE FIXE



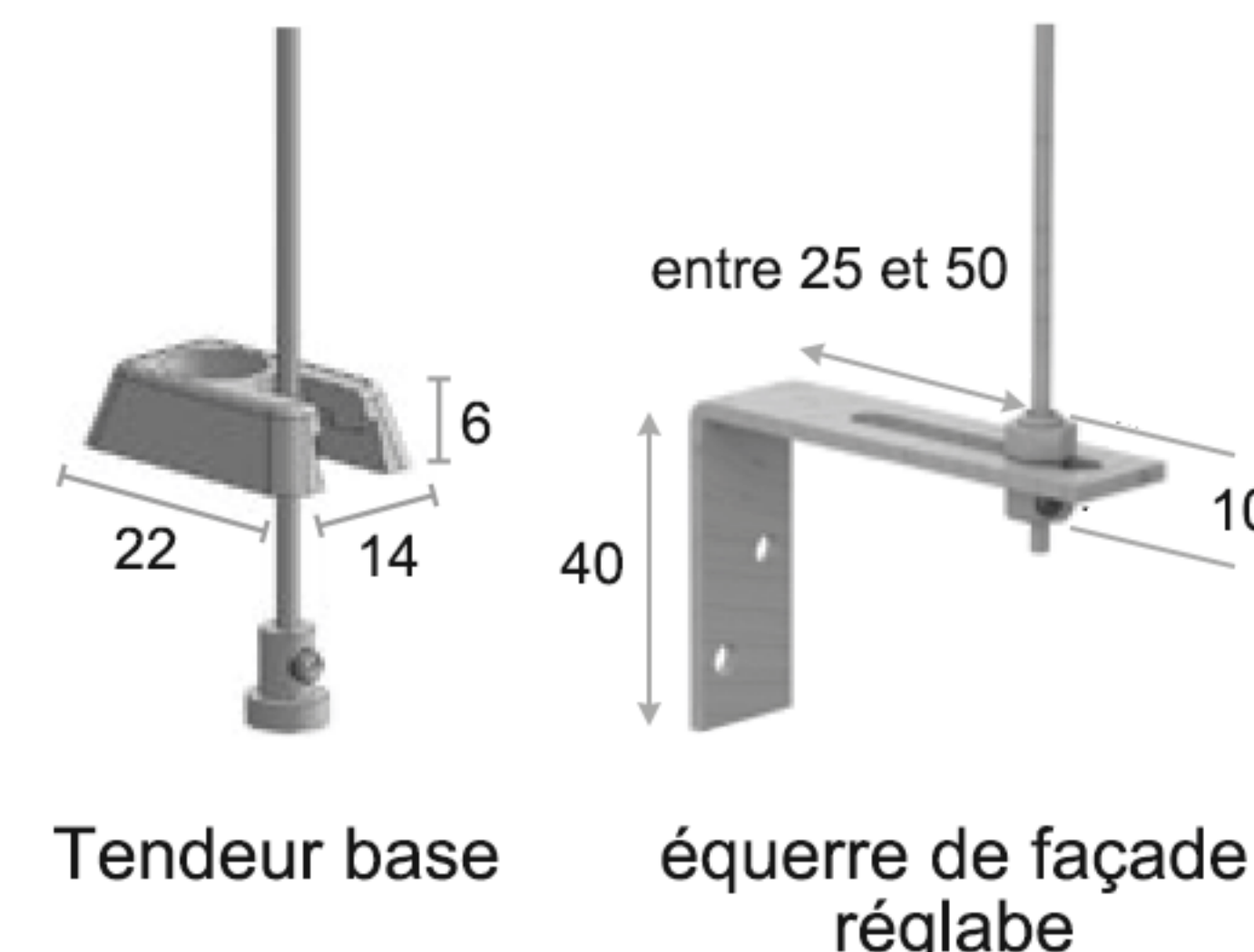
MOTORISATION



Encombrement store avec guidage



Fixation basse de câbles



Hauteur de repli

Diagram of a roller blind in its folded state with a 6 mm gap at the top. Below it is a table showing fold height for various blind heights with 50 mm blades.

| Hauteur store | Lame 50 mm |
|---------------|------------|
| 850 | 140 |
| 1200 | 180 |
| 1400 | 200 |
| 1600 | 220 |
| 1800 | 230 |
| 2000 | 250 |
| 2200 | 280 |
| 2400 | 300 |
| 2500 | 310 |
| 2600 | 320 |
| 2800 | 340 |
| 3000 | 360 |
| 3200 | 380 |
| 3400 | 400 |
| 3500 | 420 |

Nombre de supports

Nombre de support selon la taille du store

| | Largeur store | | | |
|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | Jusqu'à 1200 | 1201 - 1800 | 1801 - 2400 | 2401 - 3000 |
| Support latéral | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Support central | 0 | 1 | 2 | 2 |

Remarque : Il est important de s'assurer de ne pas installer les supports sur les cônes d'enroulement, pour éviter des interférences qui peuvent provoquer un mauvais fonctionnement du système.

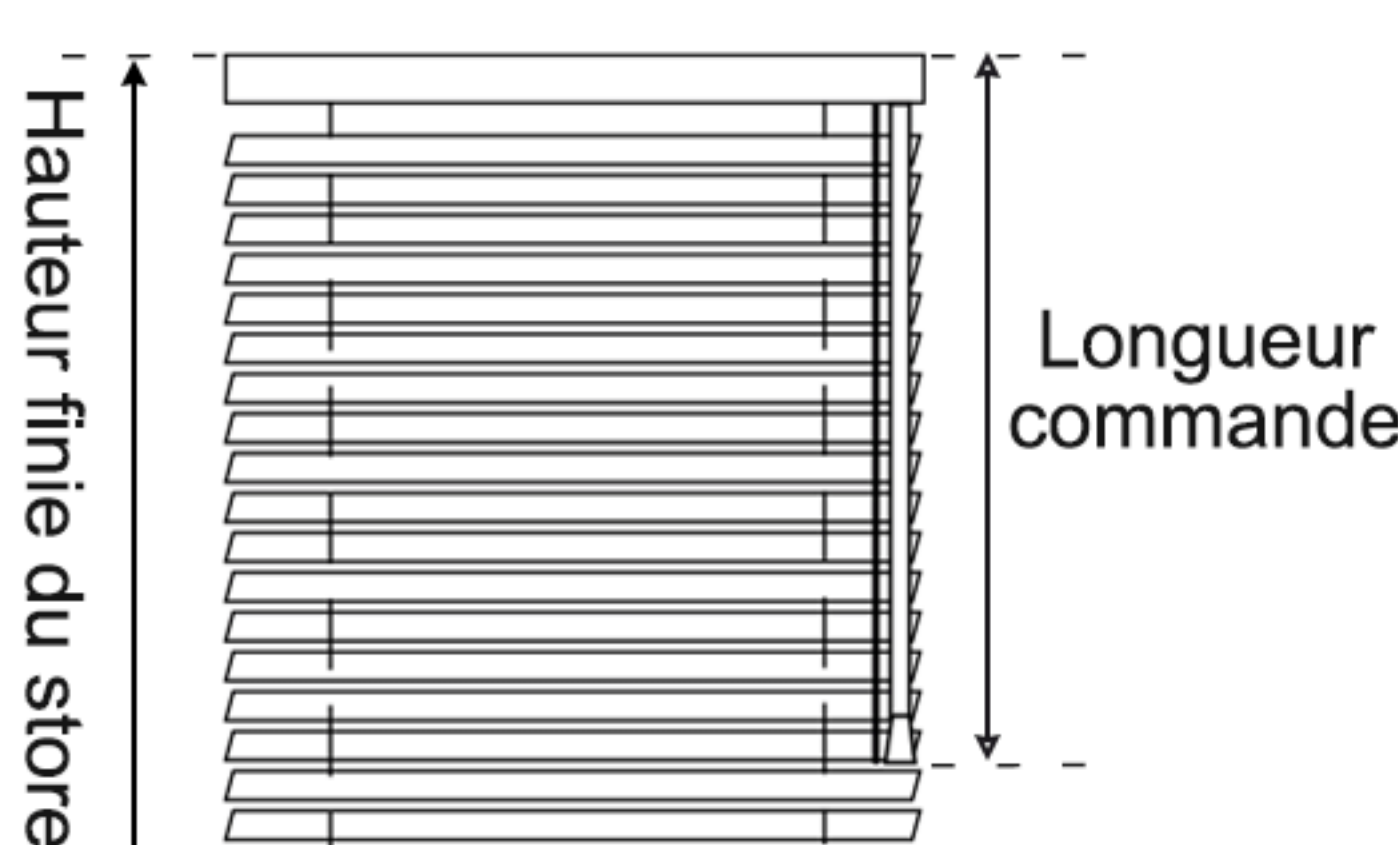
Nombre de galon échelle

Nombre de galons, échelles et cordons selon la taille du store

| | Largeur store | | | |
|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | Jusqu'à 1150 | 1151 - 1400 | 1401 - 1900 | 1901 - 3000 |
| Galon, Échelles | 2 | 3 | 3 | 5 |
| Cordons | 2 | 2 | 3 | 3 |

Longueur de commande (Avec ou Sans sécurité enfant)

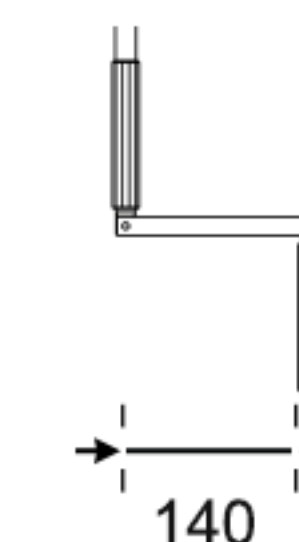
COMMANDÉ SANS SYSTÈME DE SÉCURITÉ ENFANTS :



| Hauteur store | Hauteur cordon |
|---------------|----------------|
| < 1000 | H du store |
| 1001 > 1500 | 1000 |
| 1501 > 2500 | 1500 |
| 2501 > 3000 | 2000 |

| Hauteur chaînette |
|-------------------|
| 520 |
| 770 |
| 1020 |
| 1270 |
| 1520 |
| 1770 |
| 2020 |
| 2270 |
| 2520 |
| 2770 |
| 3020 |

| Hauteur Manivelle |
|-------------------|
| 1000 |
| 1250 |
| 1500 |
| 1750 |
| 2000 |
| 2250 |
| 2500 |
| 2750 |
| 3000 |



Remarque 1 : La longueur de commande est toujours calculée de la partie la plus haute du store.

