



2023/2024 

## LA SOLUTION IDÉALE POUR VOTRE FENÊTRE

- STORES ROMAINS
- SYSTÈMES POUR STORES ROMAINS
- TRINGLES ÉLECTRIQUES
- STORES PLISSÉS
- STORES EN TISSU
- STORES JOUR/NUIT
- TRINGLES ET RAILS SYSTÈME
- SERVICE DE CONFECTION DE STORES
- SERVICE DE CONFECTION DE RIDEAUX ET DE VOILAGES
- ACCESSOIRES DE COUTURE

### STORES ROMAINS

Nous proposons une large collection soigneusement sélectionnée spécialement pour les stores romains. Dans notre collection, vous trouverez à la fois des tissus légers comme la mousseline et des tissus lourds pour les rideaux

### TRINGLES ÉLECTRIQUES

Dans notre offre, nous proposons des tringles électriques avec divers types de moteurs et de commandes. Les tringles de marques telles que SOMFY, CORTINO ou COMFORT LINE garantissent fiabilité, fonctionnement silencieux et sécurité.

### STORES PLISSÉS

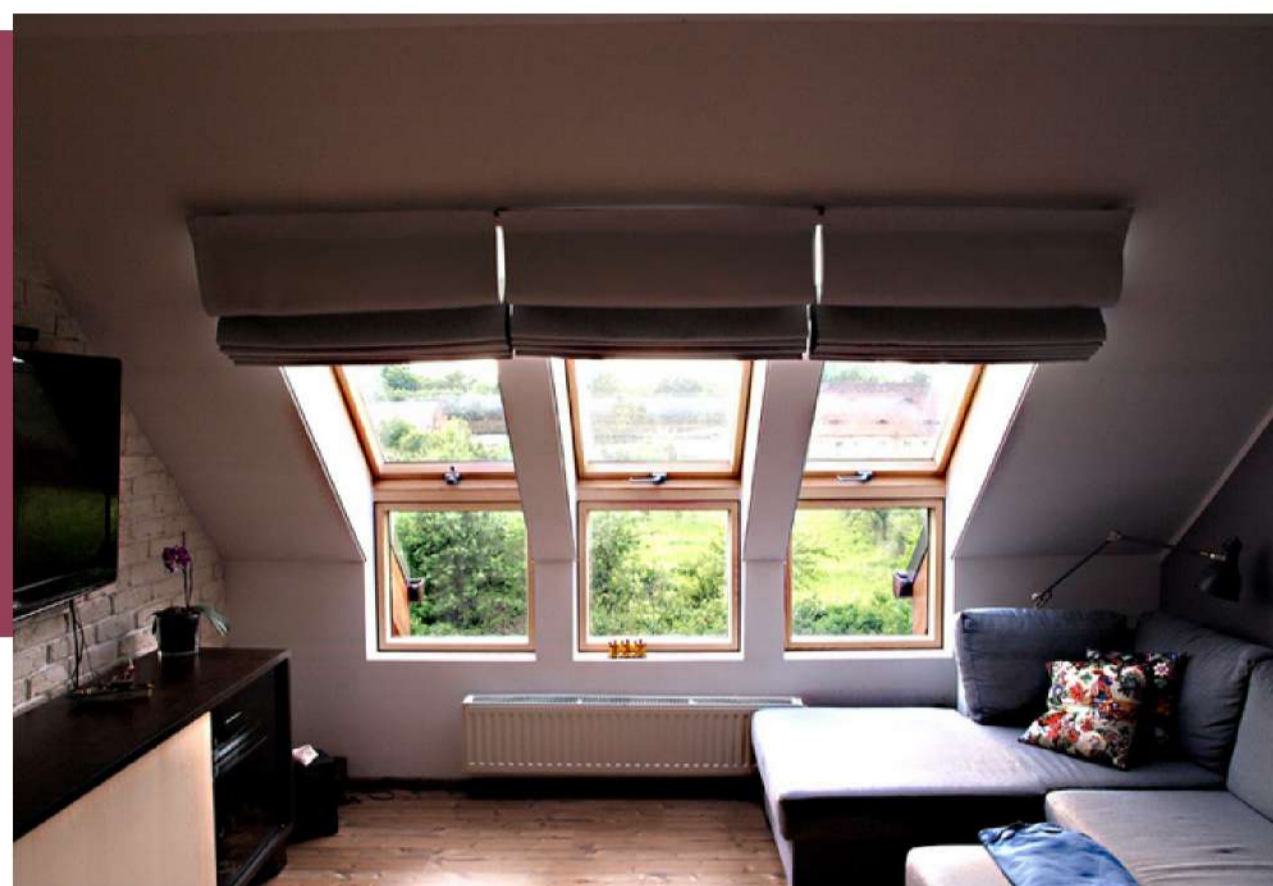
Les stores plissés sont l'une des solutions de couverture de fenêtre les plus populaires sur le marché. Les plissés ont gagné en popularité en raison de leur aspect moderne, d'une large gamme de couleurs disponibles et de leur facilité d'installation.

[www.dekro.com.pl](http://www.dekro.com.pl)



# TABLE DES MATIÈRES

- 2 TABLE DES MATIÈRES
- 3 SYSTÈME POUR STORE ROMAIN CITY
- 7 SYSTÈME POUR STORE ROMAIN PREMIUM
- 11 SYSTÈME POUR STORE ROMAIN JOUR/NUIT
- 15 SYSTÈME POUR STORE ROMAIN XL ET 230V
- 19 SYSTÈME POUR STORE ROMAIN TOIT ET EN ANGLE
- 25 TRINGLE/RAIL EN ALUMINIUM KAES
- 29 TRINGLE ÉLECTRIQUE SOMFY SLIM
- 35 TRINGLE ÉLECTRIQUE UNIVERSAL AM 68 + SHUTTERBOX
- 41 TRINGLE/RAIL EN ALUMINIUM ATR
- 47 PROFIL POUR STORE PLISSÉ VELOLINE ET VELOLINE DUO
- 51 PROFIL POUR STORE PLISSÉ MAGNUS
- 57 STORE SUSPENDU BASIC 25
- 61 STORE EN CASSETTE CLASSIC AVEC GUIDES
- 65 STORE EN CASSETTE LORD AVEC GUIDES
- 69 STORE SUSPENDU CONCEPT XL
- 73 STORE EN CASSETTE EN ALUMINIUM MASTER
- 77 CONTACT DEKRO
- 78 À PROPOS DE LA SOCIÉTÉ DEKRO
- 79 NOTES DE COURS







# NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME POUR LES STORES ROMAINS "CITY"

Systeme Fermé





SYSTÈME DE LA PLUS  
HAUTE QUALITÉ

**UN PROFIL  
DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS**



## CHAÎNETTE

- Rapport de transmission 1:1 - max 6 kg.
- Rapport de transmission 1:4 - max 8 kg.
- Mécanismes avec capuchon de clic.



## MOTEUR 12V

- Batterie intégrée.
- Moteur avec possibilité de montage latéral et central.
- Compatible avec Cortino 12V.

## TAMBOUR EASYLOCK DESTINÉ À UNE INSTALLATION RAPIDE

- Montage 20 % plus rapide
- S'attache d'un simple clic
- Aucune vis requise
- Cordon amovible





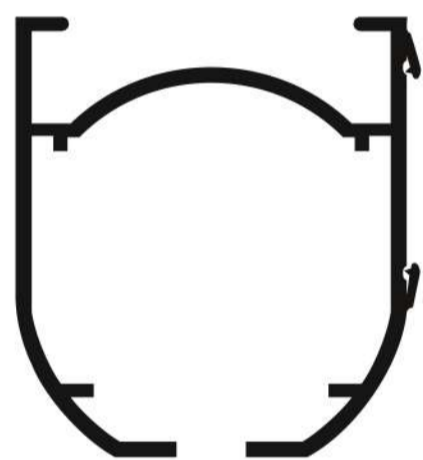
## MÉCANISME EASYSAFE®

- Rapport de transmission 1:1 pour une montée rapide.
- Rapport de transmission 1:4 plus lent, mais pour un poids allant jusqu'à 10 kg

## DÉVERROUILLAGE SÉCURISÉ DU MÉCANISME

- La pignonnerie de la chaînette se libère uniquement en cas de situation dangereuse ou de surcharge excessive.
- Après le déverrouillage de la chaînette, il est très facile de la remettre en place dans le mécanisme.
- Sûr pour les enfants, conforme à la certification de sécurité européenne.

Dimension A



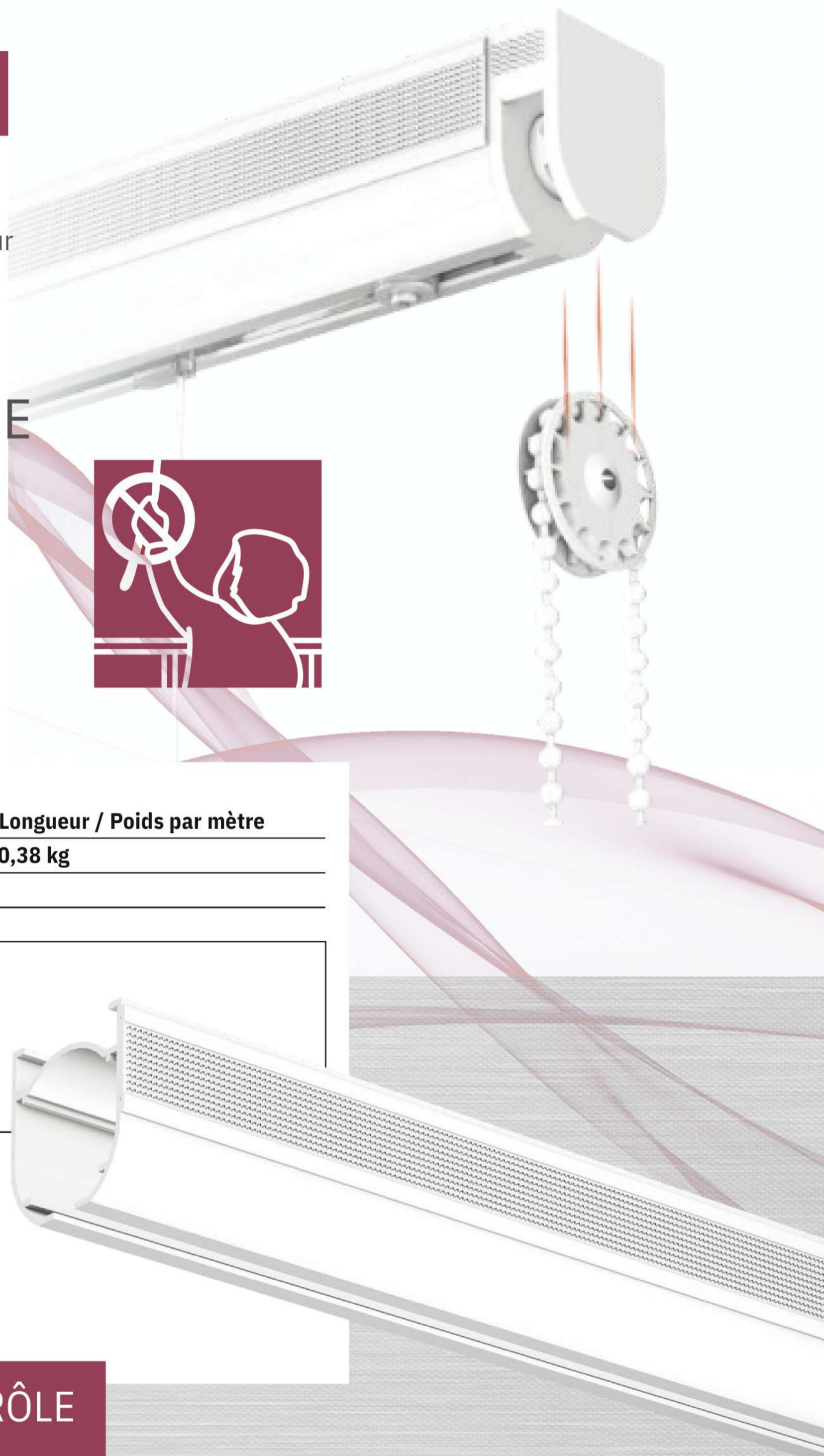
Dimension A / Dimension B / Longueur / Poids par mètre

35 mm / 38 mm / 5800 mm / 0,38 kg

Dimension B

Matériau : Aluminium

Couleur : Blanc



## OPTIONS DE MÉCANISMES DE CONTRÔLE



ÉCONOMIQUE



STANDARD



EASY SAFE





# NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME CITY

## SYSTÈME DE STORE ROMAIN CITY

MOTEUR INTÉGRÉ ET BATTERIE  
DANS LE RAIL



- Conçu pour les moteurs central et latéral
- Possibilité d'alimentation directe par un adaptateur 12V
- Batterie intégrée 12 V (650 mAh), jusqu'à 6 kg
- Compatible avec les systèmes et télécommandes CORTINO,

## OPTION ÉLECTRIQUE 12V

CORTINO  
MOTEUR CENTRAL



CORTINO  
MOTEUR LATÉRAL



BATTERIE  
INTÉGRÉE 12V - 650mAh



TÉLÉCOMMANDES



amazon

Microsoft



## CONNECTEUR DE RAIL\*

Connecte à la fois le rail CITY et la tringle d'entraînement, générant moins de déchets et économisant sur le transport des stores longs..



## ARTICULATION ANGULAIRE\*

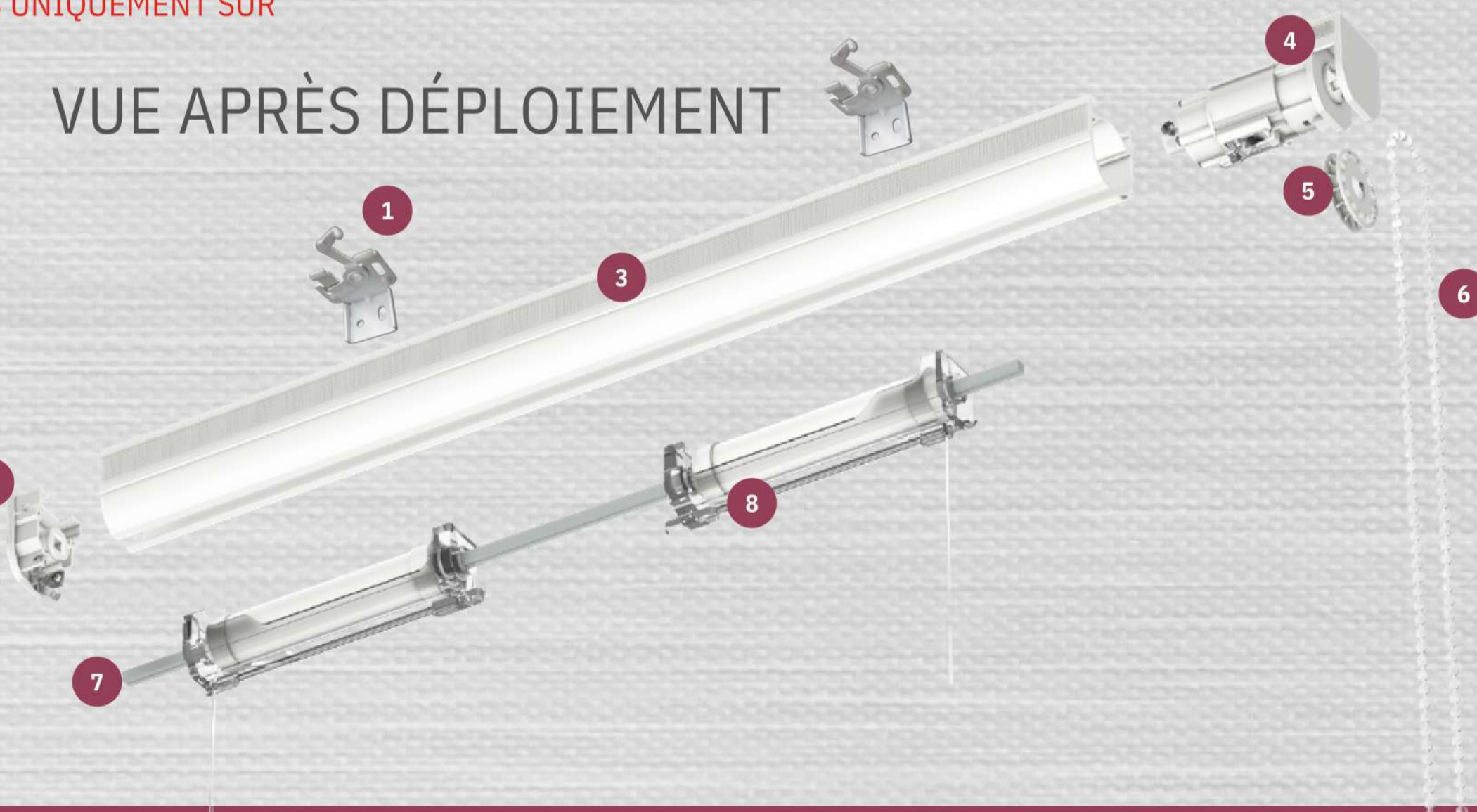
Articulation angulaire pour le système CITY, permettant de connecter deux stores romains, par exemple dans une fenêtre d'angle.



\*SYSTÈMES DISPONIBLES UNIQUEMENT SUR  
COMMANDE SPÉCIALE

## VUE APRÈS DÉPLOIEMENT

- 1 Support
- 2 Capuchon easylock
- 3 Profil du rail
- 4 Mécanisme easysafe
- 5 Pignon du mécanisme
- 6 Boucle de la chaînette
- 7 PTringle d'entraînement
- 8 Tambour easylock

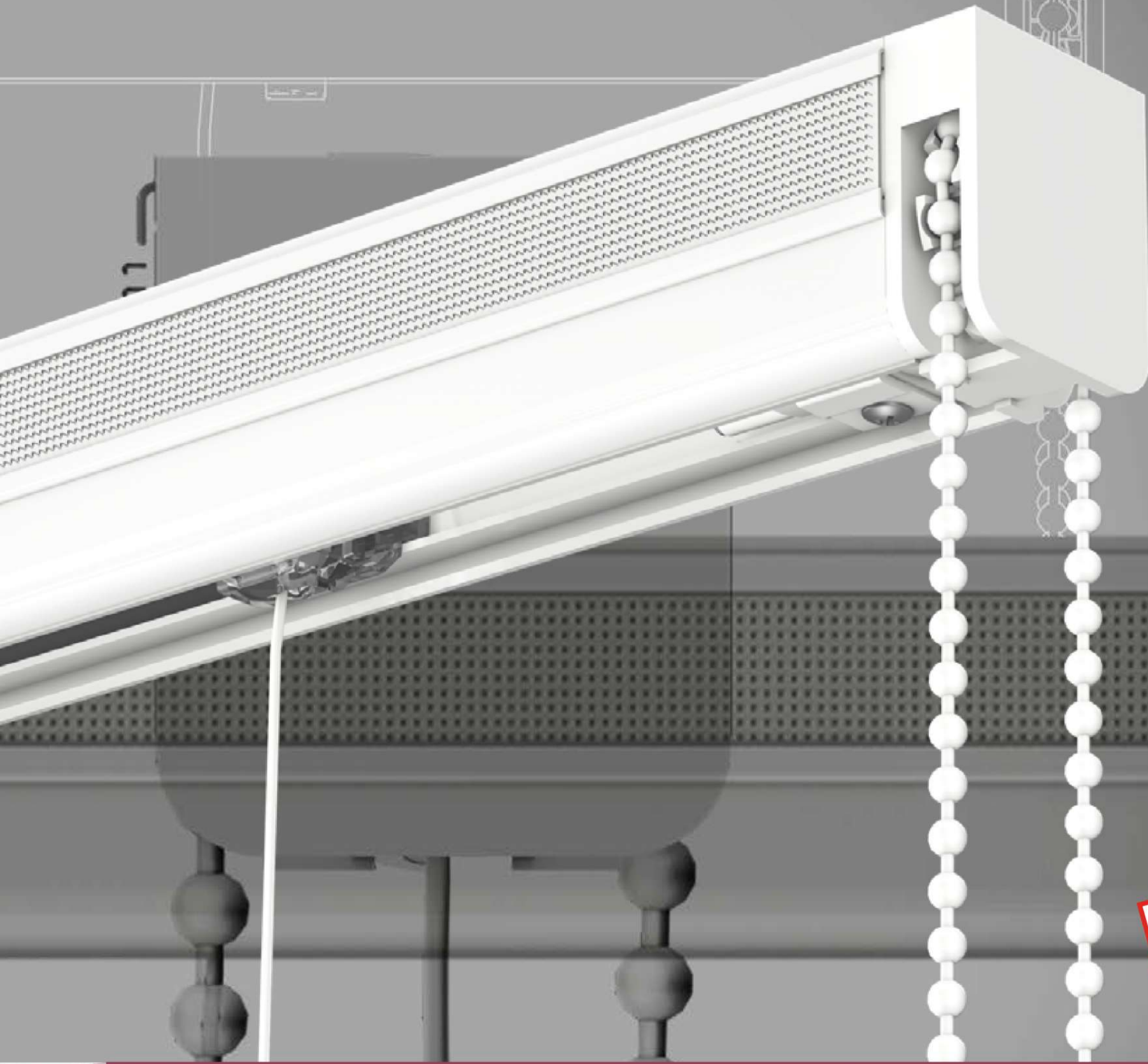






# NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME POUR LES STORES ROMAINS "PREMIUM"

Systeme Ouvert



PREMIUM





# NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME PREMIUM

SYSTÈME DE LA PLUS  
HAUTE QUALITÉ

UN PROFIL, DE NOMBREUSES  
POSSIBILITÉS



## CHAÎNETTE

- Rapport de transmission 1:1 - max 8 kg
- Rapport de transmission 1:4 - max 10 kg
- Mécanismes avec capuchon de clic



CORTINO  
COMPATIBLE

## MOTEUR 12V

- Batterie intégrée
- Moteur avec possibilité de montage latéral et central
- Compatible avec Cortino 12V

## TAMBOUR EASYLOCK DESTINÉ À UNE INSTALLATION RAPIDE

- Montage 20 % plus rapide
- S'attache d'un simple clic
- Aucune vis requise
- Cordon amovible.