Remarque 2 : La longueur de commande ne pourra jamais être inférieure au résultat du calcul.

Remarque 3 : Pour monocommande à manivelle, toutes les commandes sont interprétées en calculant la hauteur de commande avec la manivelle non déployée.

Remarque 4 : Si la hauteur demandée ne coïncide pas avec les mesures du tableau précédent, le store sera confectionné dans la dimension inférieure.

Remarque 5 : Pour une longueur précise veuillez nous l'indiquer lors du passage de la commande. Dans le cas contraire, la longueur de commande conseillée est calculée par défaut en fonction de la hauteur du store au moment de la fabrication par Sunny Inch.

Longueur de commande (Avec ou Sans sécurité enfant)

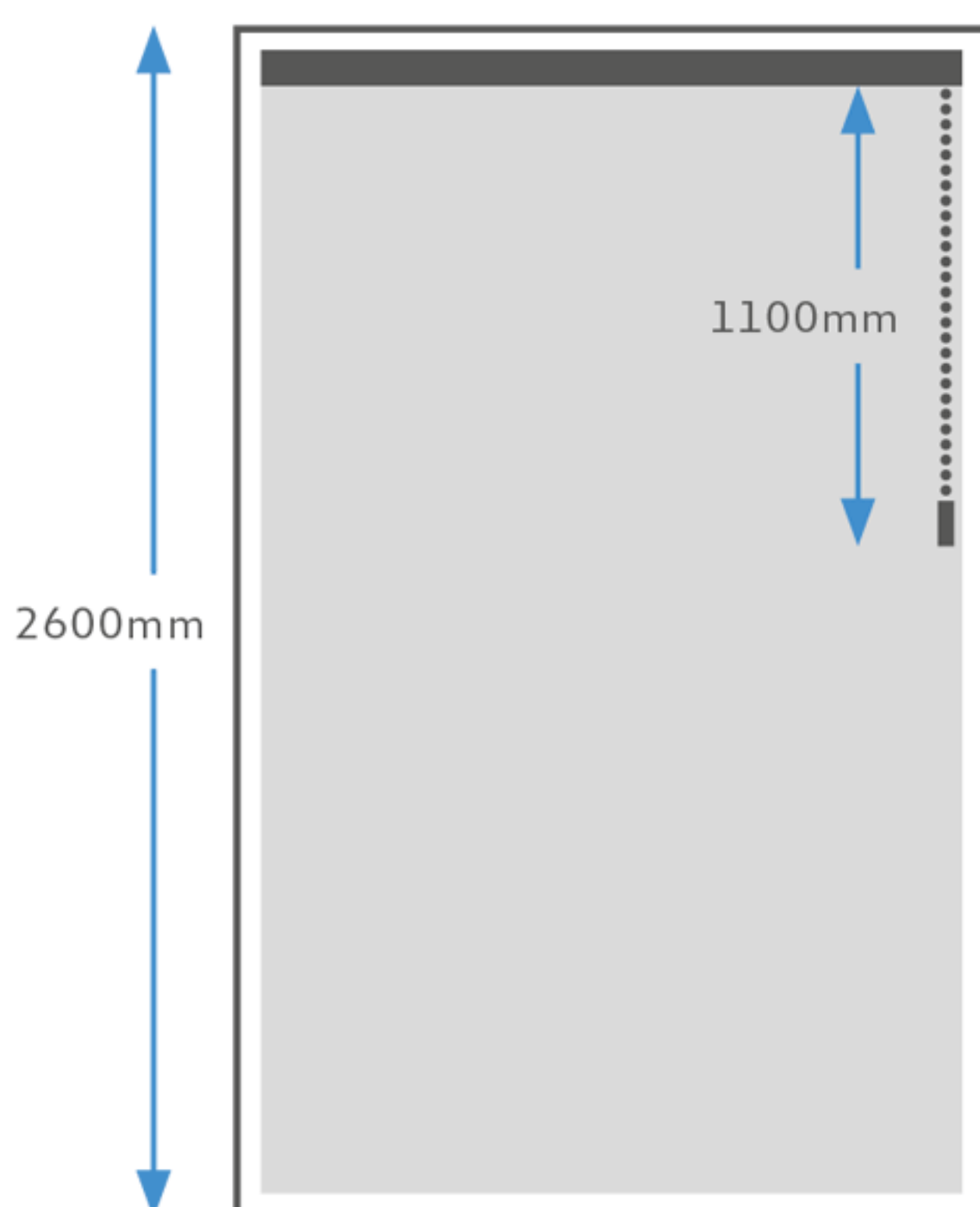
COMMANDÉ AVEC SYSTÈME DE SÉCURITÉ ENFANTS :

Hauteur d'installation inconnue

Si la hauteur du store est supérieure à 2500 mm

La hauteur des commandes sera égale à la hauteur du store moins 1500 mm

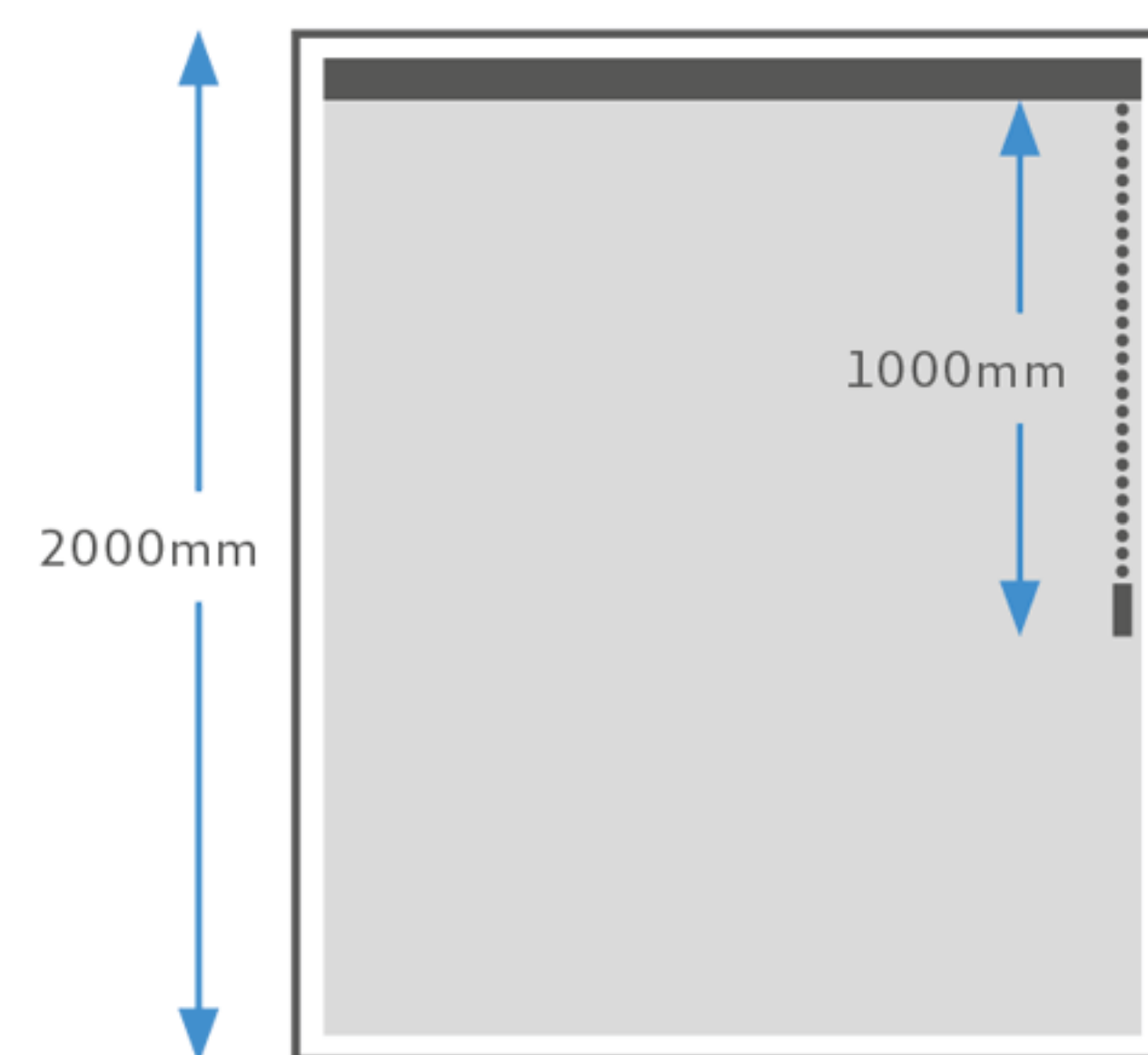
EXEMPLE



Si la hauteur du store est inférieure à 2500 mm

La hauteur des commandes sera égale à la hauteur du store jusqu'à un maximum de 1000 mm

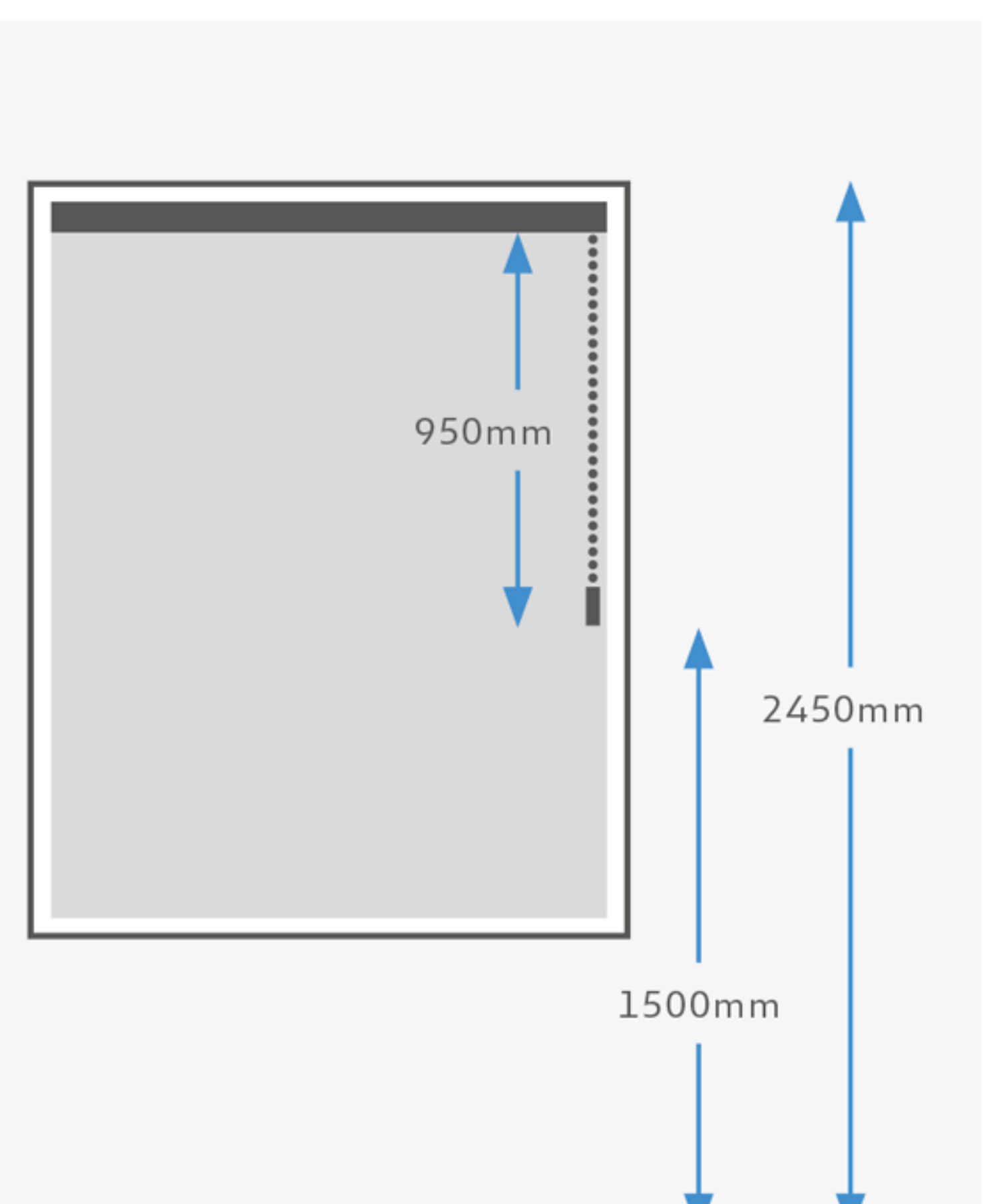
EXEMPLE



Hauteur d'installation connue

La hauteur des commandes sera identique à la hauteur d'installation moins 1500 mm, jusqu'à une hauteur maximale égale à la hauteur du store

EXEMPLE



Conforme à la norme européenne sur les risques de strangulation EN 13120 relative à la sécurité des enfants.

Les jeunes enfants risquent de s'étrangler avec la chaînette ou le cordon du store.

La chaînette ou le cordon peuvent s'enrouler autour du cou d'un enfant et l'étrangler jusqu'à provoquer sa mort brutale.

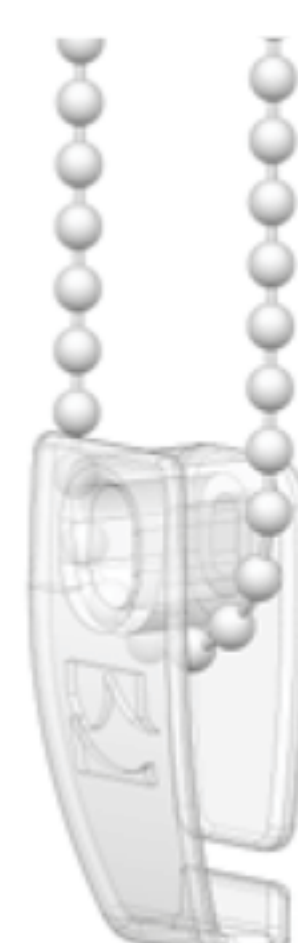
Toujours maintenir les chaînettes ou cordons hors de la portée des enfants. Placez les lits, berceaux et mobilier à l'écart de la chaînette ou du cordon du store, car les enfants peuvent grimper sur les meubles et jouer avec les chaînettes ou cordons.

La chaînette ou le cordon doivent être fermement maintenus à l'intérieur du dispositif de sécurité, qui lui-même doit être parfaitement fixé au mur afin d'éviter qu'ils ne s'enroulent autour du cou d'un enfant.

Par défaut, SUNNY INCH livre tous les stores à chaînette ou cordon avec le système Child Safety. Si le dispositif est inutile du fait de l'absence d'enfants, veuillez indiquer au moment du passage de la commande et nous faire parvenir par mail la confirmation que le store ne sera pas installé dans des pièces accessibles aux enfants. Dans ce cas, le contrepoids sera remplacé par défaut.

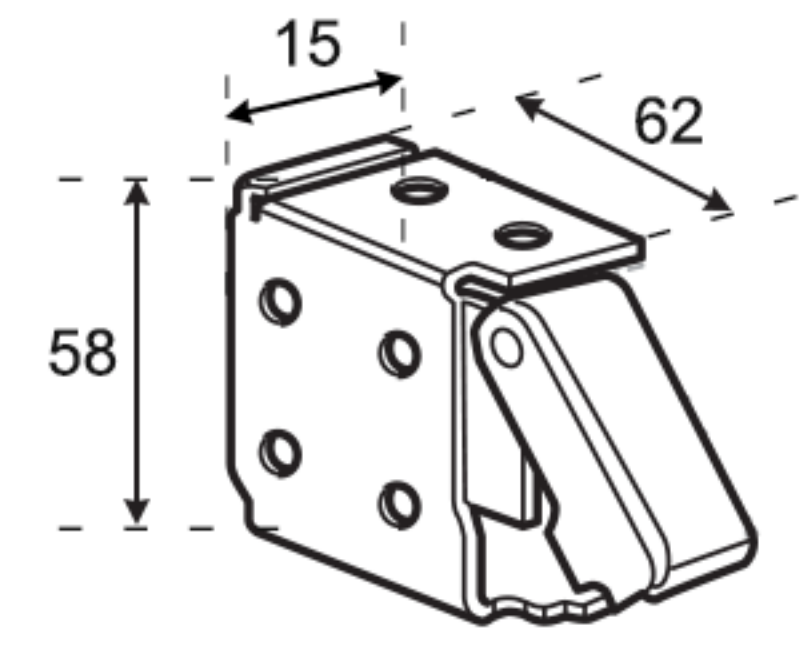
Remarque : Pour une longueur précise veuillez nous l'indiquer lors du passage de la commande. Dans le cas contraire, la longueur de chaînette conseillée est calculée par défaut en fonction de la hauteur du store au moment de la fabrication par Sunny Inch.

SUNNY INCH se dégage de toute responsabilité si le système de sécurité n'est pas correctement installé.