EASYLOCK®

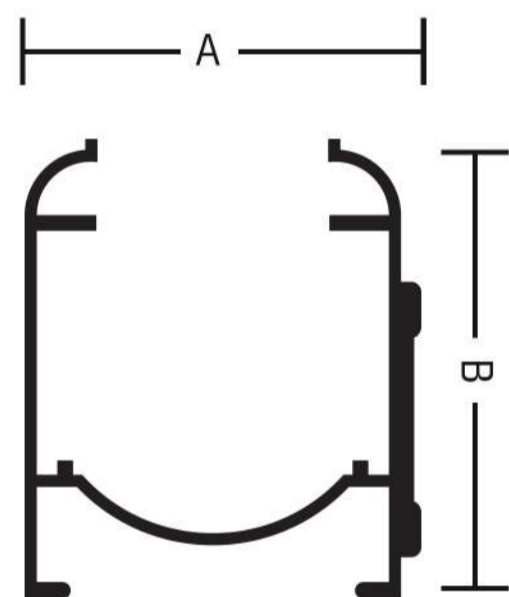


## MÉCANISME EASYSAFE®

- Rapport de transmission 1:1 pour une montée rapide.
- Rapport de transmission 1:4 plus lent, mais pour un poids allant jusqu'à 10 kg.

### DÉVERROUILLAGE SÉCURISÉ DU MÉCANISME

- La pignonnerie de la chaînette se libère uniquement en cas de situation dangereuse ou de surcharge excessive.
- Après le déverrouillage de la chaînette, il est très facile de la remettre en place dans le mécanisme.
- Sûr pour les enfants, conforme à la certification de sécurité européenne.



**Dimension / A Dimension B / Longueur / Poids par mètre**  
**33,2 mm / 38,5 mm / 5800 mm / 0,38 kg**

**Matériau : Aluminium**  
**Couleur : Blanc**



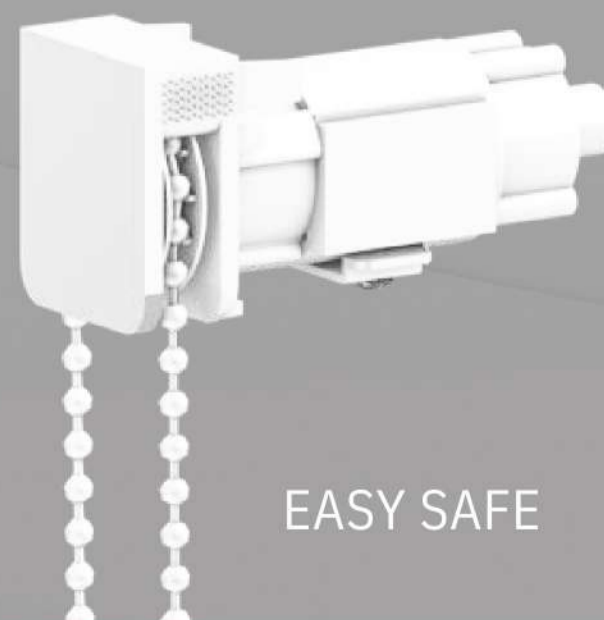
## OPTIONS DE MÉCANISMES DE CONTRÔLE



ÉCONOMIQUE



STANDARD



EASY SAFE





## SYSTÈME DE STORE ROMAIN PREMIUM

MOTEUR INTÉGRÉ ET  
BATTERIE DANS LE RAIL



- Conçu pour les moteurs central et latéral
- Possibilité d'alimentation directe par un adaptateur 12V
- Batterie intégrée 12 V (650 mAh), jusqu'à 6 kg
- Compatible avec les systèmes et télécommandes CORTINO

## OPTION ÉLECTRIQUE 12V

CORTINO  
MOTEUR CENTRAL



CORTINO  
MOTEUR LATÉRAL



BATTERIE  
INTÉGRÉE 12V - 650mAh



TÉLÉCOMMANDES



amazon

Microsoft



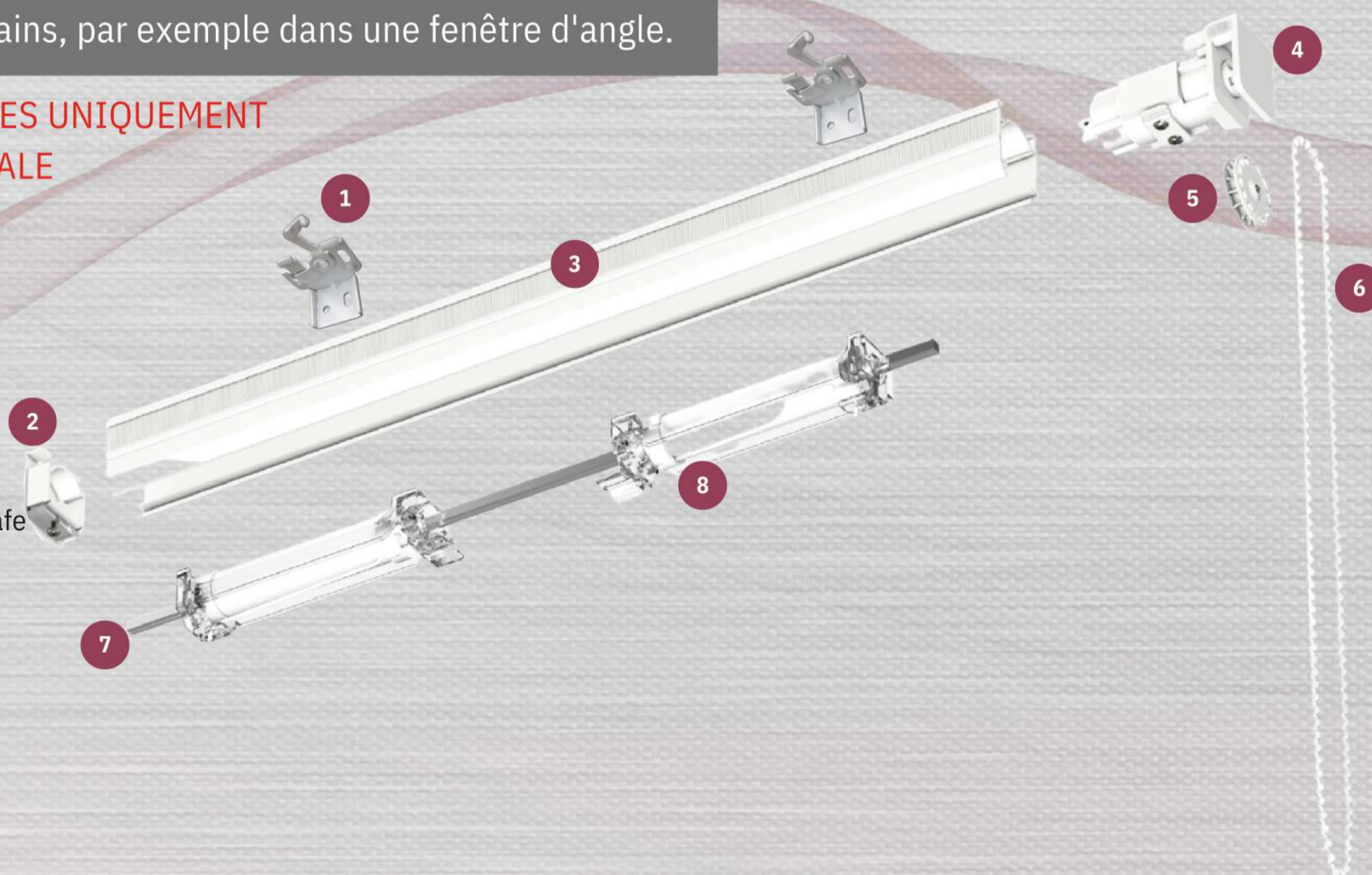
## ARTICULATION ANGULAIRE \*



Articulation angulaire pour le système PREMIUM, permettant de connecter deux stores romains, par exemple dans une fenêtre d'angle.

**\*SYSTÈMES DISPONIBLES UNIQUEMENT  
SUR COMMANDE SPÉCIALE**

- 1 Support
- 2 Capuchon easylock
- 3 Profil du rail PREMIUM
- 4 Mécanisme easysafe
- 5 Pignon du mécanisme easysafe
- 6 Boucle de la chaînette
- 7 Tringle d'entraînement
- 8 Tambour easylock



## VUE APRÈS DÉPLOIEMENT

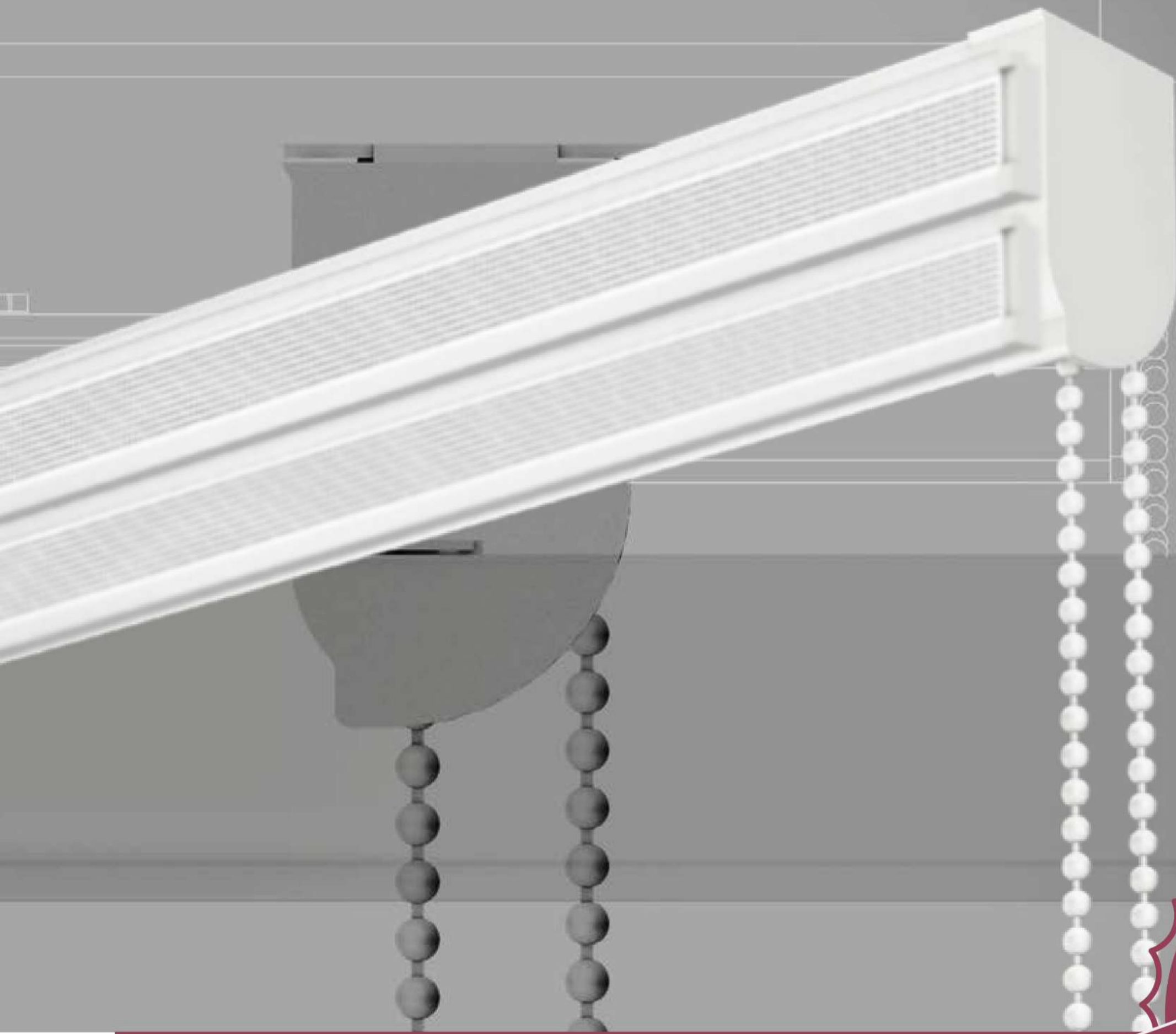




## NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME POUR LES STORES ROMAINS "JOUR/NUIT"

Systeme jour/nuit

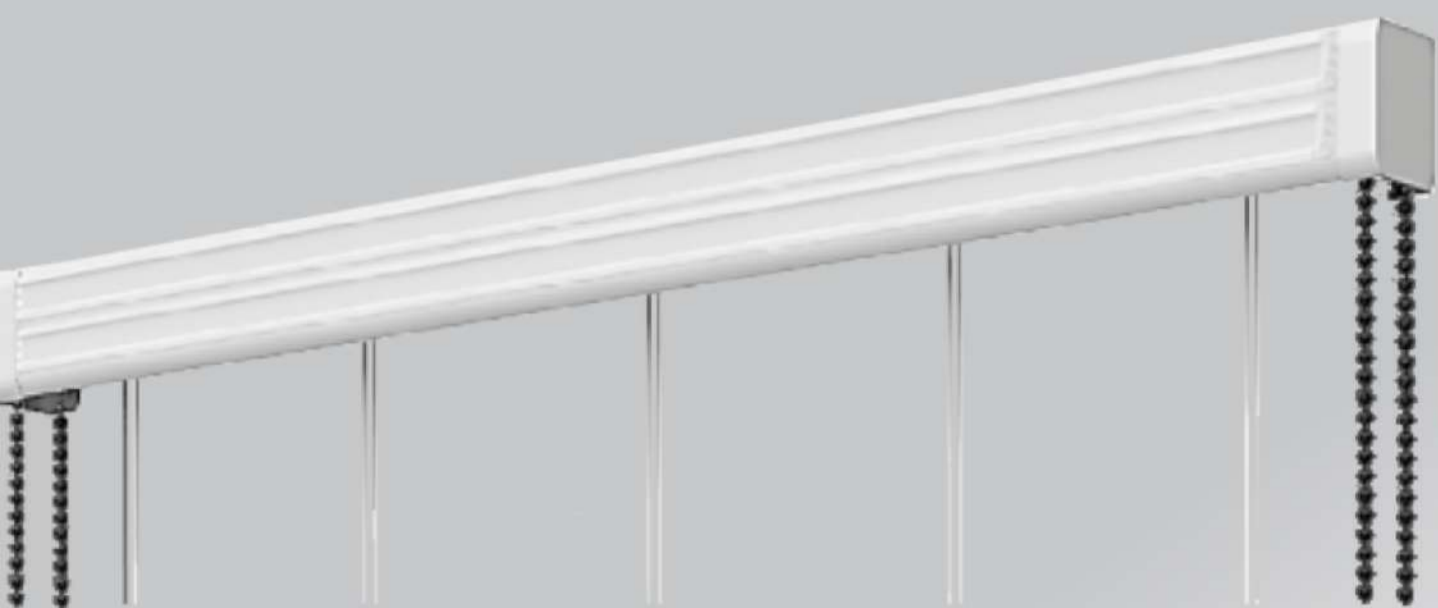
JOUR/NUIT





# NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME POUR LES STORES ROMAINS "JOUR/NUIT"

## SYSTEME À DOUBLE CHÂINETTE



### PROFIL POUR STORE ROMAIN JOUR/NUIT

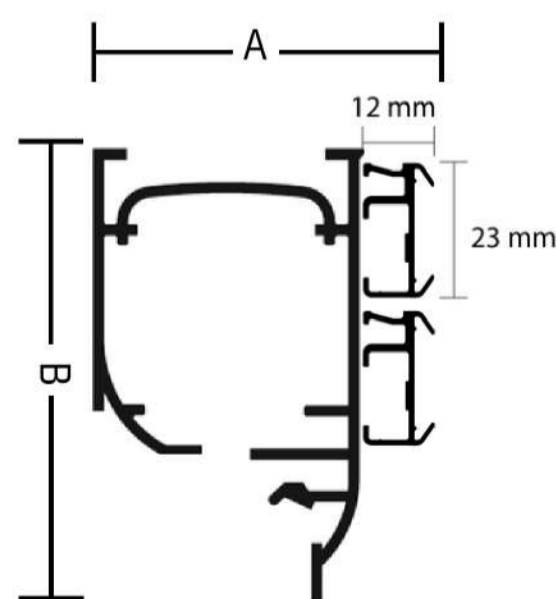


### CHÂINETTES X2

- Rapport de transmission 1:4 - max 8 kg
- Largeur maximale du store : 230 cm.
- Tissus indépendants sur les chaînes

### ŒILLET

- Œillet spécial enfilé sur le tissu de la tenture, de couleur transparente



Dimension A / Dimension B / Longueur / Poids par mètre  
45 mm / 50 mm / 2300 mm / 1,8 kg

Matériau : Aluminium  
Couleur : Blanc

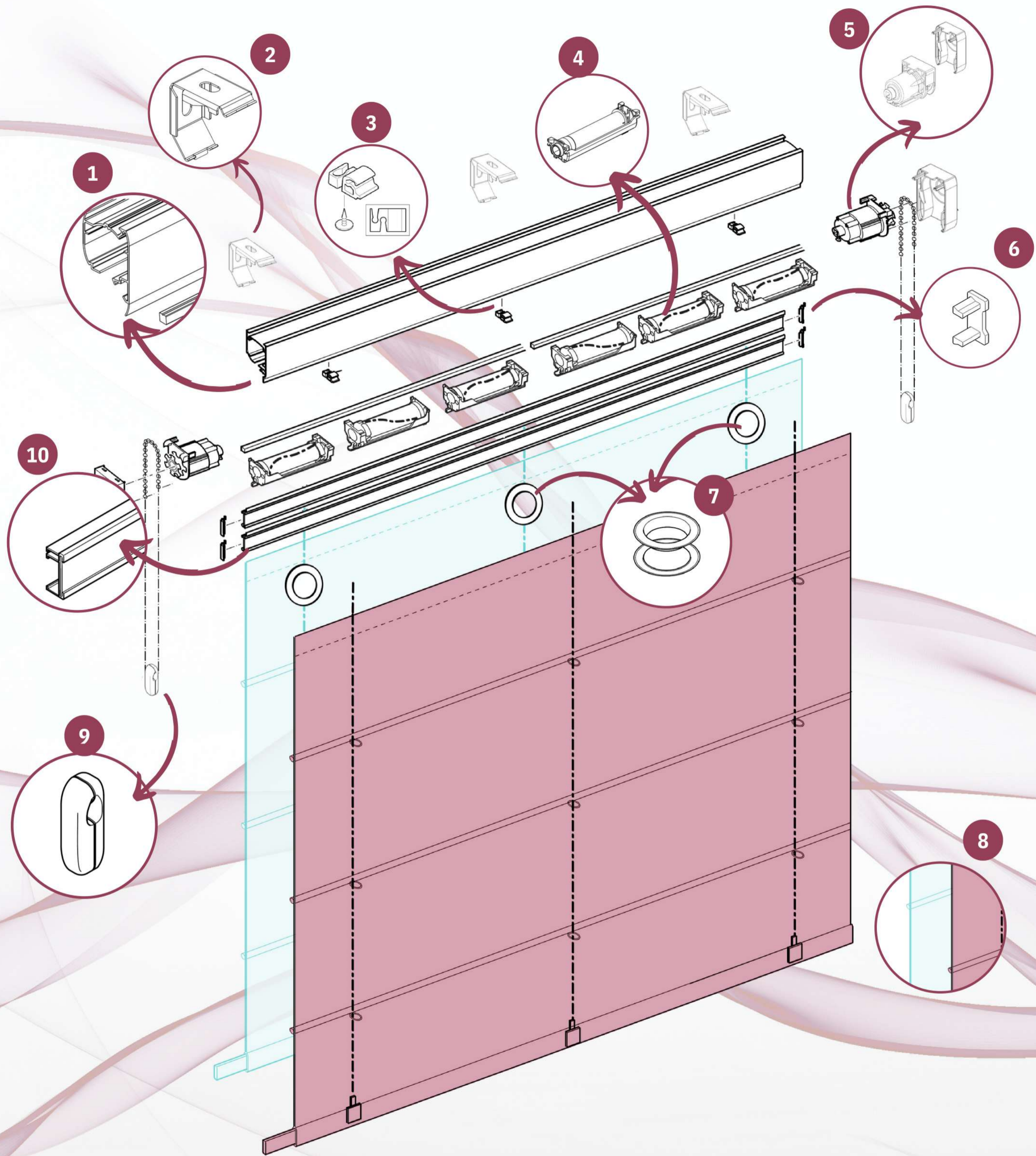


### TAMBOUR

- Tambour unique pour le rail jour/nuite.



# NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME POUR LES STORES ROMAINS "JOUR/NUIT"



- 1 RAIL AVEC TRINGLE D'ENTRAÎNEMENT
- 2 SUPPORT UNIVERSEL
- 3 GUIDAGE DES CORDONS
- 4 TAMBOUR AVEC CORDON
- 5 MÉCANISME DE CONTRÔLE AVEC CHÂÎNETTE

- 6 CAPUCHON DU RAIL AVEC VELCRO
- 7 ŒILLET TRANSPARENT
- 8 TISSU POUR RIDEAUX ET VOILAGES
- 9 POIDS DU CORDON
- 10 RAIL AVEC VELCRO



# NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME POUR LES STORES ROMAINS "JOUR/NUIT"

## SYSTEME DE STORE ROMAIN JOUR/NUIT

Le store romain Jour/Nuit est une solution parfaite pour chaque pièce, combinant un design élégant avec la fonctionnalité. Ce système se compose de deux rails avec du velcro. Sur un rail, un tissu de rideau et un tissu de voilage sont placés. Le store romain Jour/Nuit est contrôlé à l'aide de chaînettes séparées, permettant un réglage flexible du niveau d'obscurité en baissant le voilage, le rideau, ou les deux tissus simultanément.

Il est important de noter qu'il existe certaines limitations concernant les dimensions du store. La largeur minimale est de 68 cm, tandis que la largeur maximale est de 240 cm. Le côté droit correspond au voilage, tandis que le côté gauche correspond au rideau.

Les stores romains Jour/Nuit sont une excellente solution pour ceux qui apprécient non seulement l'aspect esthétique, mais aussi la fonctionnalité et le confort d'utilisation. Grâce à la possibilité de réguler la lumière et l'intimité, il est facile d'ajuster l'atmosphère de la pièce selon ses besoins et préférences.







## NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME POUR LES STORES ROMAINS "XL 230V"

somfy.

**YOODA**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

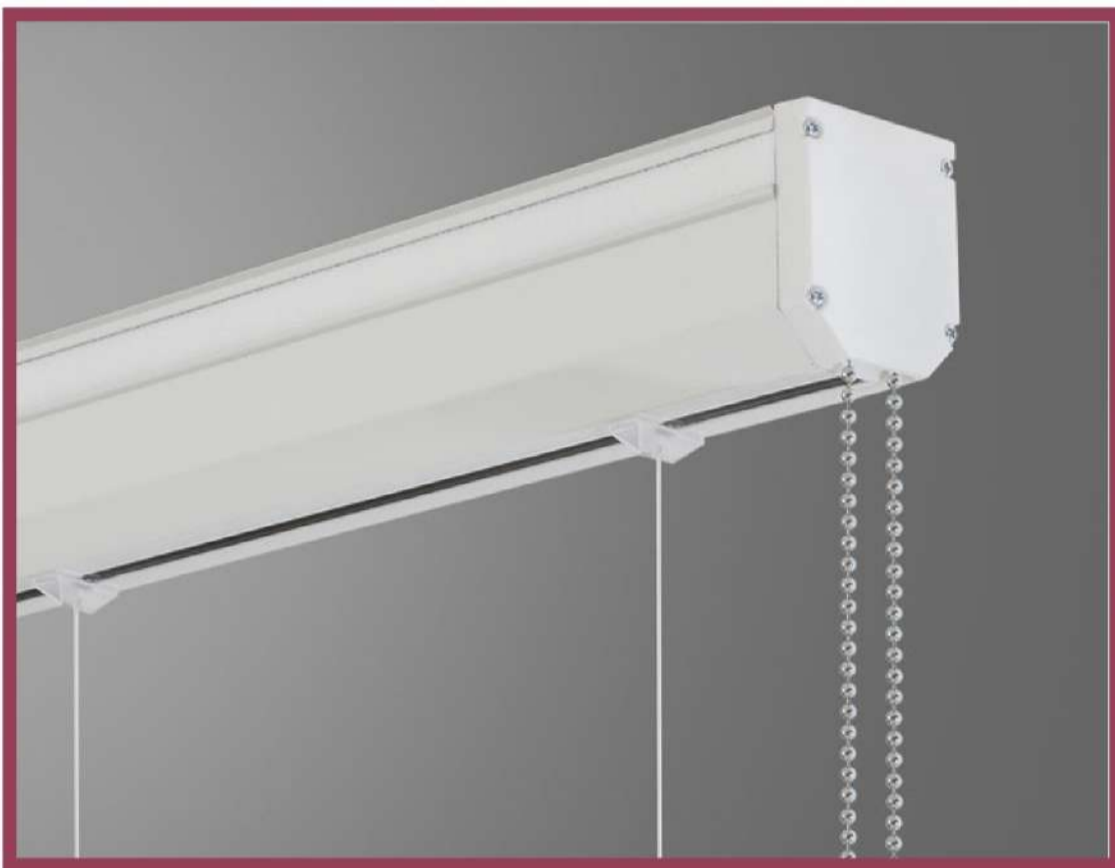
XL 230V





SYSTÈME DE LA PLUS  
HAUTE QUALITÉ

PROFIL POUR STORE DE  
GRANDES DIMENSIONS



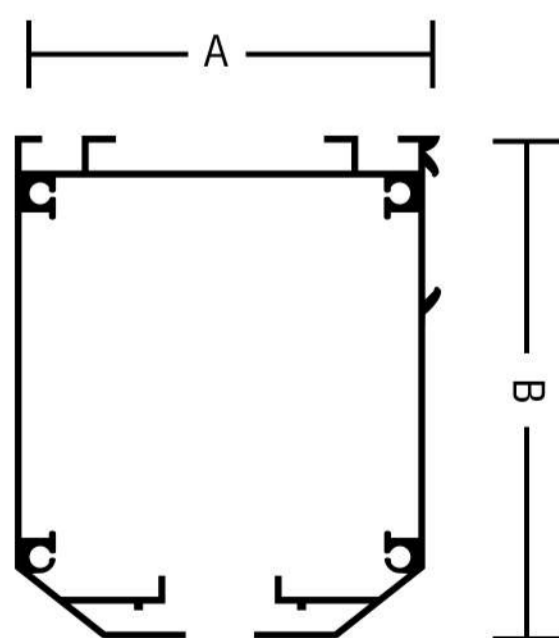
## CHAÎNETTE

- Rapport de transmission 1:5 - max 8 kg
- Jusqu'à 7 mètres de hauteur de cordon sur le tambour



## MOTEUR 230V

- Moteurs SOMFY et YOODA
- Moteurs avec commande radio RTS et commande de phase WT.
- Compatible avec Tahoma Switch



Dimension / A Dimension B / Longueur / Poids par mètre  
60 mm / 72 mm / 5800 mm / 1,3 kg

Matériau : Aluminium  
Couleur : Blanc



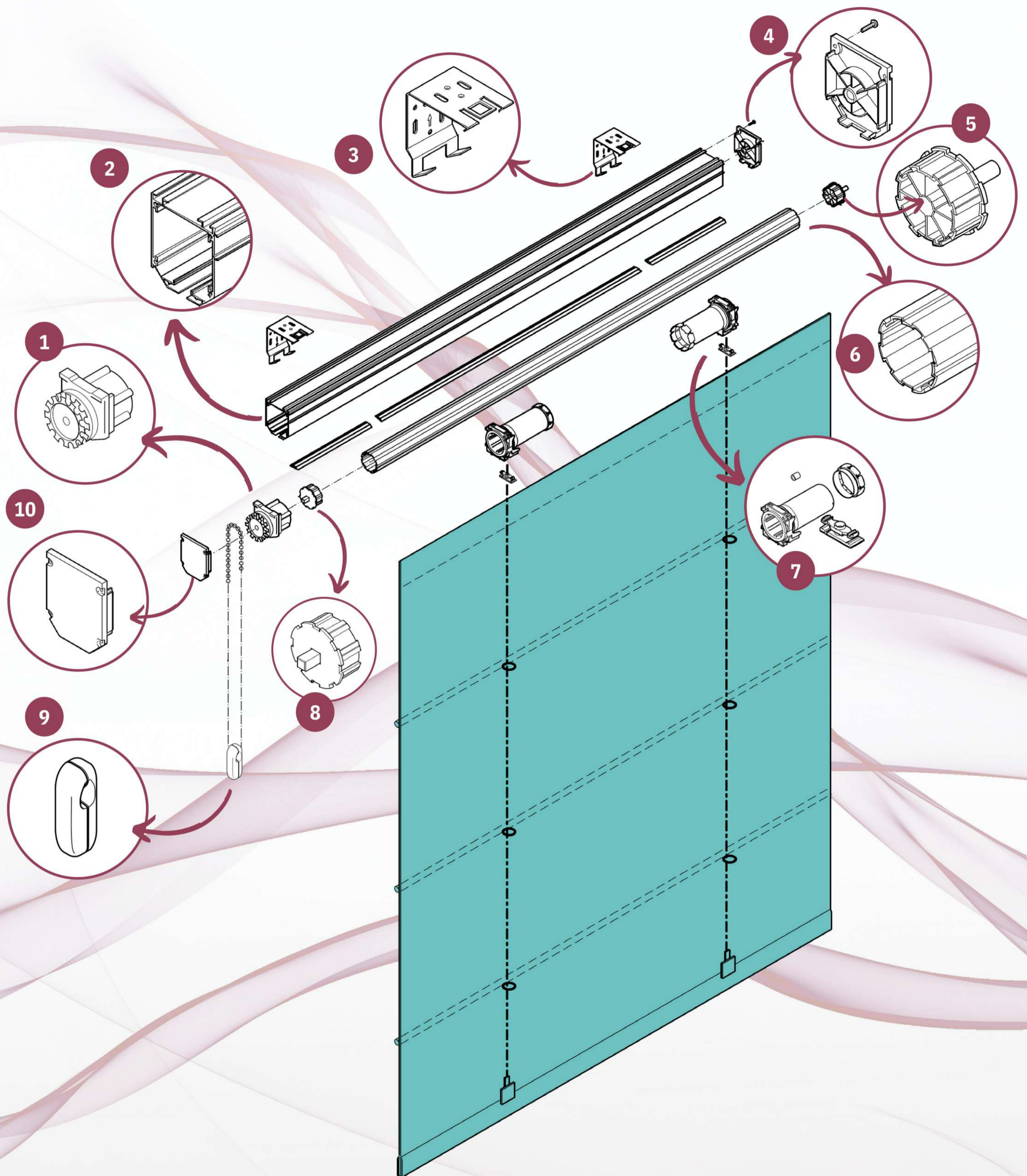
COMPATIBLE

**somfy**<sup>®</sup>  
**YOODA**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY





# NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME XL 230V



- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1 MÉCANISME AVEC CHÂINETTE 4,5X6,0 | 6 TUBE D'ENTRAÎNEMENT                    |
| 2 PROFIL DU RAIL XL                | 7 TAMBOUR AVEC CORDON                    |
| 3 SUPPORT UNIVERSEL                | 8 ADAPTATEUR POUR LE TUBE D'ENTRAÎNEMENT |
| 4 CAPUCHON DU RAIL                 | 9 POIDS DU CORDON                        |
| 5 CAPUCHON DU TUBE D'ENTRAÎNEMENT  | 10 CAPUCHON DU MÉCANISME                 |



# NORMES DE RÉALISATION DU SYSTÈME XL 230V

## SYSTÈME DE STORES ROMAINS XL 230V

MOTEUR INTÉGRÉ AVEC TUBE D'ENTRAÎNEMENT DANS LE RAIL



- Conçu pour les moteurs à phase ainsi que pour les moteurs à commande radio.
- Possibilité d'intégration directe avec la maison intelligente de SOMFY.
- Compatible avec les systèmes intelligents et les télécommandes CORTINO et YOODA.



### TAHOMA SWITCH\*

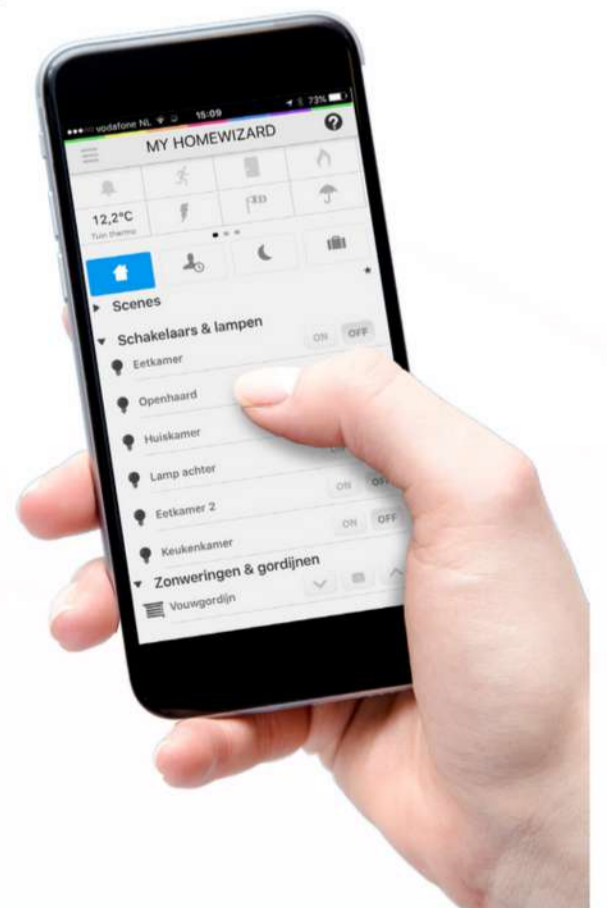
\*compatible uniquement avec les moteurs radio de SOMFY.



**YOODA**  
TECHNOLOGY



**somfy**







## NORMES DE RÉALISATION POUR LES STORES ROMAINS DE TOIT





## ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET NORMES DE RÉALISATION

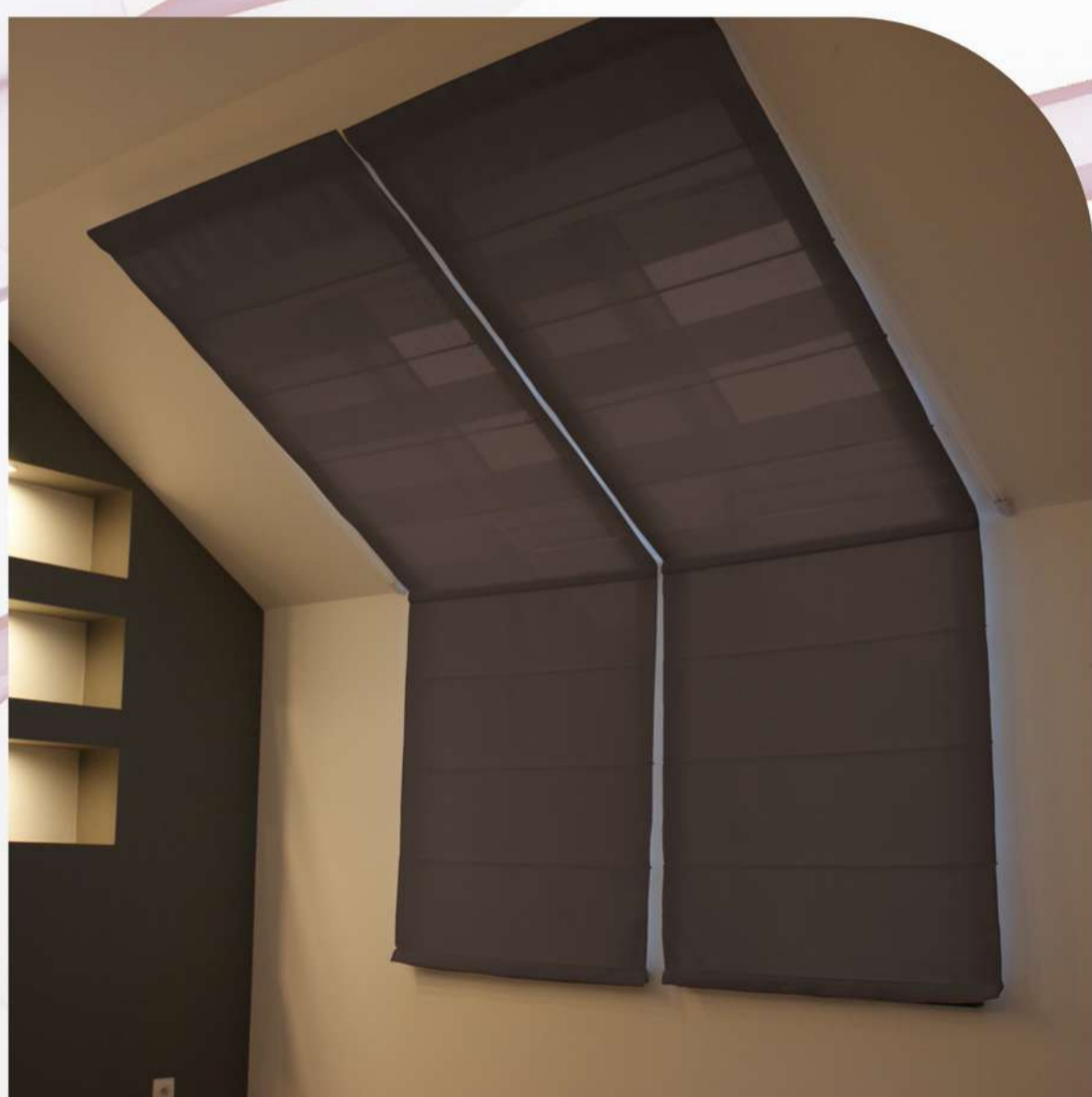
Sur votre grenier, vous pouvez combiner l'élégance et la fonctionnalité grâce aux stores romains traditionnels. Nos stores romains de toit offrent de nombreux avantages. Tout d'abord, ils sont visuellement indiscernables des stores romains classiques, à l'exception du fait qu'ils sont conçus pour être montés sur un mur avec une fenêtre de toit. Notre système breveté de guides latéraux permet à la toile du store de couvrir complètement la fenêtre, permettant une décoration intérieure homogène en utilisant le même type de store pour différents types de fenêtres, y compris les fenêtres normales, de toit et en angle. De plus, un seul store peut couvrir plusieurs fenêtres de toit simultanément