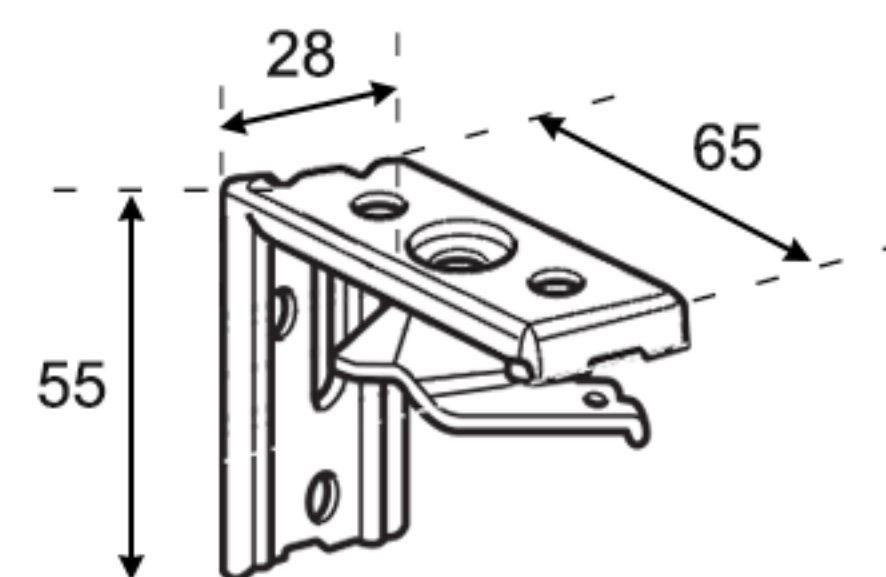


Installer à une hauteur minimale de 1,50 mètre

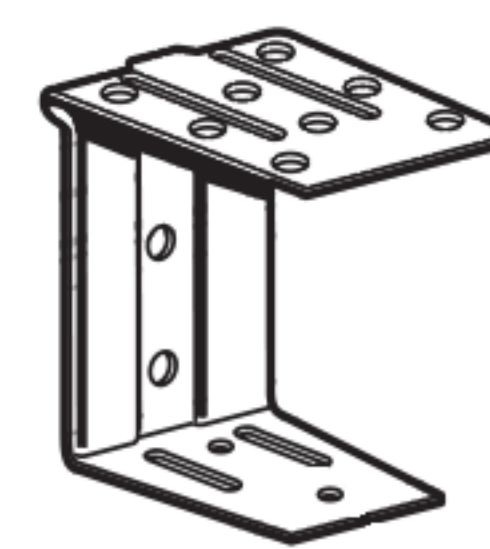
Encombrement support



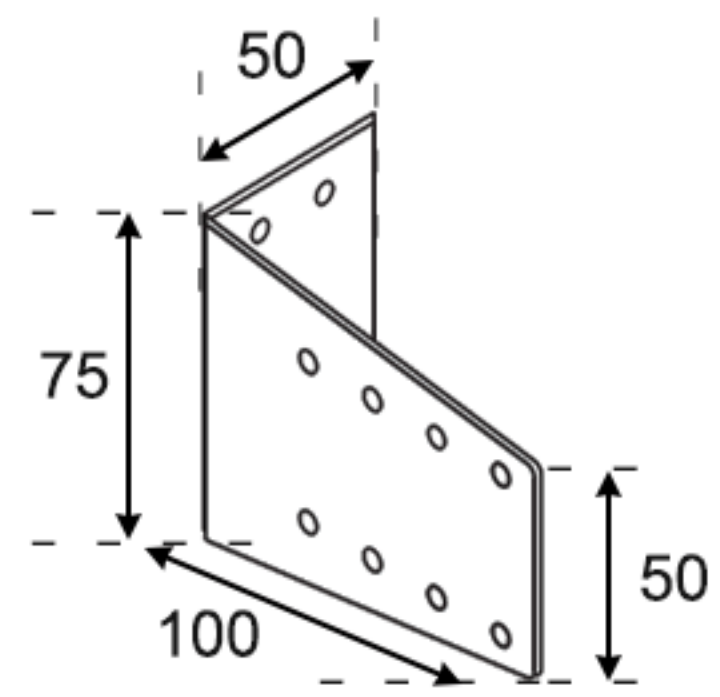
SOL - Support latéral (extrémité)
pose façade, plafond ou tableau
pour manœuvre à cordon, manivelle
et moteur



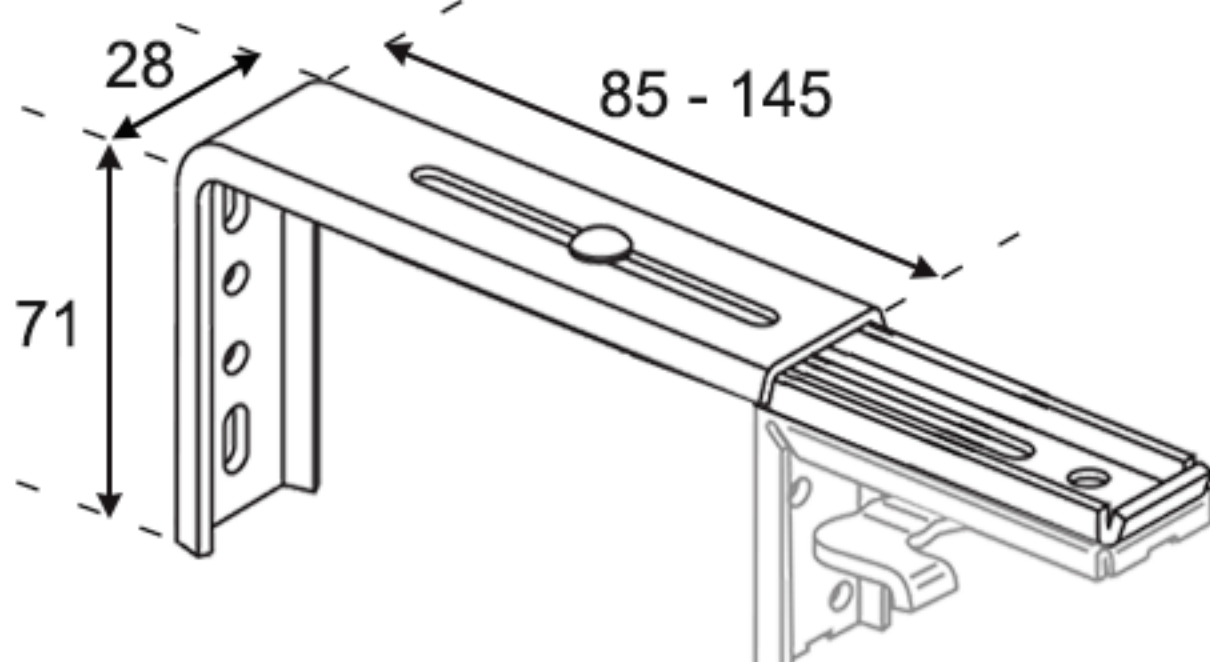
SPM/SP - Support de pose façade
ou plafond pour manœuvre
à chaînette, manivelle et moteur



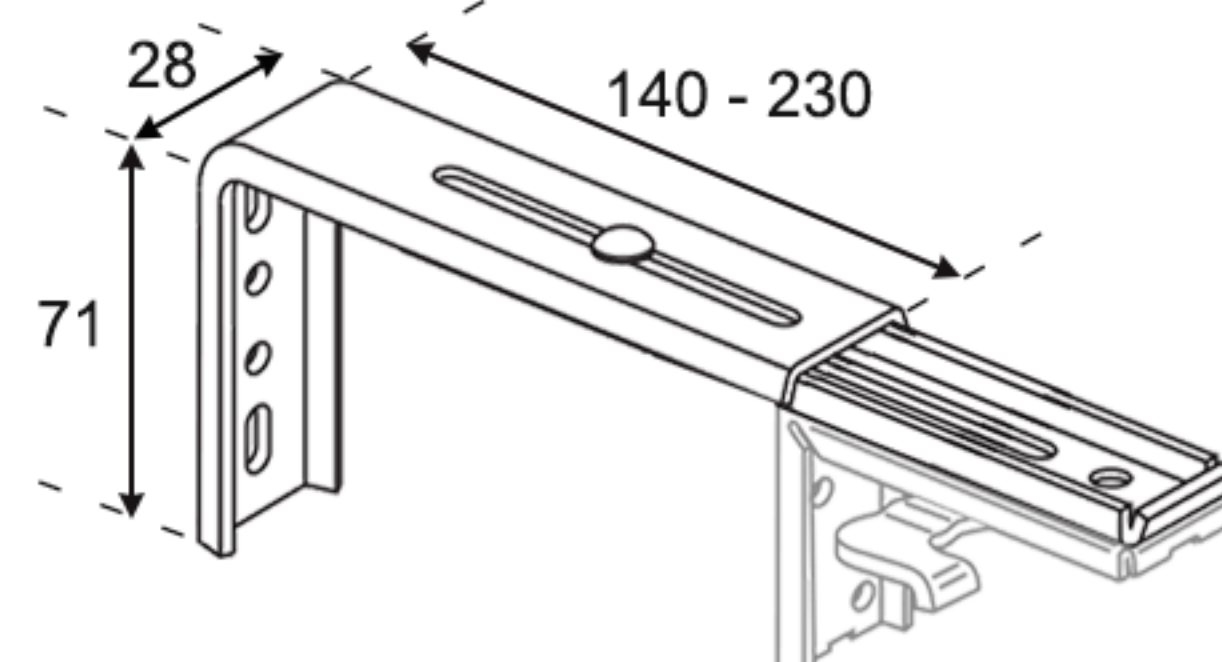
Support central
(grande dimension)



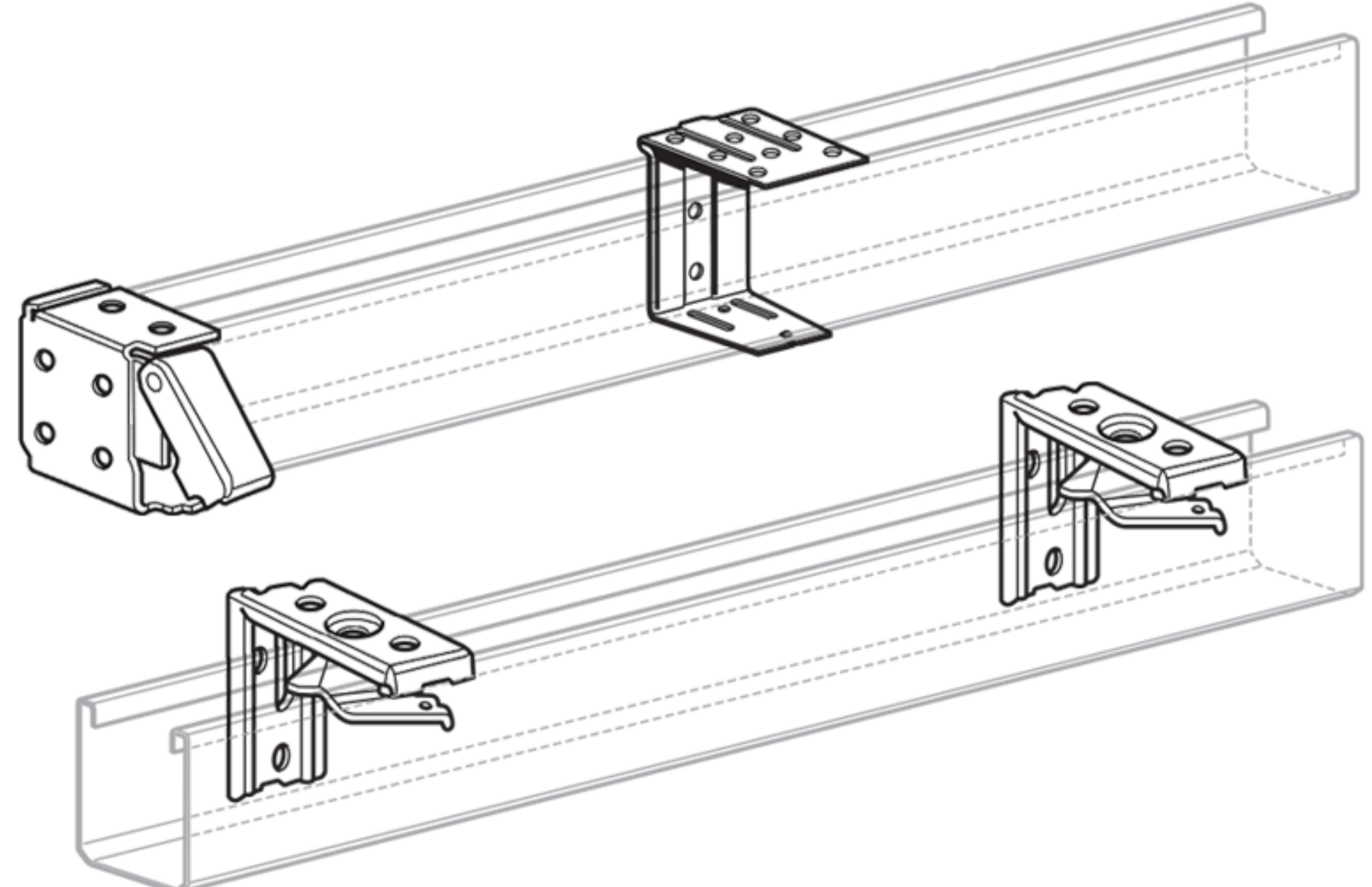
ES - Équerre de pose latérale
(extrémité) pour manœuvre
à cordon, manivelle et moteur



EMT - Équerres 8,5 - 14,5 cm
pour manœuvre à chaînette



ERL - Équerres 14 - 23 cm
pour manœuvre à chaînette

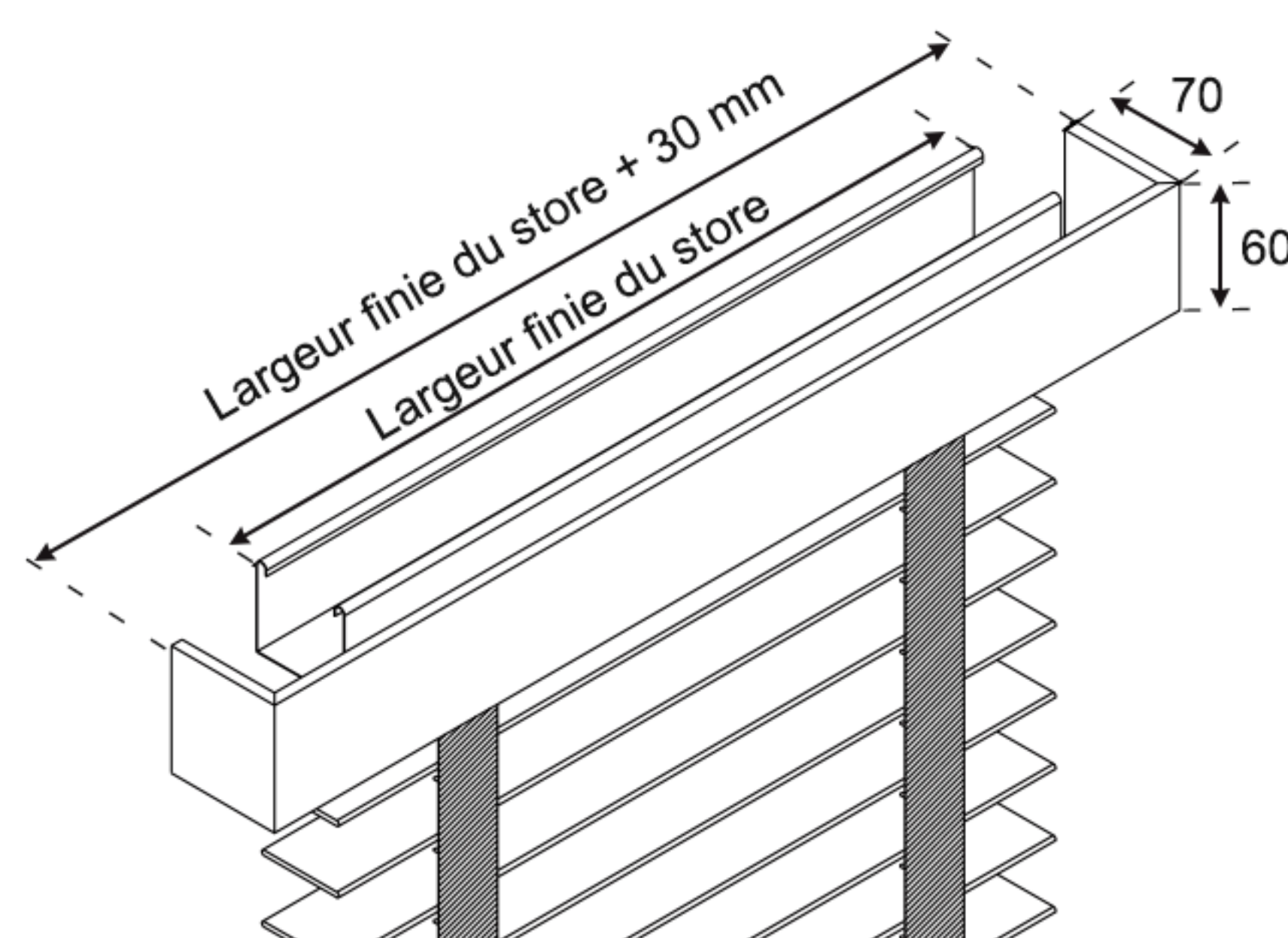


Remarque : Il est important de s'assurer de ne pas installer les supports sur les cônes d'enroulement, pour éviter des interférences qui peuvent provoquer un mauvais fonctionnement du système.

Remarque : Positionner un support le plus près possible de la manœuvre.

Remarque : Type du support fournit en fonction du type d'installation sélectionné.