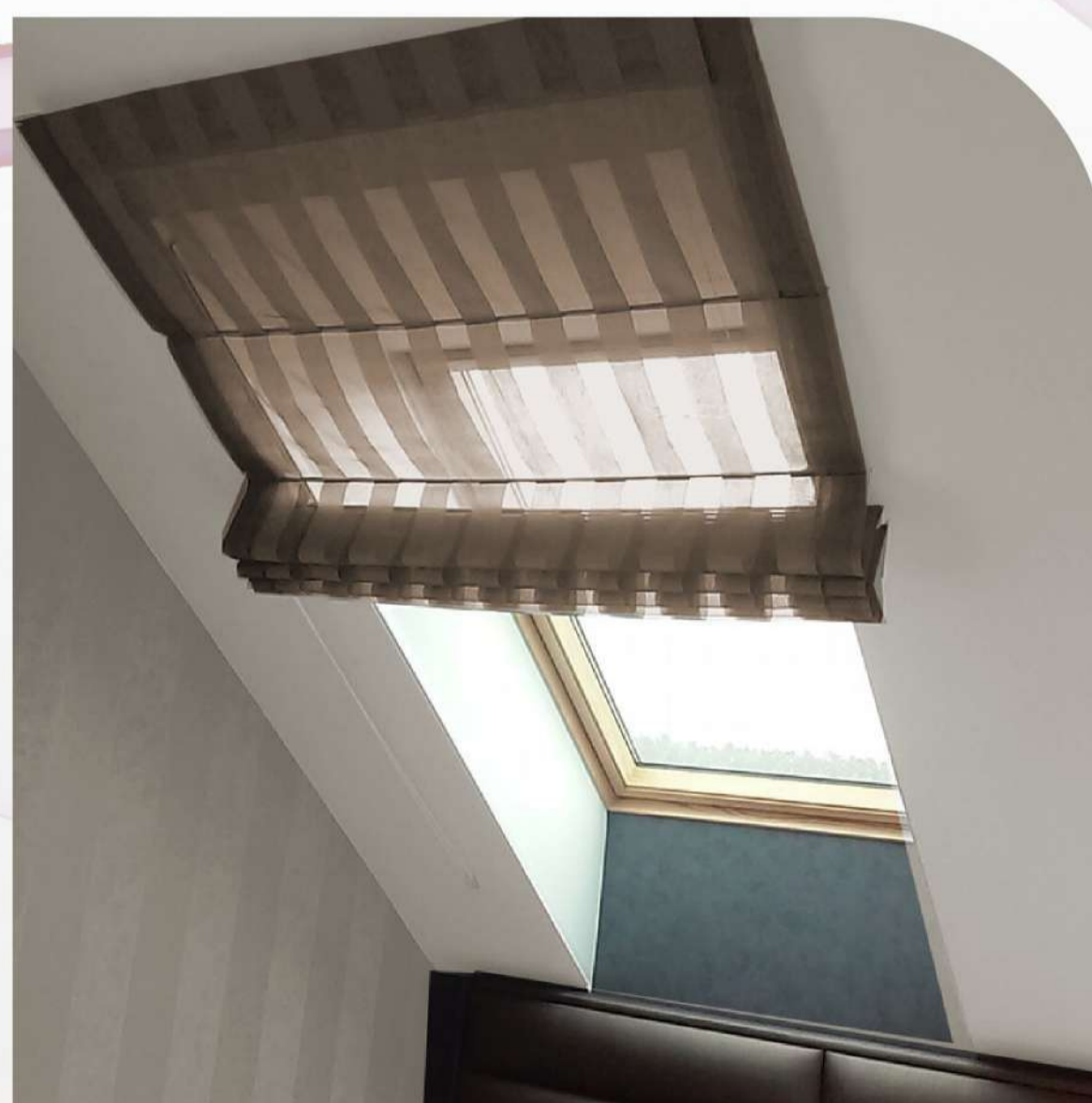
1. STORE ROMAIN EN ANGLE DOUBLE



2. STORE ROMAIN EN ANGLE TRIPLE



3. STORE ROMAIN EN ANGLE DOUBLE

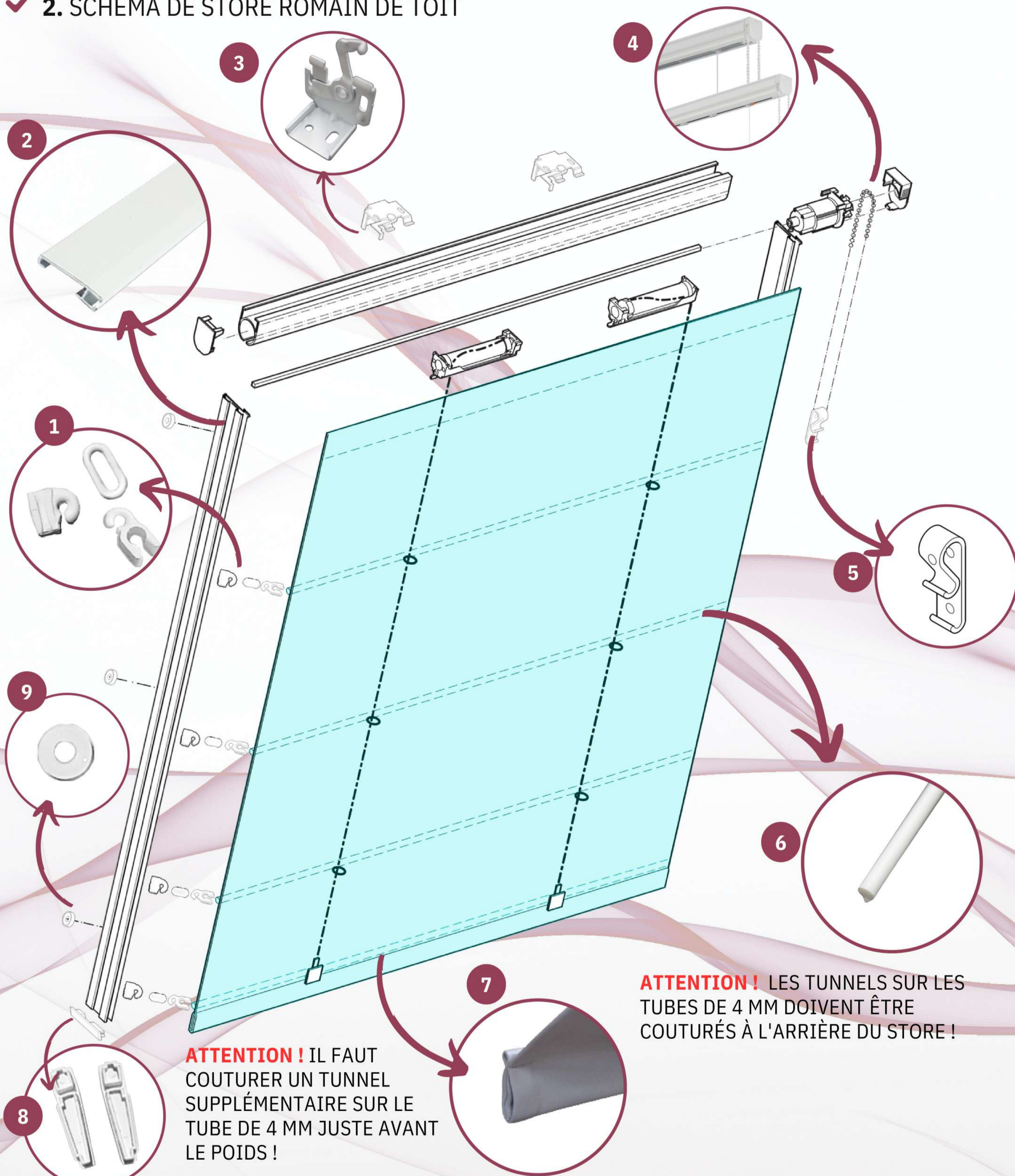


4. STORE ROMAIN DE TOIT SIMPLE



# NORMES DE RÉALISATION POUR LES STORES ROMAINS DE TOIT

## ✓ 2. SCHÉMA DE STORE ROMAIN DE TOIT



**ATTENTION !** IL FAUT COUTURER UN TUNNEL SUPPLÉMENTAIRE SUR LE TUBE DE 4 MM JUSTE AVANT LE POIDS !

**ATTENTION !** LES TUNNELS SUR LES TUBES DE 4 MM DOIVENT ÊTRE COUTURÉS À L'ARRIÈRE DU STORE !

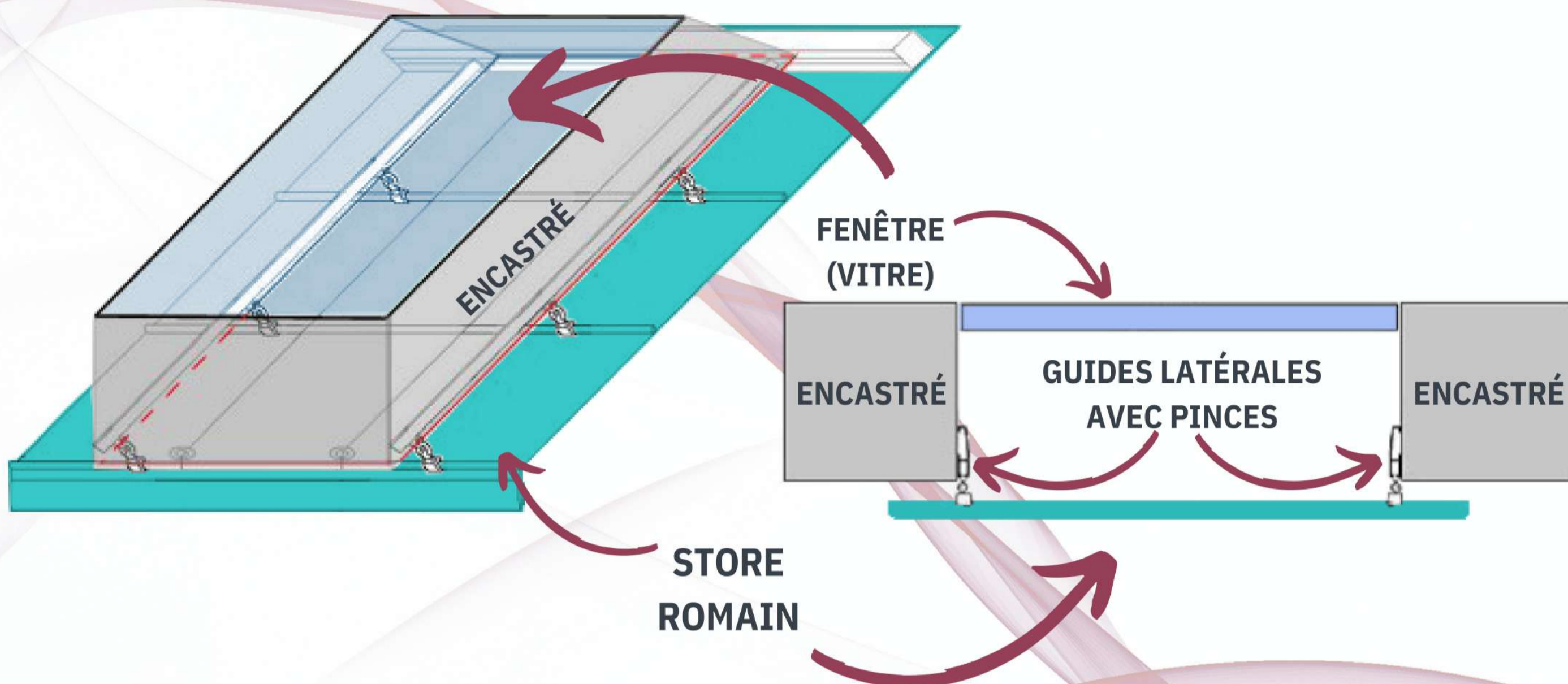
- 1 FERMETURE ÉCLAIR, ŒILLET ET PINCE SUR LE TUBE.
- 2 GUIDE LATÉRALE
- 3 SUPPORT UNIVERSEL POUR STORE ROMAIN
- 4 MÉCANISME DE STORE ROMAIN
- 5 TENDEUR DE CHÂÎNETTE
- 6 BARRES DE SOUTIEN DE 4 MM.
- 7 TUNNEL POUR LE LESTAGE DU STORE
- 8 CAPUCHON DE LA GUIDE LATÉRALE
- 9 SUPPORT DE MONTAGE DE LA GUIDE

\*CHOIX DE TISSUS À PARTIR DE L'ÉCHANTILLON.

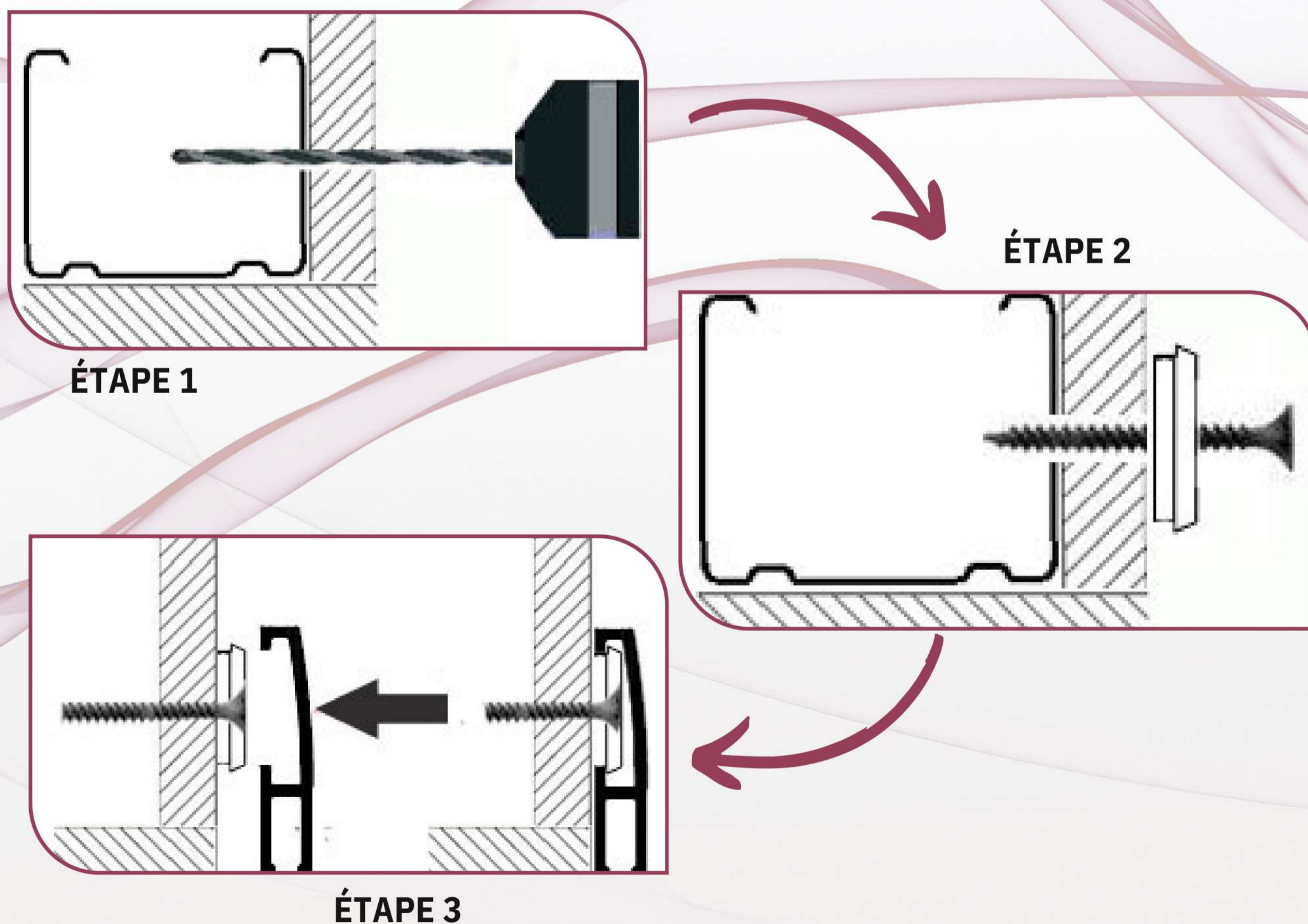


# NORMES DE RÉALISATION POUR LES STORES ROMAINS DE TOIT

## ✓ 3. SCHÉMA D'INSTALLATION D'UN STORE ROMAIN



## ✓ 4. SCHÉMA D'INSTALLATION DES GUIDES POUR ENCASTRÉ



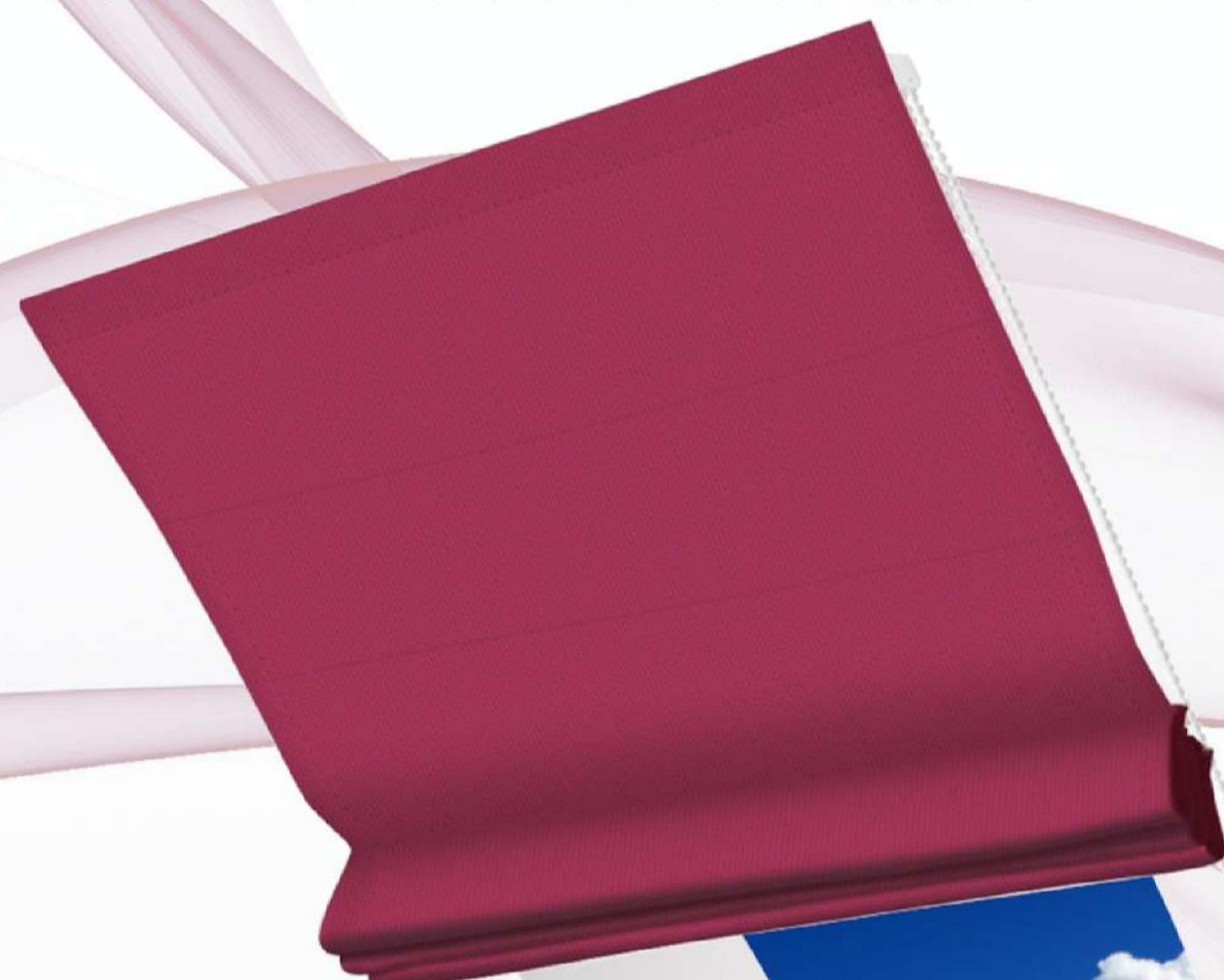


GUIDE DE COULEUR BLANCHE

GUIDE DE COULEUR ANODISÉE

## ✓ 5. STORE ROMAIN DE TOIT ET EN ANGLE : GUIDES

Les guides avec une section de 5 mm sur 28 mm sont montées à l'intérieur de l'embrasure de la fenêtre juste à côté du bord, tandis que le tissu du store est situé devant l'embrasure et peut dépasser légèrement sur les côtés. Lorsque le store est levé, les cordons enroulés sur la bobine soulèvent le tissu, créant des plis qui sont collectés successivement et disposés les uns sous les autres. Le store levé n'entrave en aucune manière l'ouverture et la fermeture de la fenêtre de toit.