Section cantonnière

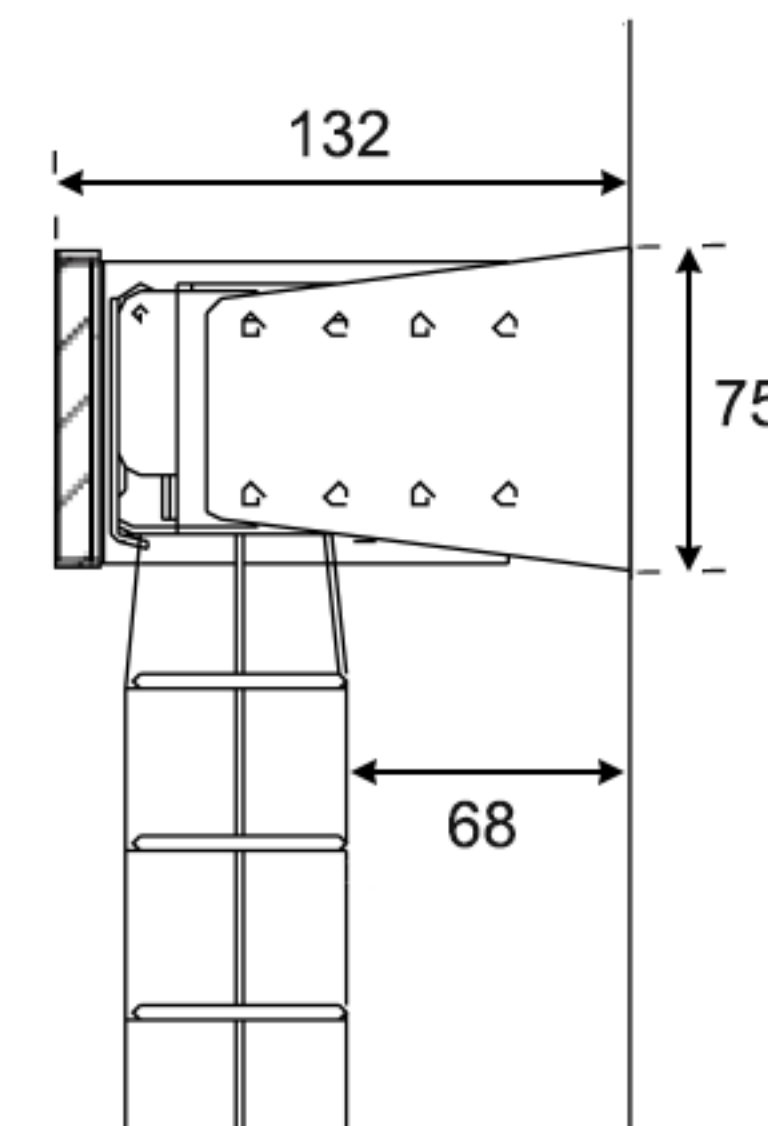


Largeur de cantonnière = largeur finie du store + 30 mm

Remarque : Pour les stores d'une largeur supérieure à 2500 mm,
la cantonnière est livrée en deux parties.

ATTENTION : Nous préconisons un espace minimal d'installation du store d'au moins égal à 30 mm de plus que la largeur du store commandé.

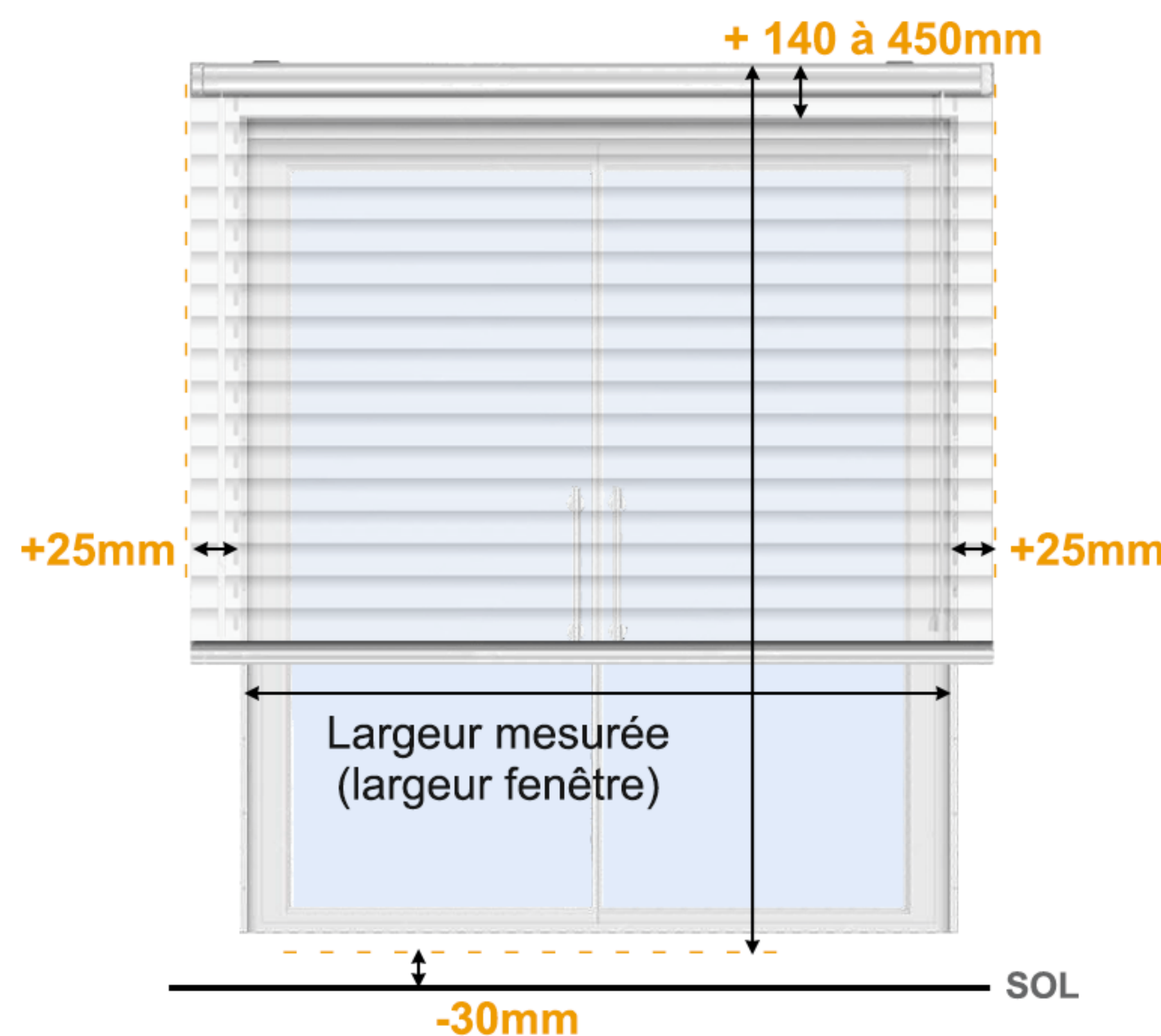
Équerre de pose latérale



Équerre de pose latéral non réglable pour manœuvre à cordon, manivelle et moteur.

Comment mesurer

POSE EN FAÇADE



1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus grande et ajouter **50 mm** minimum (recommandé) afin de couvrir la totalité de la fenêtre.

$$\text{Largeur store} = \text{largeur mesurée} + 50 \text{ mm}$$

ATTENTION ! Dans le cas de l'ajout d'une cantonnière avec retour, assurez-vous que l'espace d'installation minimal requis soit supérieur de **3 cm à la largeur du store**.

2 Mesurer la HAUTEUR

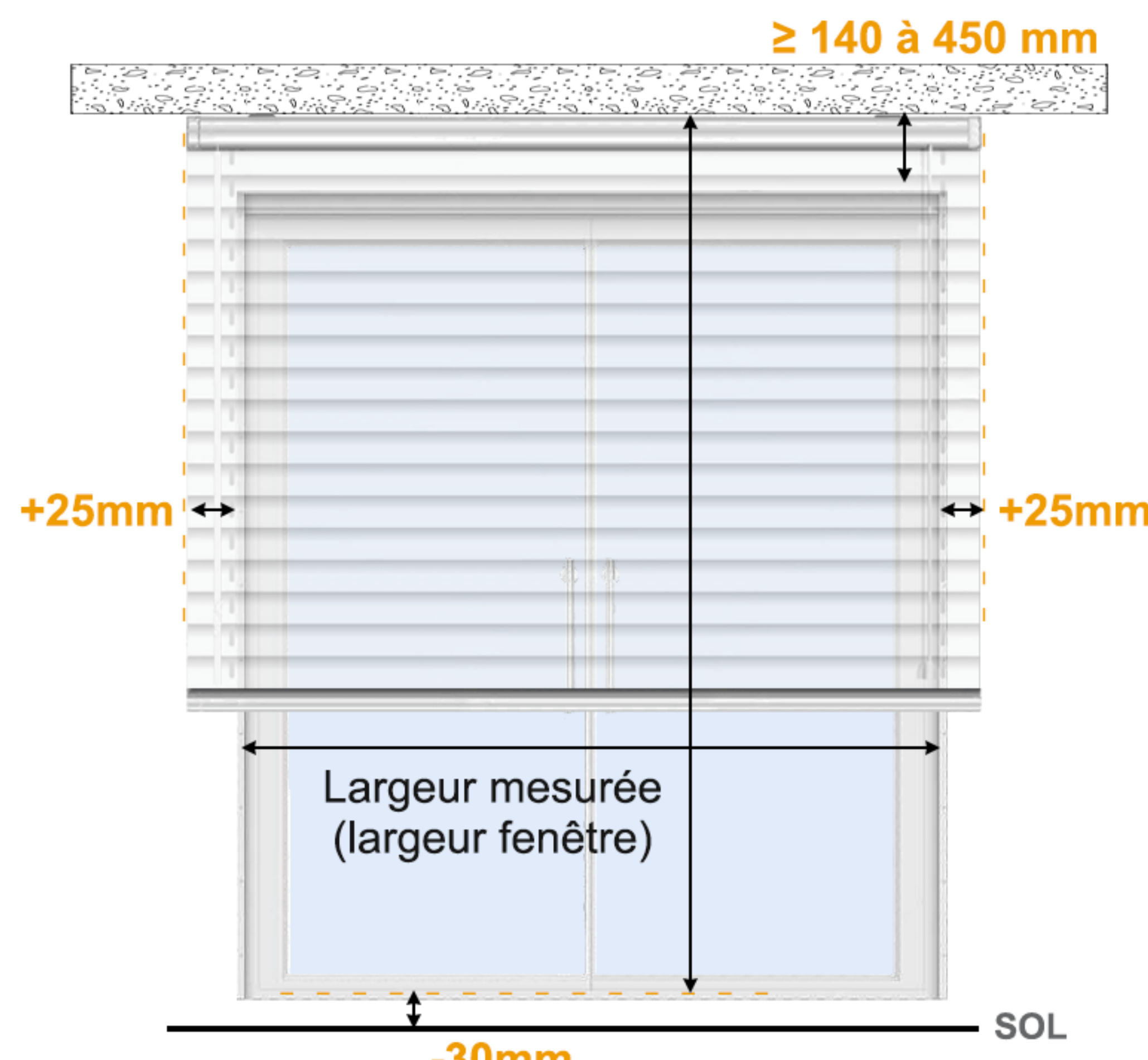
La hauteur du store correspond de la dimension hors tout, c'est-à-dire du haut du store à l'extrémité basse de la barre de charge.

Si vous posez le store **juste au-dessus de l'ouverture**, mesurez à plusieurs endroits et retenir la hauteur de fenêtre la plus grande puis **ajoutez 140 à 450 mm** (recommandé) selon l'**encombrement du repli** ce qui permettra d'ouvrir la fenêtre correctement une fois le store replié.

Si l'ouverture est une porte fenêtre, nous conseillons de laisser **30 mm** entre le bas du store et le sol afin que celles-ci ne frottent pas au sol.

$$\text{Hauteur store} = \text{Hauteur fenêtre} + \frac{140}{450} \text{ à } -30 \text{ mm}$$

POSE AU PLAFOND



1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus grande et ajouter **50 mm** minimum (recommandé) afin de couvrir la totalité de la fenêtre.

$$\text{Largeur store} = \text{largeur mesurée} + 50 \text{ mm}$$

ATTENTION ! Dans le cas de l'ajout d'une cantonnière avec retour, assurez-vous que l'espace d'installation minimal requis soit supérieur de **3 cm à la largeur du store**.

2 Mesurer la HAUTEUR

La hauteur du store correspond de la dimension hors tout, c'est-à-dire du haut du store à l'extrémité basse de la barre de charge.

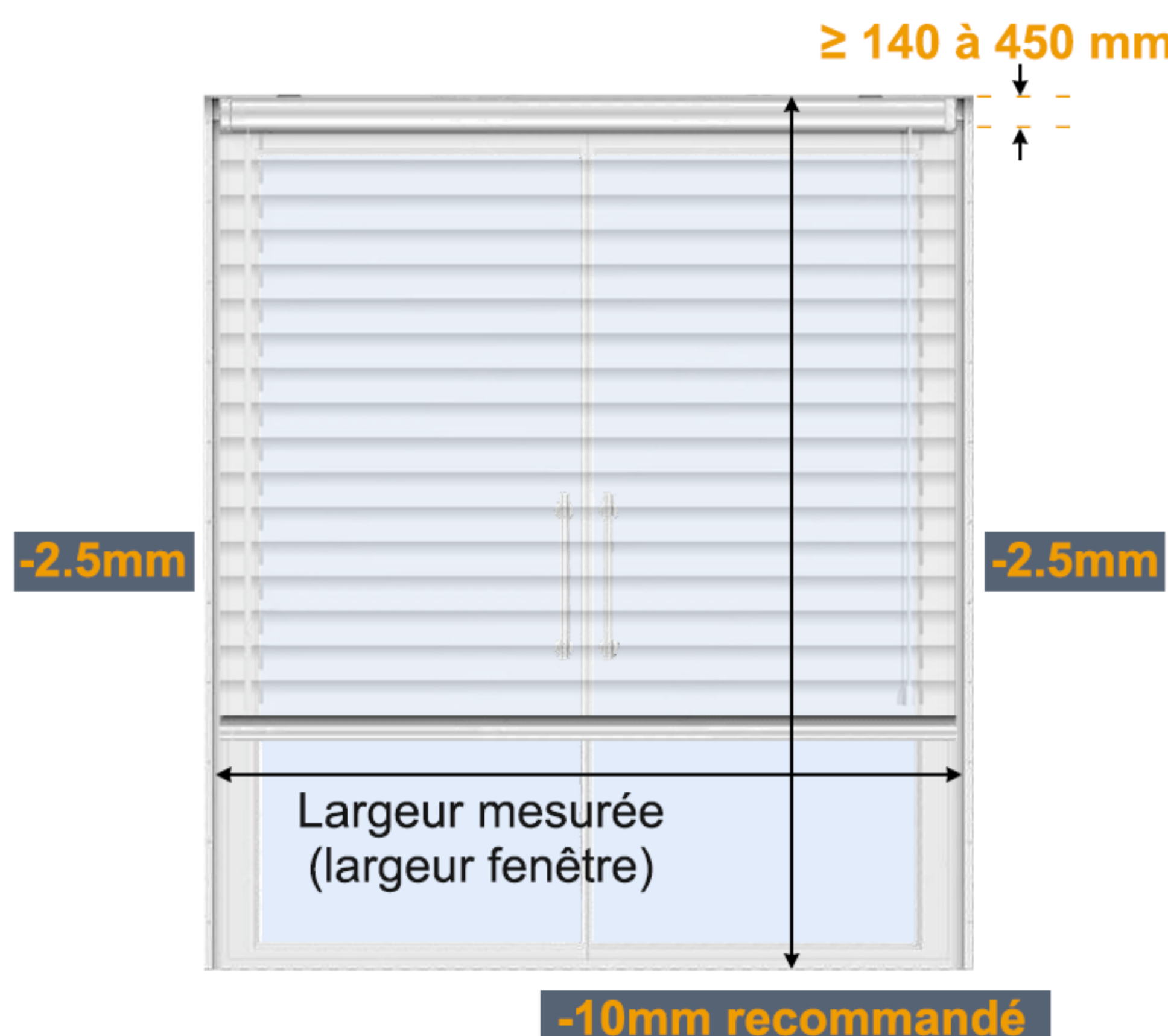
$$\text{Hauteur store} = \text{Mesurez du plafond jusqu'au sol ou jusqu'au bas de barre de charge nécessaire}$$

Prévoir un espace de **minimum de 140 à 450 mm** (recommandé) entre dessus de la fenêtre et le plafond. Il permettra d'ouvrir la fenêtre correctement une fois le store replié.

Si l'ouverture est une porte fenêtre, nous conseillons de laisser **30 mm** entre le bas du store et le sol afin que celles-ci ne frottent pas au sol.

Comment mesurer

POSE EN TABLEAU



1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur encadrement la plus petite et déduire **5 mm** (recommandé) afin de faciliter la manipulation du store.

Largeur store = largeur mesurée - 5 mm

ATTENTION ! Dans le cas de l'ajout d'une cantonnière avec retour, assurez-vous que l'espace d'installation minimal requis soit supérieur de **3 cm à la largeur du store**.

Largeur store = largeur mesurée - 35 mm

2 Mesurer la HAUTEUR

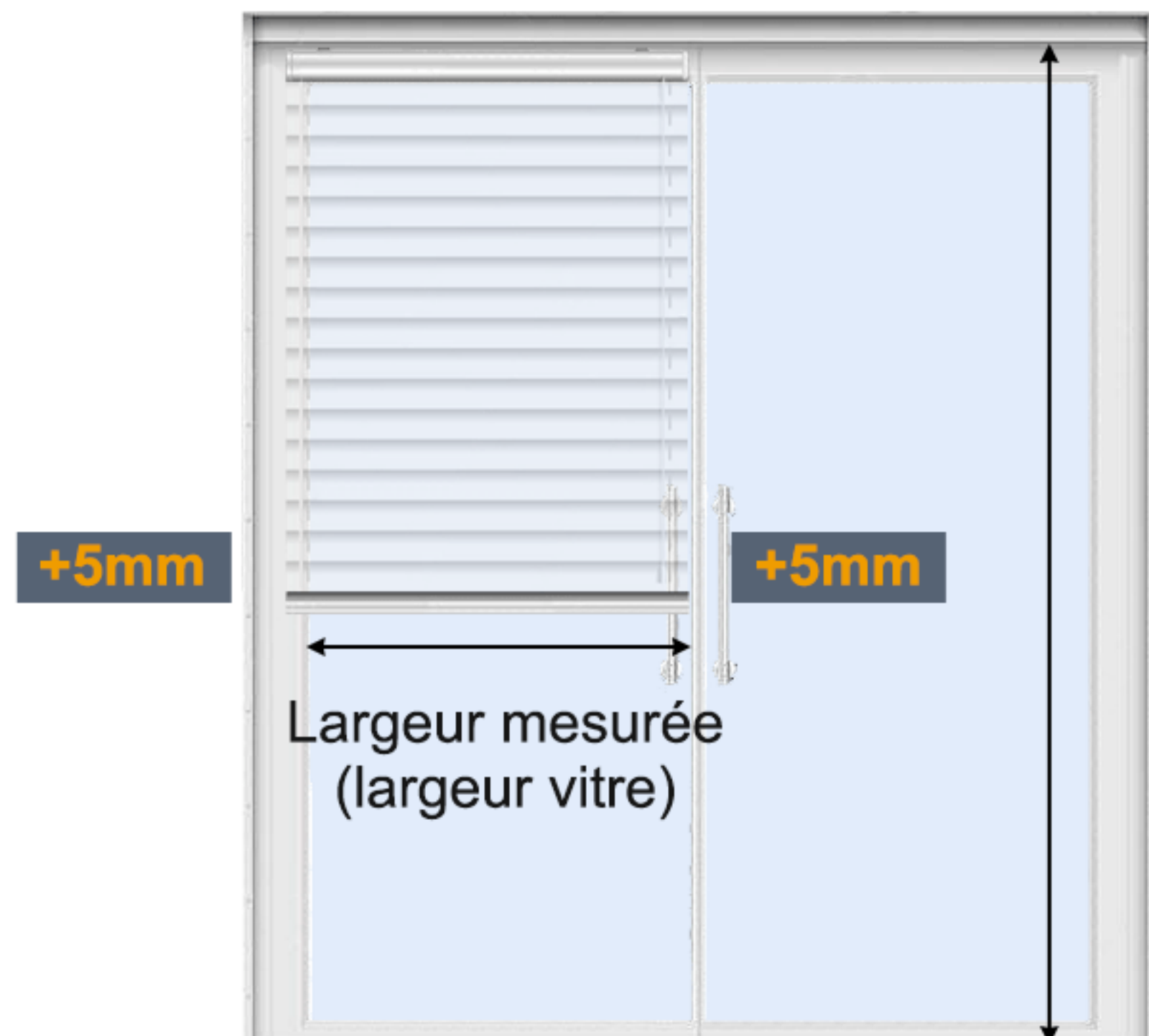
La hauteur du store correspond de la dimension hors tout, c'est-à-dire du haut du store à l'extrémité basse de la barre de charge.