BY

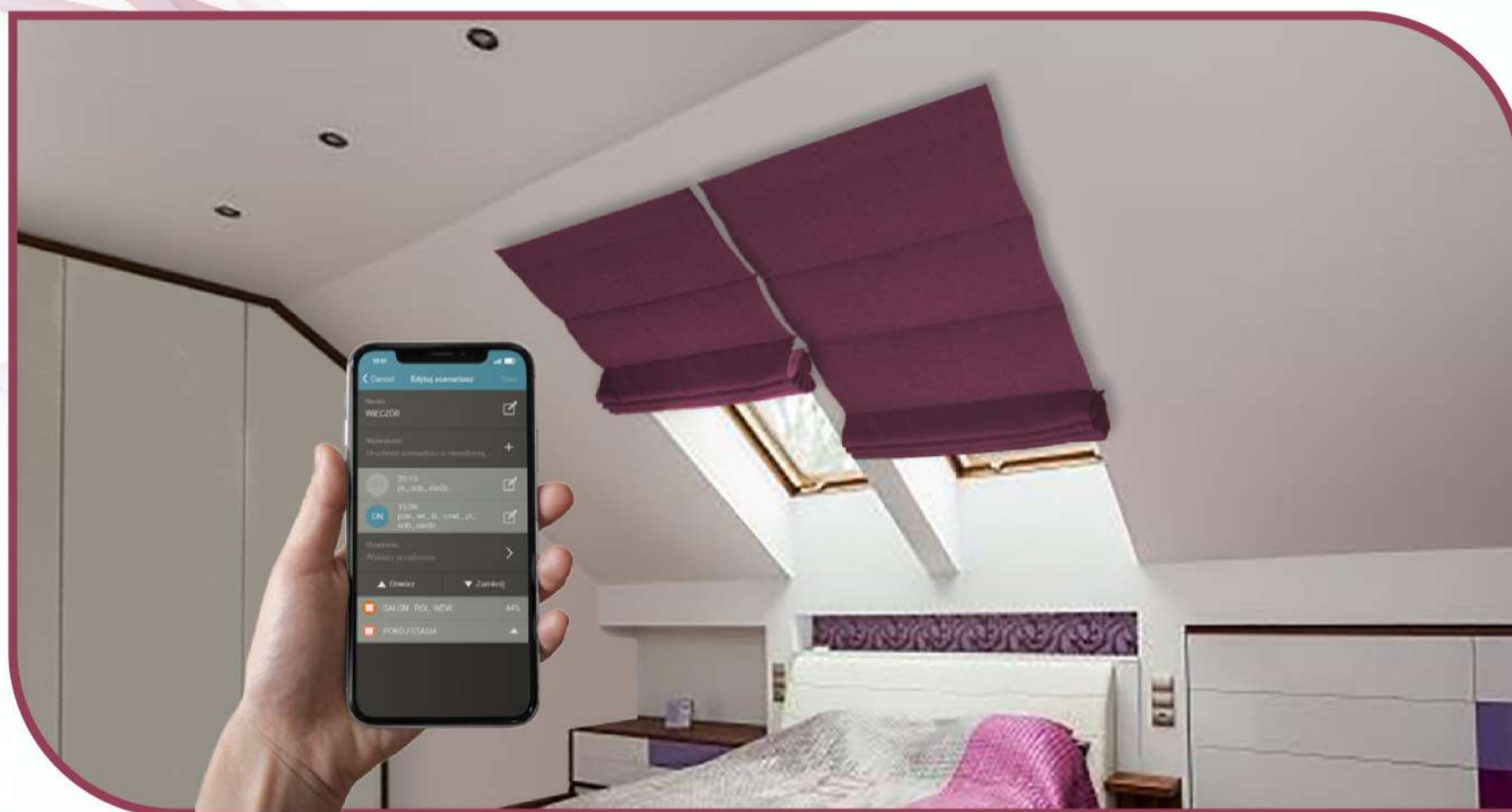






## ✓ 6. STORE ROMAIN : INSTALLATION/DÉSINSTALLATION FACILE ET LAVABLE

Ce système permet une facilité de lavage car le tissu du store peut être détaché du mécanisme en quelques secondes, facilitant l'entretien. L'installation est tout aussi facile car en plus des supports du mécanisme, seules deux guides sont nécessaires, fixées avec 6-8 clips pour l'ensemble du système. De plus, en cas de changement de décoration, il est possible de remplacer le tissu, évitant ainsi d'avoir à acheter un tout nouveau store. Notre système peut accueillir n'importe quel tissu, offrant une liberté dans le choix de la décoration des fenêtres



CORTINO

somfy®

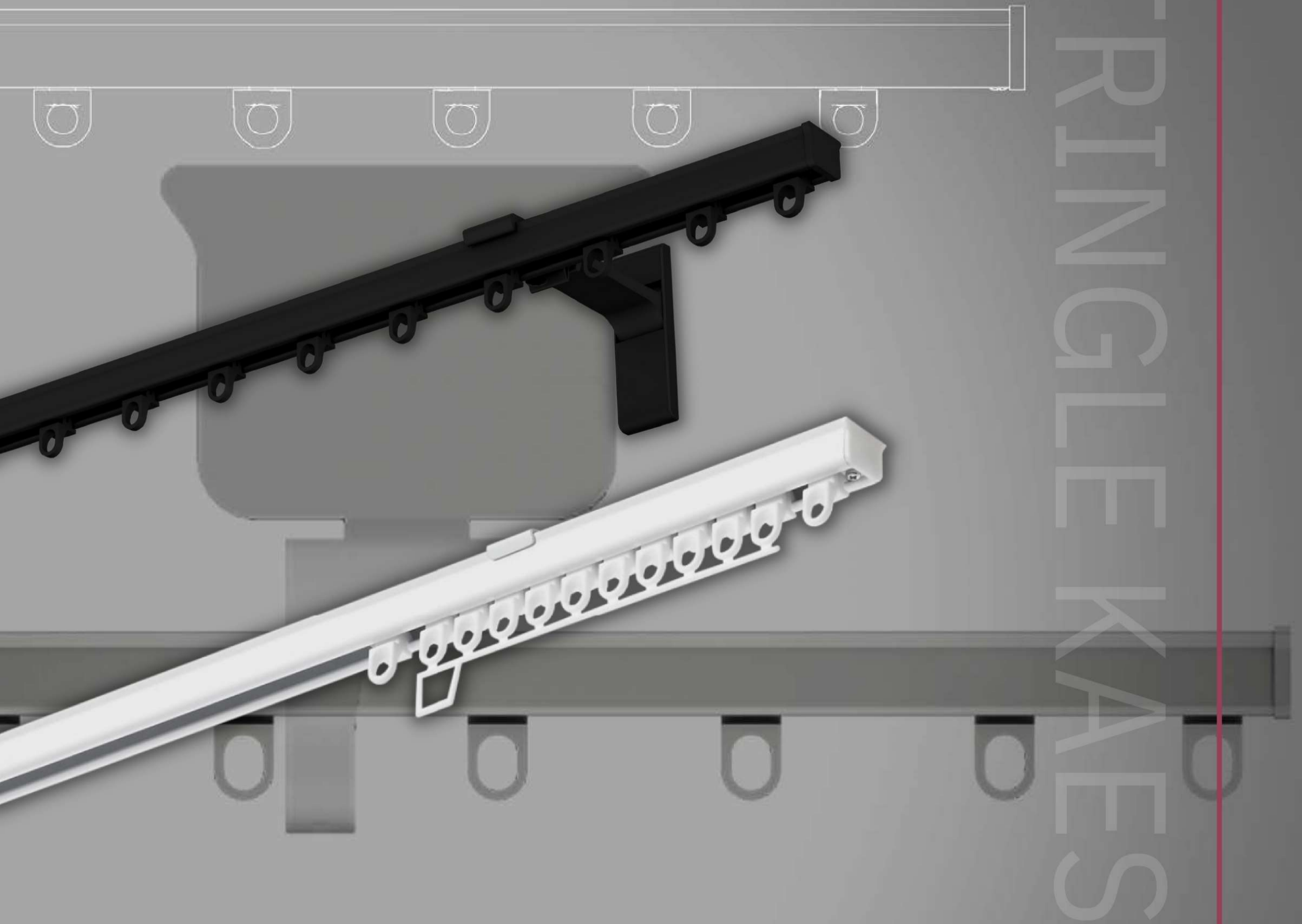
## ✓ 7. STORE ROMAIN ÉLECTRIQUE 12V et 230V

Le système CITY est un mécanisme fiable avec une longue histoire et une garantie de 5 ans. Par rapport aux versions précédentes, il présente de nombreuses améliorations telles que la fixation en métal du frein avec deux vis et le verrouillage de la tige d'entraînement. De plus, le système de déconnexion des cordons permet de détacher facilement et rapidement le tissu pour le lavage, sans avoir besoin de régler à nouveau les cordons lors de la réinstallation. Cependant, la plus grande caractéristique du mécanisme CITY est son adaptabilité à un mécanisme électrique de 12V. Cela signifie que si l'on décide d'automatiser les stores à l'avenir, il ne sera pas nécessaire d'acheter un tout nouveau système - il suffira d'acheter les moteurs appropriés. Ainsi, le système CITY est un investissement à long terme, assurant fonctionnalité et confort d'utilisation. Grâce à une section plus grande du mécanisme (SYSTÈME XL), il est possible d'installer des moteurs de stores de 230V à l'intérieur.





## NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE "KAES"





# NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE "KAES"

## ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET NORMES DE RÉALISATION

Bien que l'on puisse penser que rien de particulièrement innovant dans l'aménagement des fenêtres n'apparaîtra plus sur le marché, l'industrie surprend régulièrement ses clients avec des propositions intéressantes et pratiques au quotidien, dotées de solutions technologiques intéressantes. Les systèmes de rails en aluminium KAES font certainement partie de ces options modernes et constituent une excellente alternative aux tringles à rideaux traditionnelles. En comparaison avec leurs prédécesseurs, ils se caractérisent par une fonctionnalité mieux adaptée aux besoins contemporains. Bien sûr, l'esthétique de leur conception et leur design non conventionnel ne sont pas non plus sans importance, ce qui fait que les clients apprécient les systèmes de rails en aluminium KAES également pour leurs qualités esthétiques.

## RAIL/ TRINGLE KAES



### GLISSIÈRES ASYMÉTRIQUES

- Fonctionnement fluide et silencieux avec des glissières asymétriques AS.
- Couleurs blanc et noir



### GLISSIÈRE AVEC DES ROULETTES\*

- Fonctionnement fluide et silencieux grâce aux roulettes en caoutchouc
- Couleurs blanc et noir

## INSTALLATION FACILE DU SYSTÈME DE COULISSEMENT MANUEL

### COULEUR BLANCHE PEINTE À LA POUDRE

### COULEUR NOIRE PEINTE À LA POUDRE

- Possibilité de plier la tringle à 90° et en arc.
- Rails peints à la poudre en blanc et noir.
- Les petites roulettes assurent un fonctionnement fluide et silencieux
- Montage possible sur le mur grâce aux nouveaux supports.

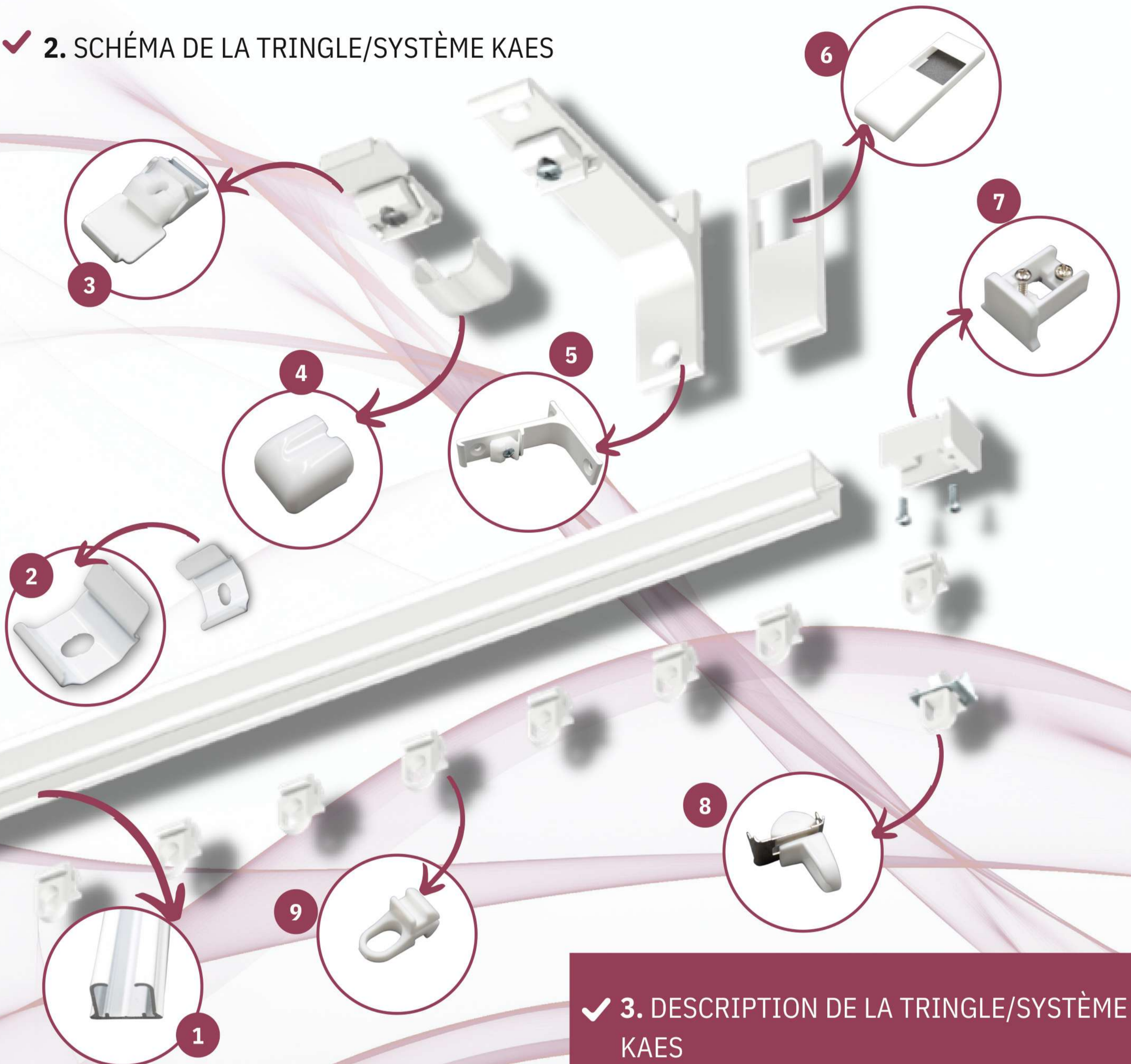


\*REMARQUE : Les glissières avec des roulettes ne peuvent pas être utilisées avec des rails courbés.



# NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE "KAES"

## ✓ 2. SCHÉMA DE LA TRINGLE/SYSTÈME KAES



- 1 TRINGLE KAES
- 2 SUPPORT DE PLAFOND KLIPS
- 3 SUPPORT DE PLAFOND SMART KLIK
- 4 BOUCHON DU SUPPORT SMART KLIK
- 5 SUPPORT MURAL SMART KLIK
- 6 BOUCHON DU SUPPORT SMART KLIK
- 7 BOUCHON DE LA TRINGLE KAES
- 8 ARRÊT TWIST
- 9 GLISSIÈRE ASYMÉTRIQUE AVEC CŒILLET

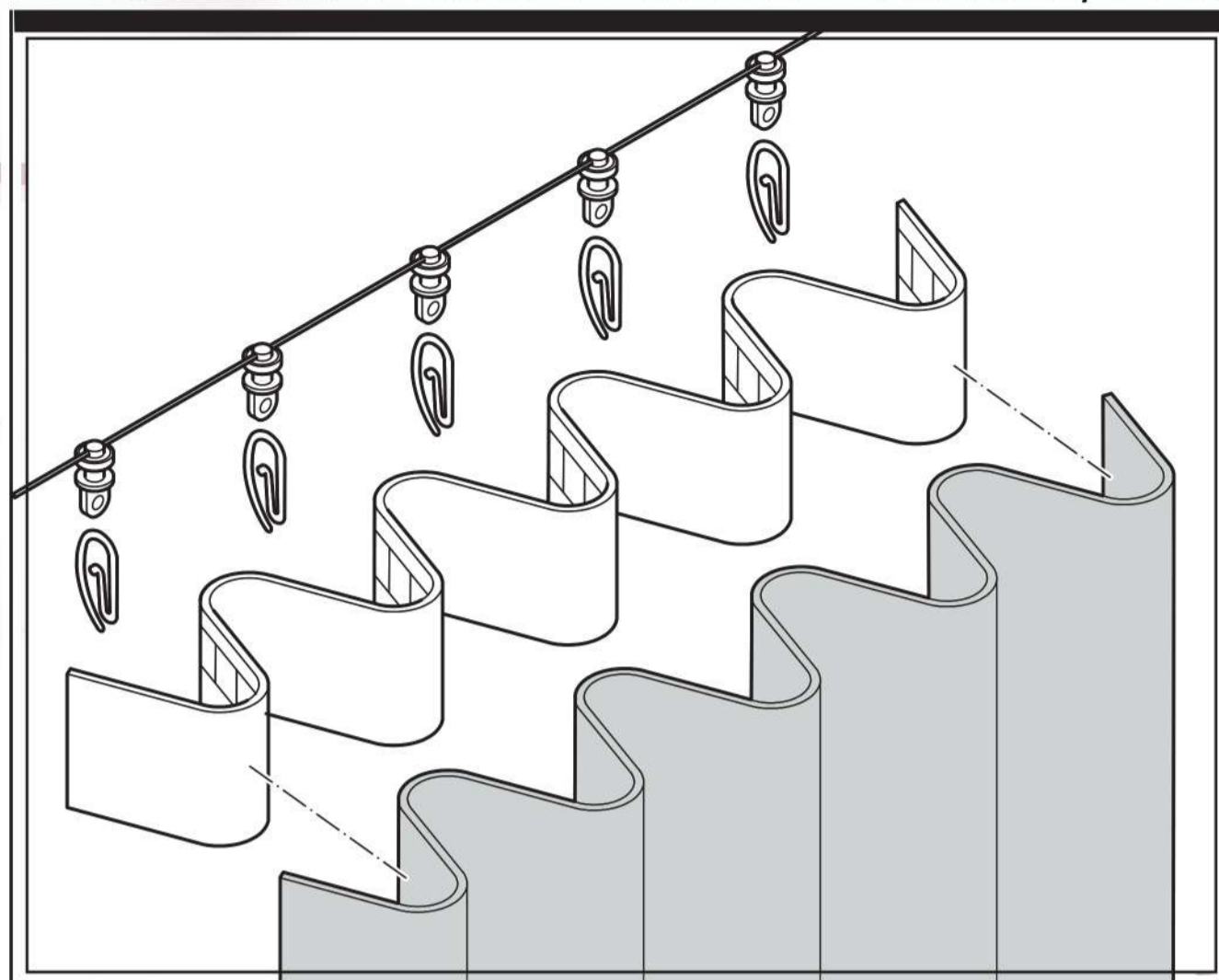
## ✓ 3. DESCRIPTION DE LA TRINGLE/SYSTÈME KAES

Le système de rails en aluminium KAES présenté dans cette catégorie présente de nombreux avantages qui en font l'une des solutions les plus populaires depuis son apparition sur le marché. Les utilisateurs apprécient surtout le mécanisme très silencieux et fluide, ce qui rend le déplacement même de rideaux plus lourds très facile et ne génère pas de bruit supplémentaire dans la pièce. Il est également important de noter que les rails en aluminium s'adaptent à la forme de la fenêtre, ce qui rend leur ajustement aux besoins spécifiques et leur installation très simples. Un autre avantage notable est la facilité de suspension des rideaux, assurée par des curseurs bien conçus.



# NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE "KAES"

## ✓ 3. SYSTÈME WAVE POUR LA TRINGLE/SYSTÈME KAES



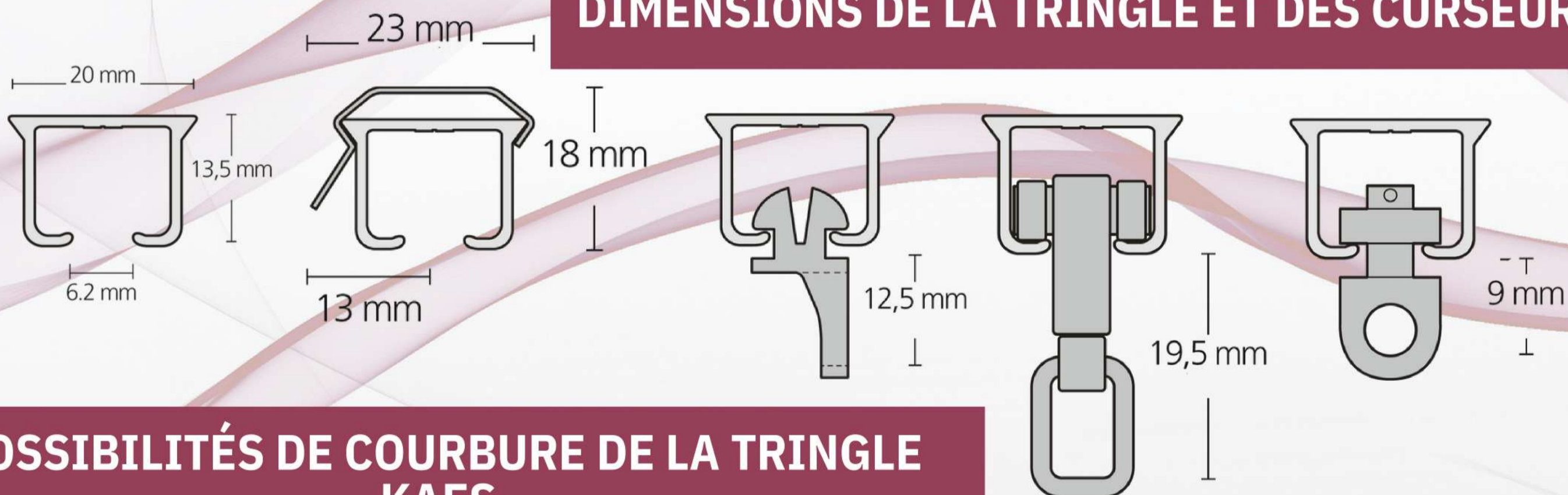
Le système WAVE pour la tringle KAES est disponible en blanc et en noir. La distance entre les curseurs reliés par une corde est de 6 cm ou 8 cm.



### SYSTÈME WAVE POUR LA TRINGLE KAES



### DIMENSIONS DE LA TRINGLE ET DES CURSEURS



### POSSIBILITÉS DE COURBURE DE LA TRINGLE KAES







## NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE ÉLECTRIQUE SOMFY SLIM

somfy®



SOMFY SLIM





# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE ÉLECTRIQUE SOMFY SLIM

## ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET NORMES DE RÉALISATION

Les tringles électriques "Somfy Slim" : Bien que l'on puisse penser qu'il n'y a plus rien d'innovant sur le marché de l'ameublement de fenêtres, l'industrie surprend régulièrement ses clients avec des propositions intéressantes et pratiques au quotidien, dotées de solutions technologiques captivantes. Les rails en aluminium SLIM avec motorisation électrique de la société SOMFY font certainement partie de ces options modernes et constituent une excellente alternative aux tringles traditionnelles. En comparaison avec leurs prédécesseurs, ils se caractérisent par une fonctionnalité mieux adaptée aux besoins contemporains. Bien sûr, l'esthétique de leur conception et leur design exceptionnel ne sont pas négligeables, ce qui fait que les clients apprécient également les tringles Somfy Slim pour leurs qualités esthétiques

### RAIL/TRINGLE SLIM



#### CURSEURS ASYMÉTRIQUES

- Fonctionnement fluide et silencieux avec les curseurs asymétriques AS KLIK.
- Couleurs blanc et noir



#### CURSEUR AVEC ROULETTES\*

- Fonctionnement fluide et silencieux grâce aux roulettes en caoutchouc.
- Couleurs blanc et noir.



#### CURSEUR RENFORCÉ

- Résistance accrue aux charges.
- Couleurs blanc et noir.



#### COULEUR BLANC PEINT PAR POUDRAGE

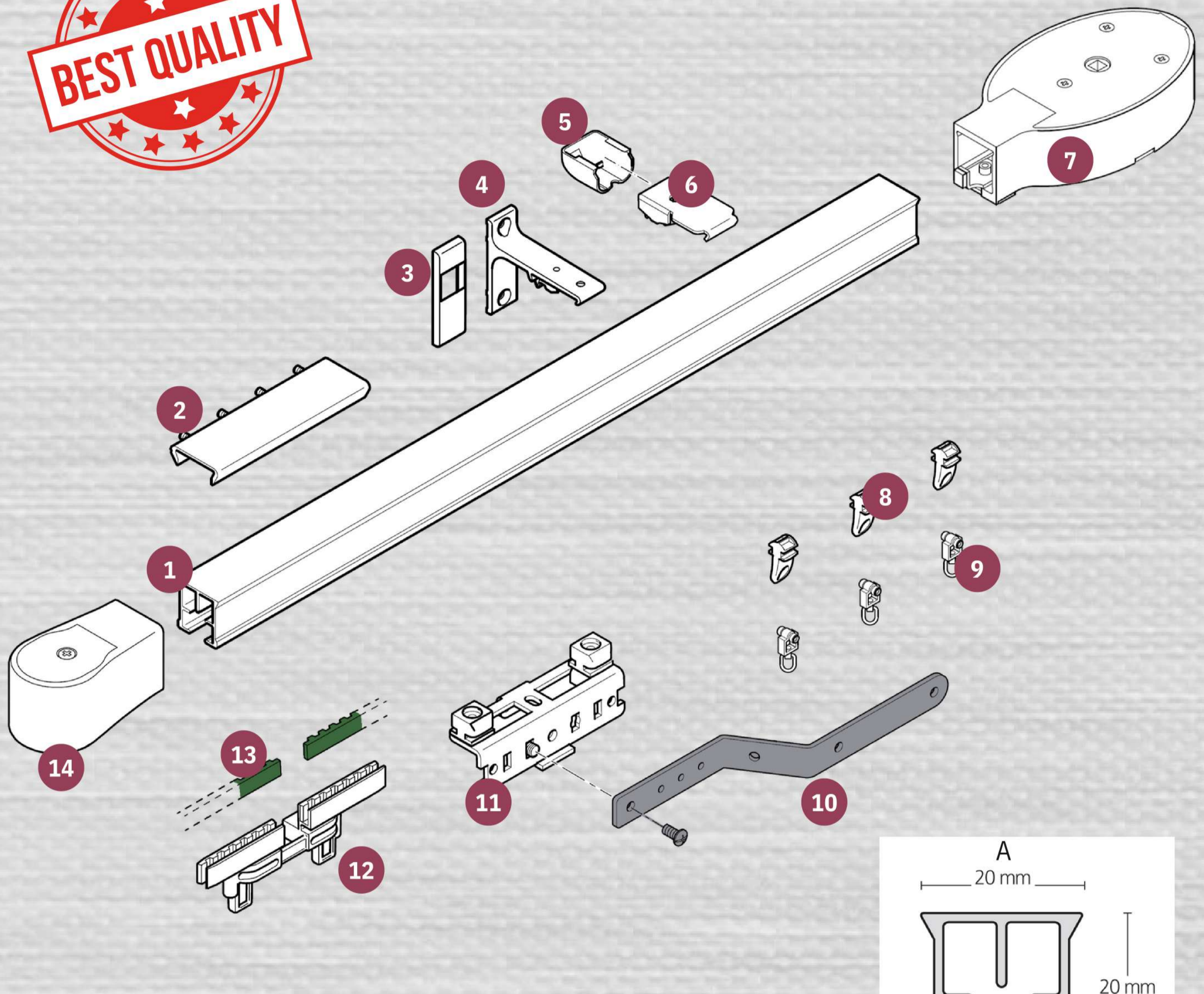


#### COULEUR NOIR PEINT PAR POUDRAGE

\*REMARQUE : Les curseurs avec roulettes ne peuvent pas être utilisés sur des rails courbés.



# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE ÉLECTRIQUE SOMFY SLIM



- 1 RAIL DE TRINGLE SOMFY SLIM
- 2 CONNECTEUR EXTERNE DE RAIL
- 3 BOUCHON D'ÉQUERRE DE SUPPORT MURAL
- 4 SUPPORT MURAL 1 VOIE
- 5 BOUCHON DE SUPPORT SMART-KLIK
- 6 SUPPORT DE PLAFOND SMART-KLIK
- 7 PONTET DE MOTEUR SOMFY
- 8 CURSEUR AS : BLANC OU NOIR
- 9 CURSEUR AVEC ROULETTE BLANC OU NOIR\*
- 10 BRAS DE GUIDAGE
- 11 CHARIOT DE GUIDAGE
- 12 CONNECTEUR DE COURROIE D'ENTRAÎNEMENT
- 13 COURROIE D'ENTRAÎNEMENT
- 14 PONTET D'INVERSION

Dimension A / Dimension B / Dimension C / Longueur / Poids par mètre  
 20 mm / 20 mm / 7,2 mm / 5800 mm / 0,27 kg

Matériau : Aluminium  
 Couleur : Blanc, Noir

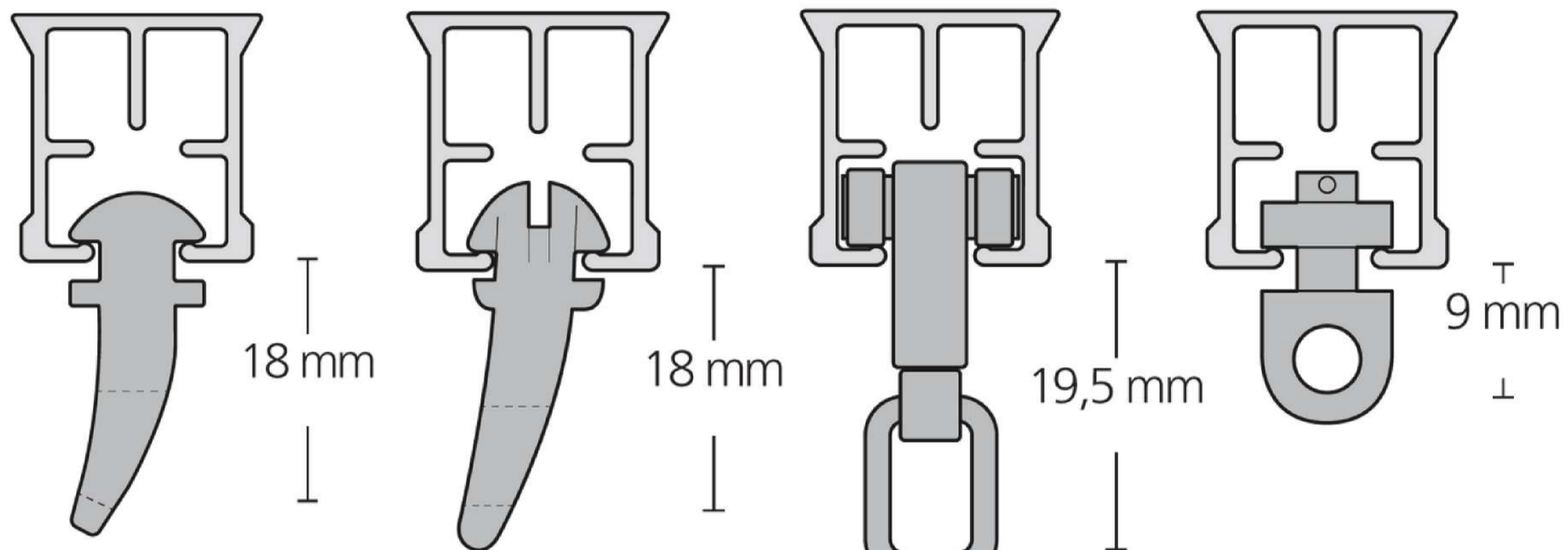


\*REMARQUE : Les curseurs avec roulettes ne peuvent pas être utilisés sur des rails courbés.



# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE ÉLECTRIQUE SOMFY SLIM

## DIMENSIONS DES CURSEURS

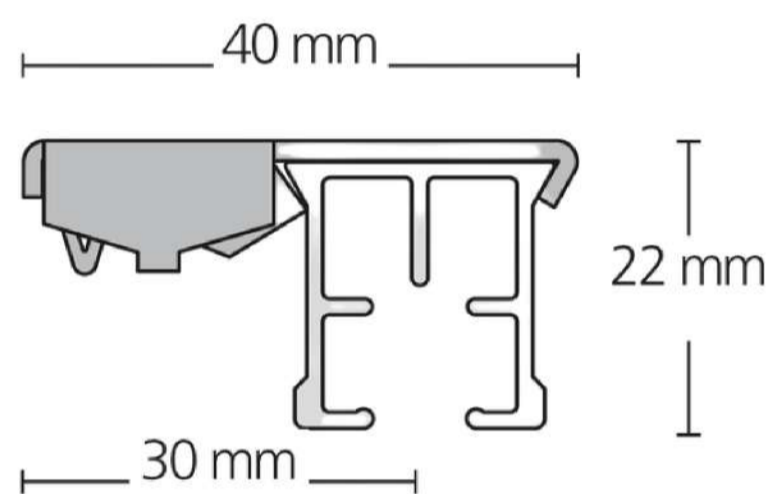


• Curseur AS avec œillet

• Curseur AS renforcé

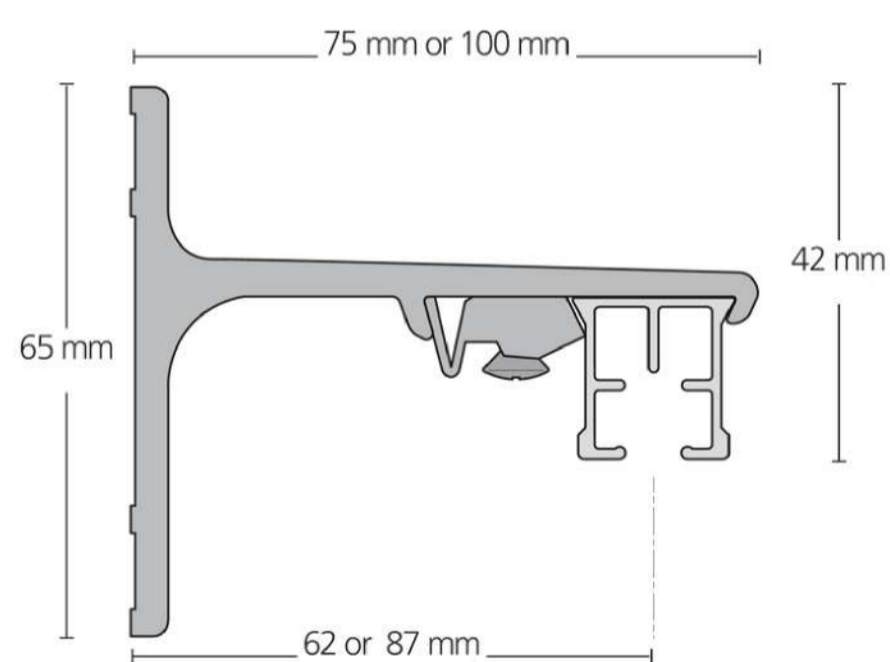
• Curseur avec roulette

• Curseur WAVE

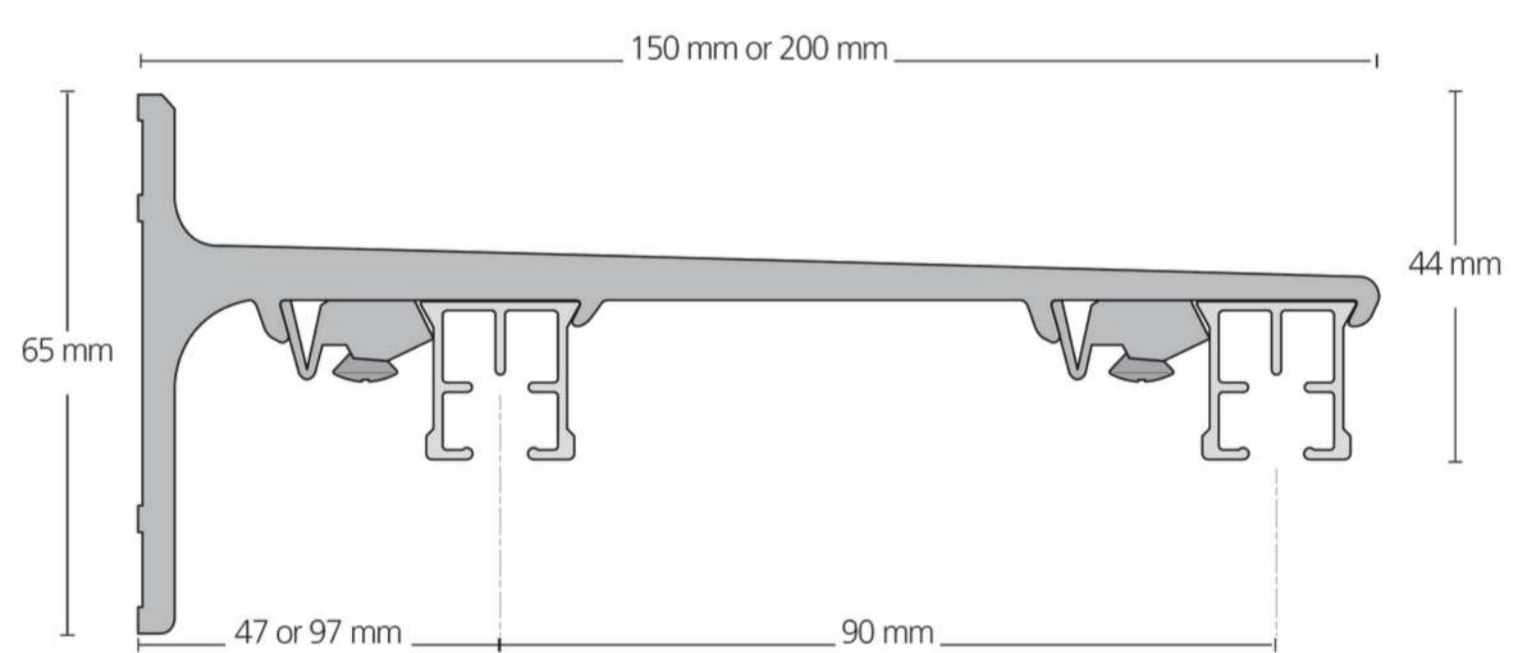


• Support smart-klik

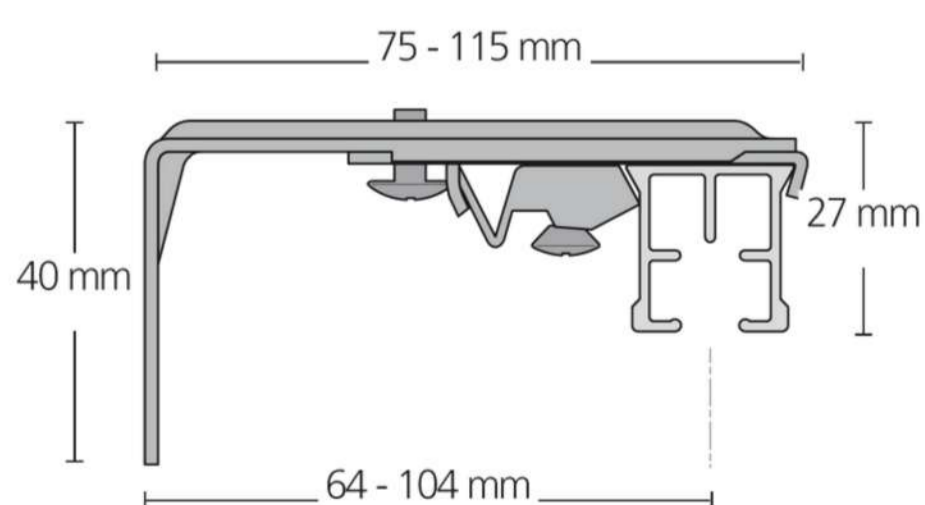
## DIMENSIONS DES SUPPORTS



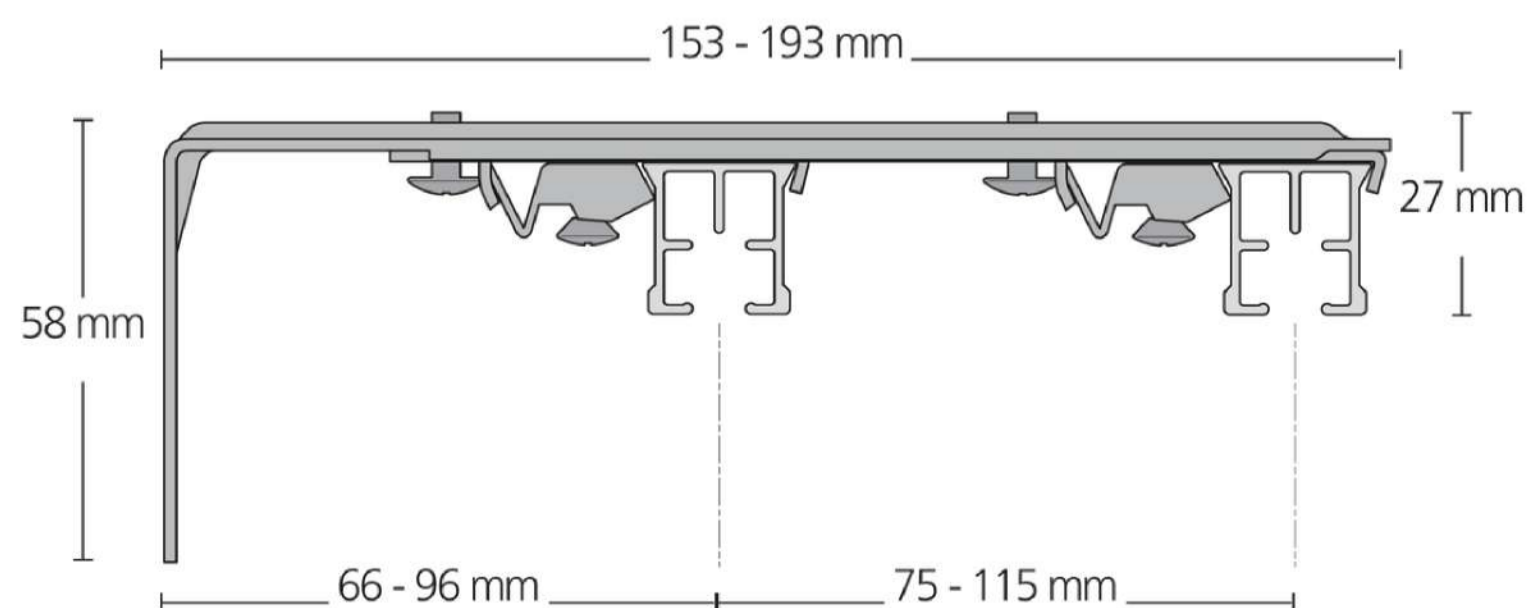
• Support mural 1 voie



• Support mural 2 voies



• Support mural 1 voie réglable

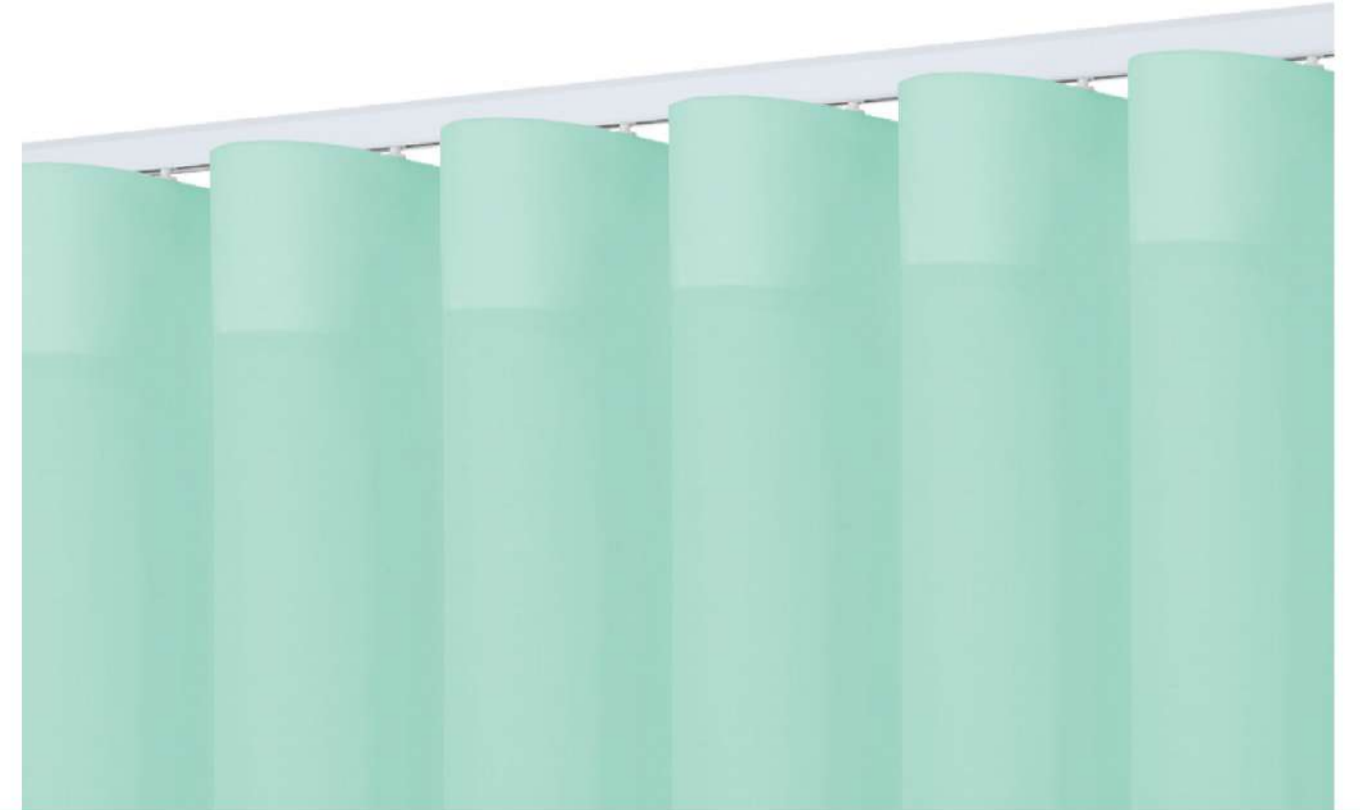
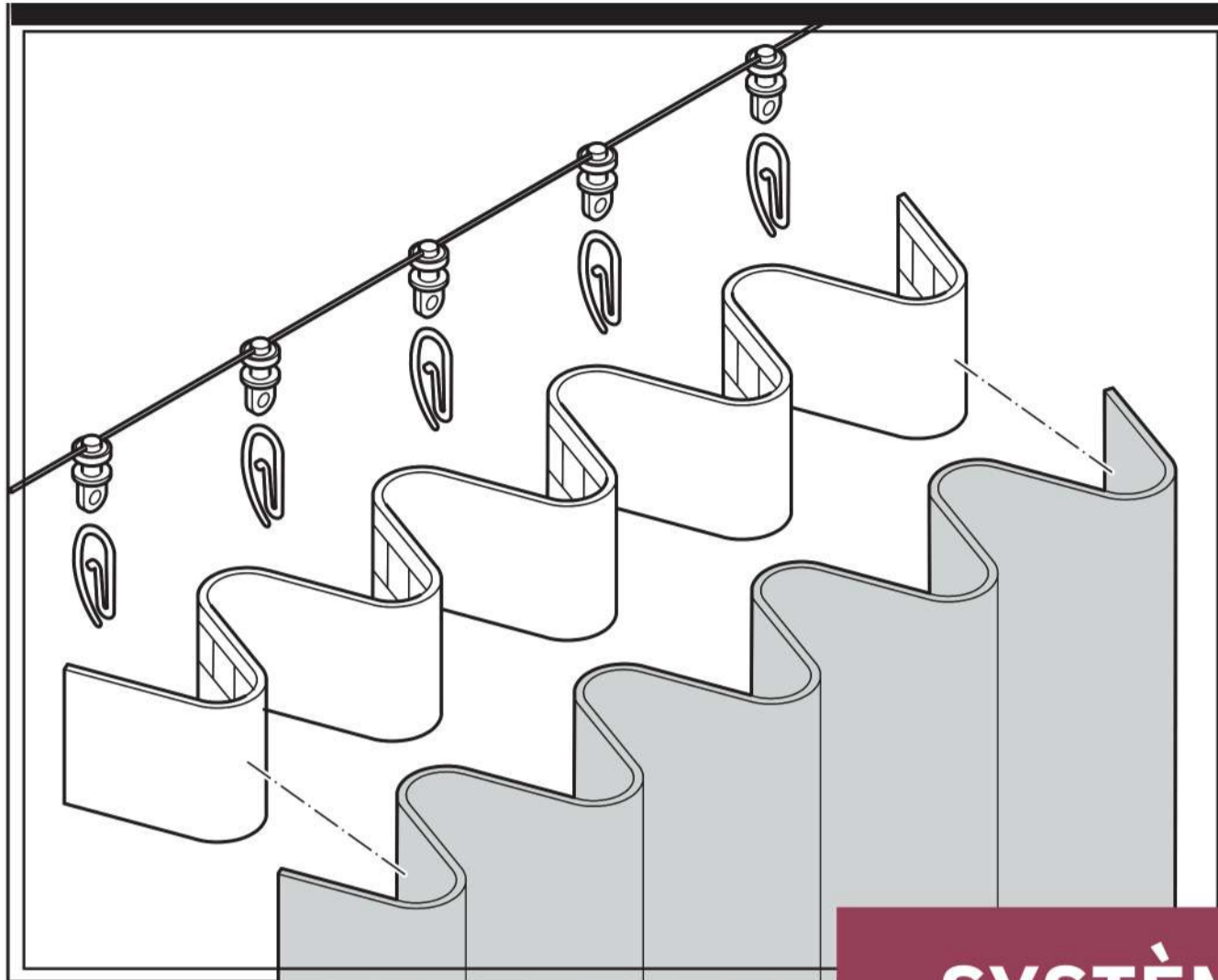


• Support mural 2 voies réglable



# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE ÉLECTRIQUE SOMFY SLIM

Le système WAVE pour le rail SLIM est disponible en blanc et en noir. La distance entre les curseurs connectés par une corde est de 6 cm ou 8 cm.



## SYSTÈME WAVE POUR LE RAIL SOMFY



## POSSIBILITÉS DE COURBURE DU RAIL SLIM

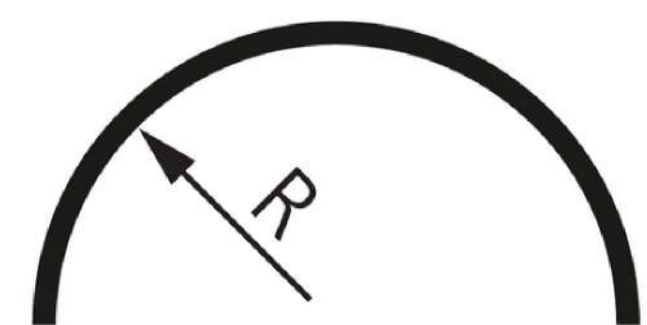
- Possibilité de courber le rail à 90° ou en arc.
- Les rails sont laqués en blanc et en noir.
- Les petites roulettes assurent un mouvement fluide et silencieux.
- Possibilité de montage mural grâce aux nouveaux supports.



Min. R:  
200 mm








Min.  
Interval  
600 mm  
Interval



Min. R:  
500 mm



# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE ÉLECTRIQUE SOMFY SLIM

SOMFY	ALIMENTATION SANS FIL		ALIMENTATION FILAIRE		
	 Irismo 45 WireFree	 Movelite 35 WireFree	 Movelite 35 WT/RTS/DCT	 Glydea Ultra 30 WT/RTS/DCT	 Glydea Ultra 60 WT/RTS/DCT
Alimentation	Batterie lithium 2950 mAh 24V + chargeur secteur	Batterie lithium 650 mAh 14,8 V, 2 A + chargeur USB	90 - 255V , 50 - 60Hz	90 - 255V , 50 - 60Hz	90 - 255V , 50 - 60Hz
Puissance du moteur	0,8 Nm	0,6 Nm	0,6 Nm	0,6 Nm	1,0 Nm
Volume sonore	39 dBA	41 dBA	41 dBA	Mode silencieux 38 dBA	Mode silencieux 38 dBA
Poids maximal du rideau	jusqu'à 45 kg	jusqu'à 35 kg	jusqu'à 35 kg	jusqu'à 35 kg	jusqu'à 60 kg
Vitesse	12,5-20 cm/s	15 cm/s	15 cm/s	Mode par défaut : 15 cm/s   Mode standard : 12,5 cm/s – 20,0 cm/s   Mode silencieux : 7,5 cm/s,	
Fonction Touch Motion	✓	✓	✗ ✓ ✗	✗ ✓ ✗	✗ ✓ ✗
Fonction WAVE pour onduler le tissu	✓	✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Possibilité de pliage	✓	✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓

- Conçu aussi bien pour les moteurs à phase que pour les moteurs radiocommandés.
- Possibilité d'intégration directe avec la maison intelligente de SOMFY



**TAHOMA SWITCH\***

\*Compatible uniquement avec les moteurs radio de SOMFY.



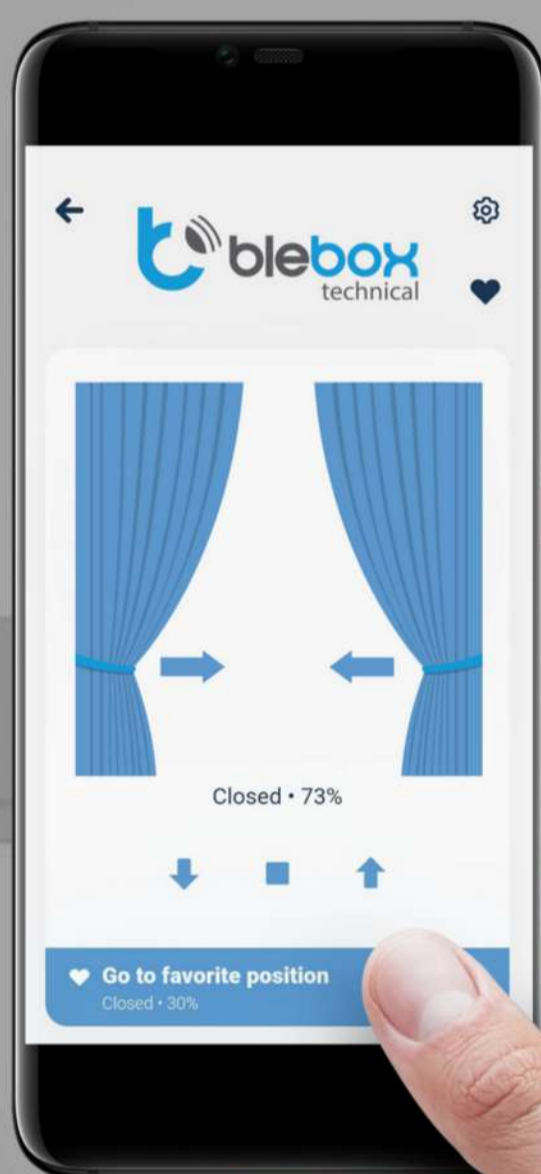




## NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE ÉLECTRIQUE UNIVERSEL AM68

# UNIVERSAL

# AM68+BLEBBOX





# NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE ÉLECTRIQUE UNIVERSEL AM68

## 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET NORMES DE RÉALISATION

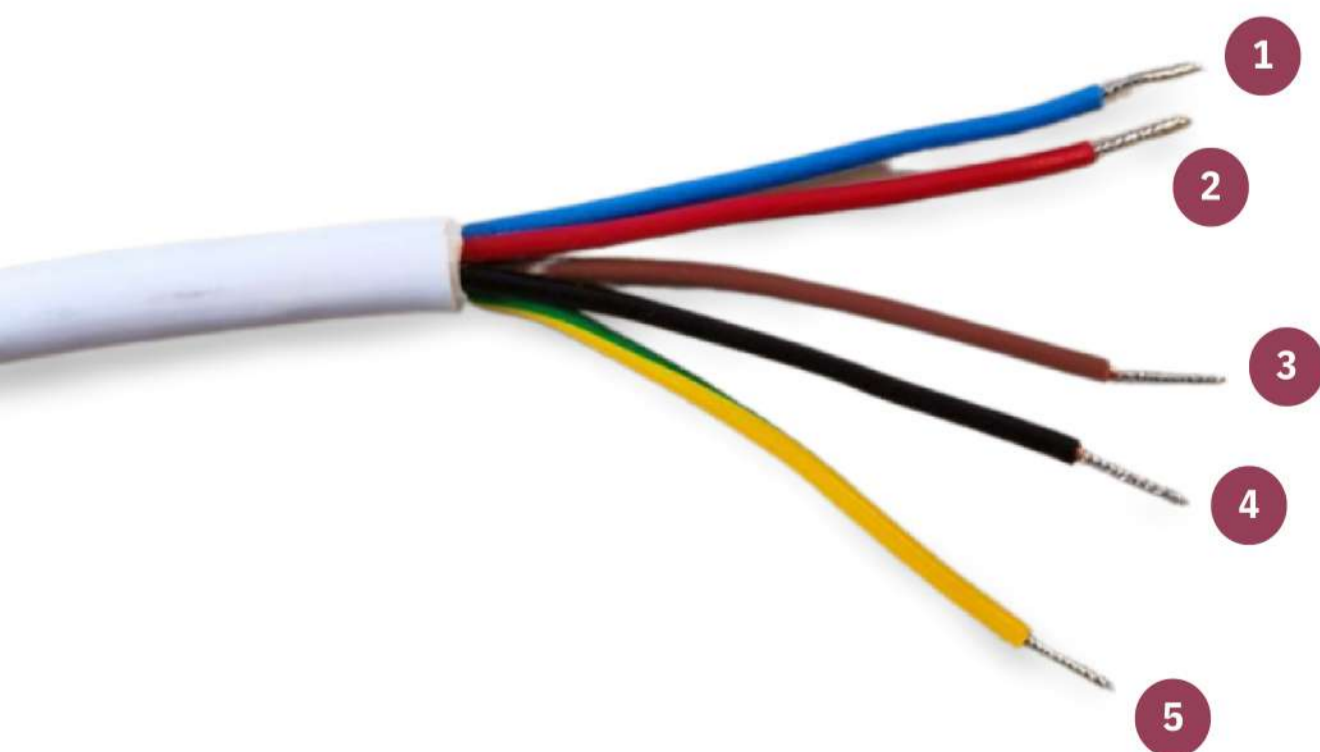
La Tringle Électrique Universelle est la solution idéale pour ceux qui veulent contrôler leurs rideaux de manière simple et pratique avec différentes méthodes à la fois. Le moteur AM68, associé au module BLEBOX : Shutterbox 2.0, permet de commander facilement les rideaux avec une télécommande, un interrupteur filaire, via une connexion RJ (non potentiel), avec l'application wBox sur un smartphone, ou même avec la fonction "Touch Moiton" en tirant sur le tissu.