Si vous posez le store **juste au-dessus de l'ouverture**, mesurez à plusieurs endroits et retenir la hauteur d'encadrement la plus petite puis **déduisez 10 mm** (recommandé).

Attention ! Vérifiez à disposer d'un espace suffisant de **minimum 140 à 450 mm** au dessus de la fenêtre. Il permettra d'ouvrir la fenêtre correctement une fois le store replié.

Hauteur store = Hauteur encadrement - 10 mm

POSE SUR LE BATTANT DE LA FENÊTRE



1 Mesurer la LARGEUR

Si vous souhaitez couvrir la totalité de la fenêtre, mesurez à plusieurs endroits et retenir la largeur de la vitre la plus grande puis **ajouter 10 mm** minimum.

Largeur store = largeur mesurée + 10 mm

Attention !! Lors de la prise de mesure de la largeur vérifier que la poignée ne gêne pas à la manœuvre du store.

ATTENTION ! Dans le cas de l'ajout d'une cantonnière avec retour, assurez-vous que l'espace d'installation minimal requis soit supérieur de **3 cm à la largeur du store**.

2 Mesurer la HAUTEUR

La hauteur du store correspond de la dimension hors tout, c'est-à-dire du haut du store à l'extrémité basse de la barre de charge.

Hauteur store = Hauteur de l'embrasure

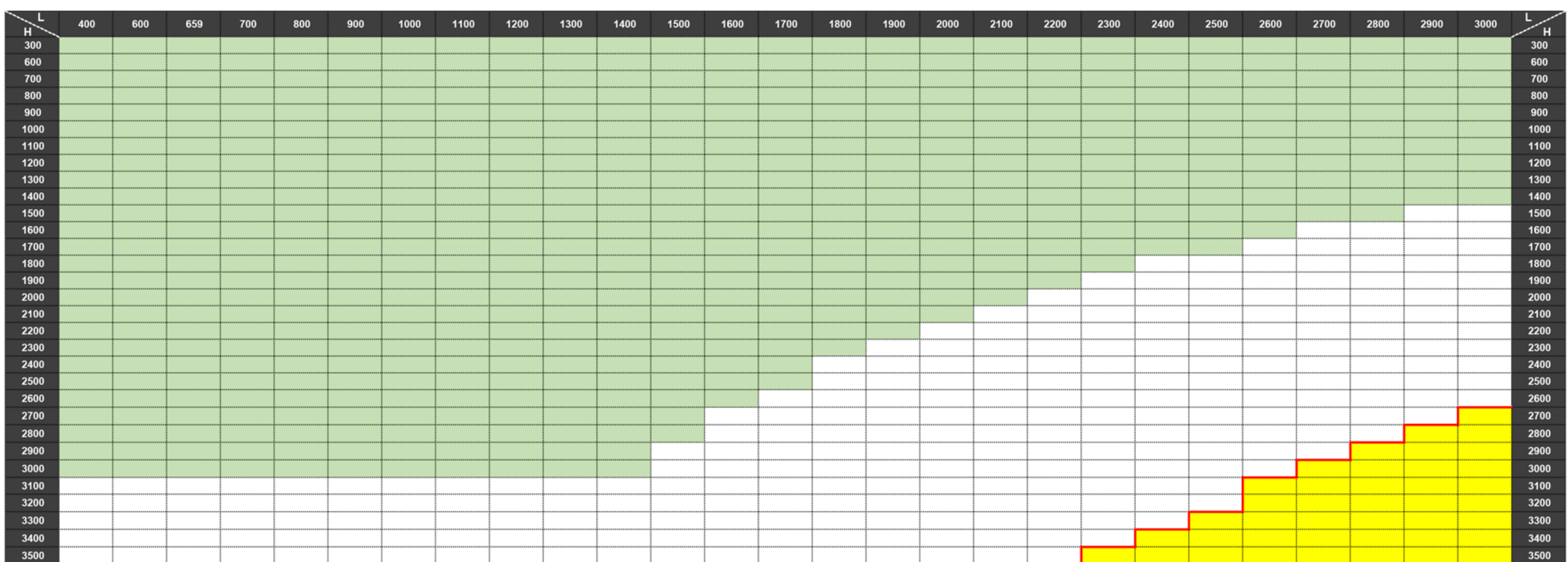
Nous conseillons de **déduisez 5 mm** entre le bas du store et le sol afin que celles-ci ne frottent pas au sol.

Limites dimensionnelles du type de commande

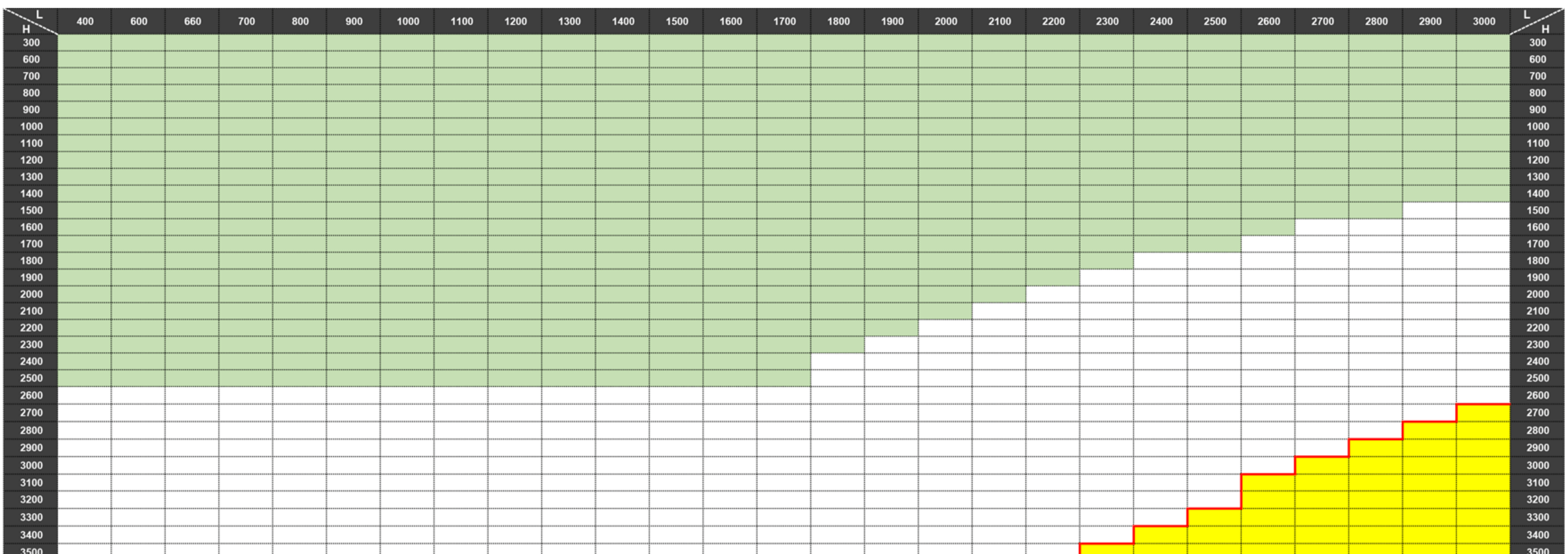
Disponible

Non réalisable

Double cordon



Monocommande Chaînette



Manivelle



Limites dimensionnelles du type de commande

Disponible

Non réalisable

Motorisation



Cette documentation doit permettre à l'homme de l'art, de choisir le produit le mieux adapté en fonction d'un environnement.
Ne pas hésiter à consulter votre agence pour vous aider dans le choix de la solution la mieux adaptée à votre situation.

Document non contractuel : SUNNY INCH se réserve la possibilité de modifier ses produits afin de leur apporter toute amélioration technique.