L'un des principaux avantages de la Tringle Électrique Universelle est sa construction flexible et ultra-silencieuse, permettant un réglage fluide de la vitesse de déplacement des rideaux. De plus, le moteur AM68 mémorise la position automatique, permettant à l'utilisateur de passer facilement et rapidement entre différentes positions des rideaux. La fonction de mémoire permet de conserver la dernière position des rideaux, et la fonction de mouvement tactile "Touch Motion" permet un réglage rapide et pratique d'un simple toucher. La Tringle Électrique Universelle dispose d'une large plage de tension d'alimentation ainsi que d'une correction de la course du tissu, permettant un contrôle facile des mouvements des rideaux. Ce moteur dispose également d'un contrôle haute tension et d'une troisième position limite, augmentant la sécurité d'utilisation.

Grâce à son installation flexible, la Tringle Électrique Universelle peut être facilement montée sur n'importe quel mur ou plafond, permettant à l'utilisateur d'ajuster les rideaux selon ses besoins et préférences. Toutes ces caractéristiques font de la Tringle Électrique Universelle une solution idéale pour ceux qui veulent contrôler leurs rideaux de manière simple, moderne et complète dans leur maison.



## MOTEUR UNIVERSEL AM68



- 1 Fil bleu : Neutre
- 2 Fil rouge : Phase d'alimentation
- 3 Fil marron : Phase de commande 1
- 4 Fil noir : Phase de commande 2
- 5 Fil jaune-vert : Mise à la terre



# NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE ÉLECTRIQUE UNIVERSEL AM68

## 2. SPÉCIFICATIONS DU MOTEUR ET NORMES DE RÉALISATION

Alimentation	Alimentation AC 100-230V/240V 50/60Hz
Puissance du Moteur	65W
Dimensions	310mm x 68mm x 50mm
Couple de Rotation	1,5Nm
Capacité Maximale de Levage	jusqu'à 90 kg
Vitesse Maximale	14 cm./sec
Positions Extrêmes	Électronique
Fonction "Touch Motion"	Oui
Type de Commande	Radio RTS, Filaire WT, Sans potentiel DCT

## COMMANDE INTELLIGENTE



## 3. SPÉCIFICATIONS ET POSSIBILITÉS DE CONTRÔLE VIA SHUTTERBOX

SHUTTERBOX en combinaison avec la Tringle Électrique Universelle AM68 permet un contrôle à distance des rideaux via un smartphone. Grâce à l'application de contrôle de la société Blebox, il est possible de déplacer les rideaux vers la position souhaitée et de définir un programme, y compris une horloge astronomique, permettant de contrôler les rideaux au lever et au coucher du soleil en fonction de la localisation géographique. À l'aide du smartphone, il est possible de contrôler les rideaux depuis n'importe quel endroit dans le monde, ainsi que de créer des scènes et des groupes, permettant un contrôle simultané de plusieurs contrôleurs Shutterbox, y compris des tringles, des stores extérieurs ou même des lumières. La tringle permet également une fermeture et une ouverture intelligentes des rideaux, par exemple en donnant l'ordre "fermer les rideaux à 70%", ce qui permet d'éviter de devoir maintenir le bouton enfoncé. La tringle peut également être connectée aux assistants vocaux Google Home et Alexa, permettant le contrôle des rideaux par la voix. La tringle électrique Universal AM68 en combinaison avec le boîtier Shutterbox permet un contrôle encore plus facile et avancé des rideaux.



# NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE ÉLECTRIQUE UNIVERSEL AM68

## 4. EXEMPLES DE POSSIBILITÉS DE CONTRÔLE AVEC SHUTTERBOX + MOTEUR AM 68

### CONTRÔLE PHASÉ WT



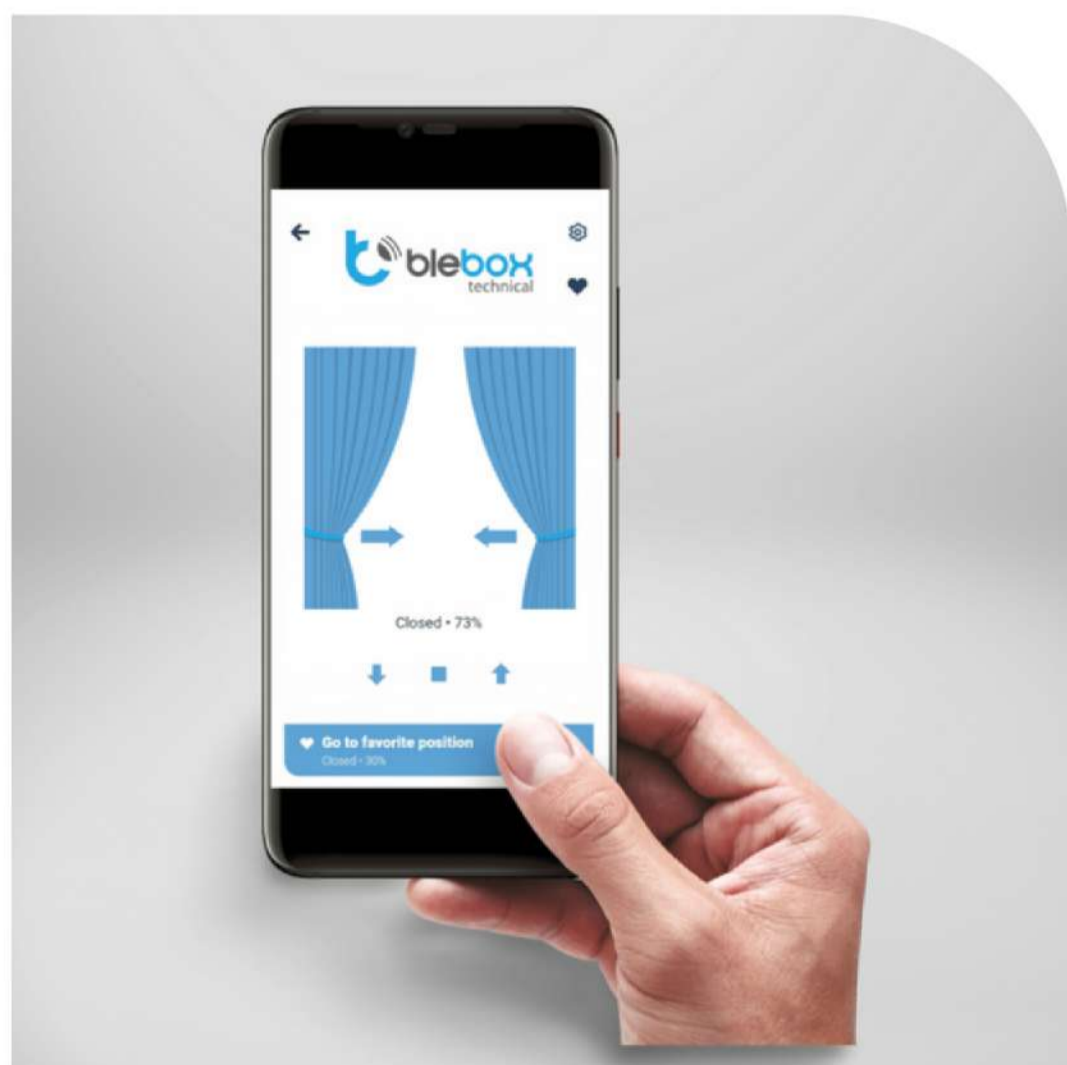
Contrôle par interrupteur mural en phase ou via une connexion RJ

### CONTRÔLE RADIO RTS



Contrôle avec une télécommande

### CONTRÔLE AVEC L'APPLICATION



Application wBox disponible sur:



### CONTRÔLE VOCAL



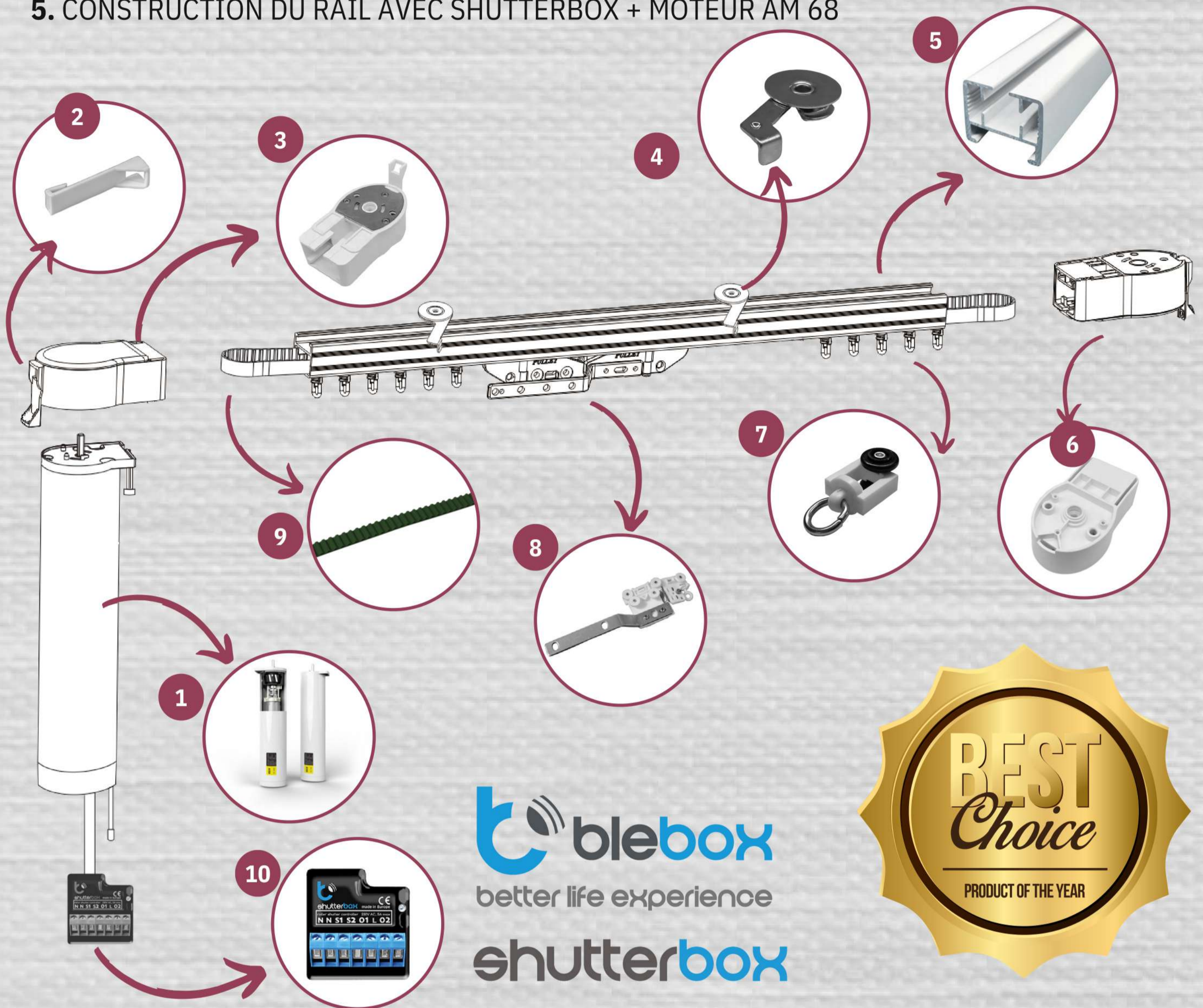
Intégrations avec les assistants vocaux :





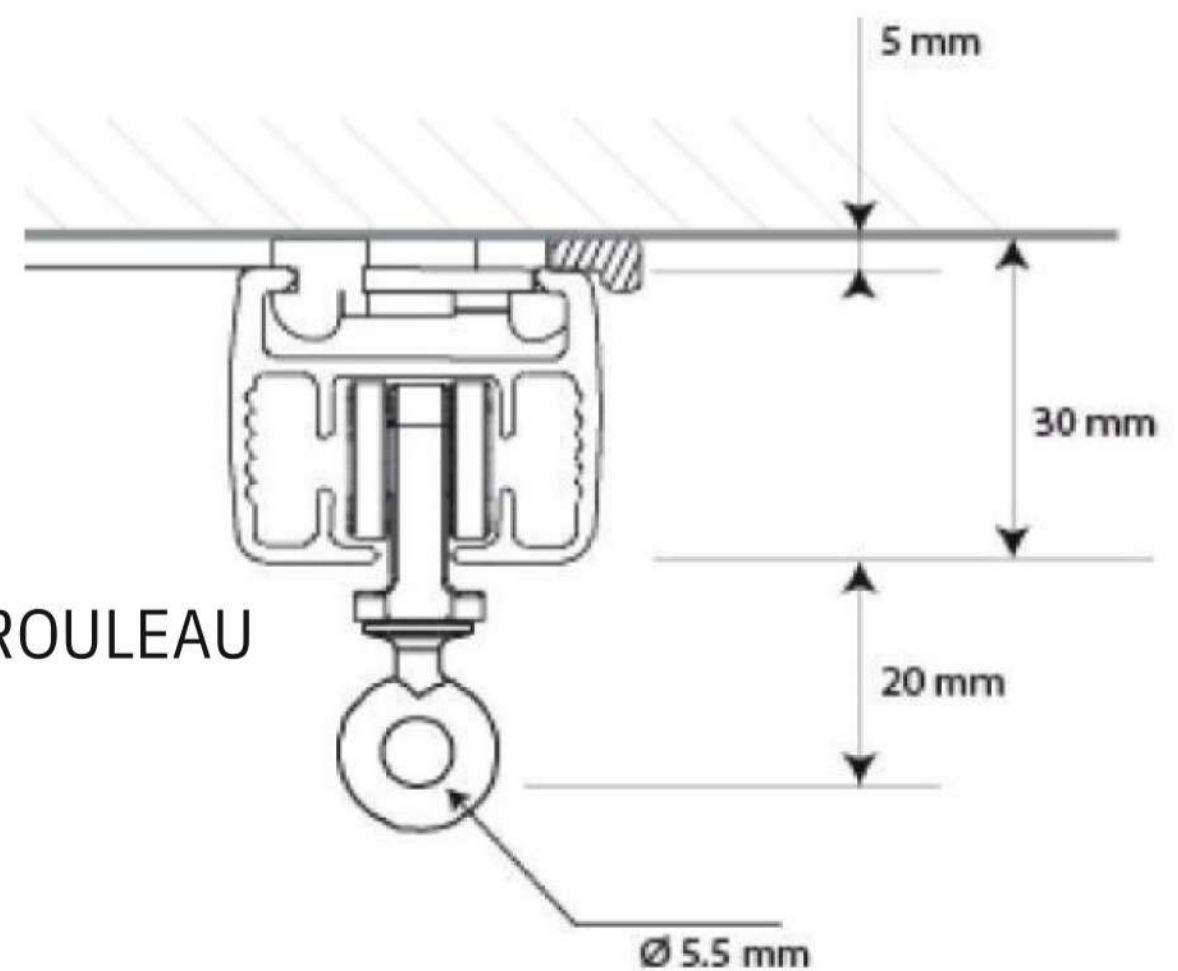
# NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE ÉLECTRIQUE UNIVERSEL AM68

## 5. CONSTRUCTION DU RAIL AVEC SHUTTERBOX + MOTEUR AM 68



- 1 MOTEUR UNIVERSEL AM68 (5 FILS)
- 2 CROCHET DE FIN
- 3 POULIE DU MOTEUR AM68
- 4 SUPPORT DE PLAFOND EN SPIRALE
- 5 RAIL DE RIDEAU "MAX"
- 6 POULIE DE RENVOI
- 7 CURSEUR AVEC CÈILLET MÉTALLIQUE SUR ROULEAU
- 8 BRAS DE GUIDAGE
- 9 COURROIE D'ENTRAÎNEMENT
- 10 MODULE SHUTTERBOX DE BLEBOX

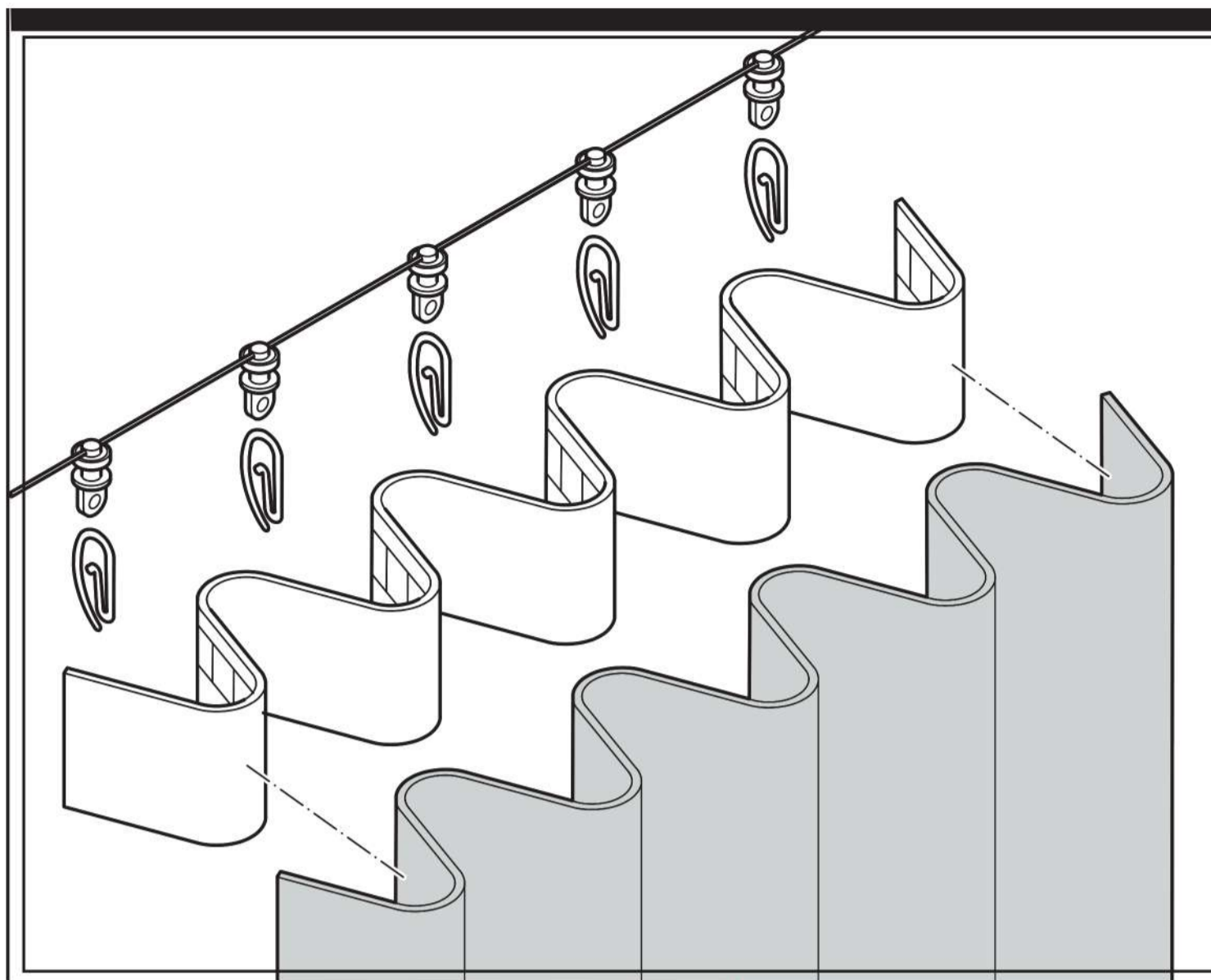
\*Le schéma de raccordement est disponible dans le manuel.





# NORMES DE RÉALISATION DU TRINGLE ÉLECTRIQUE UNIVERSEL AM68

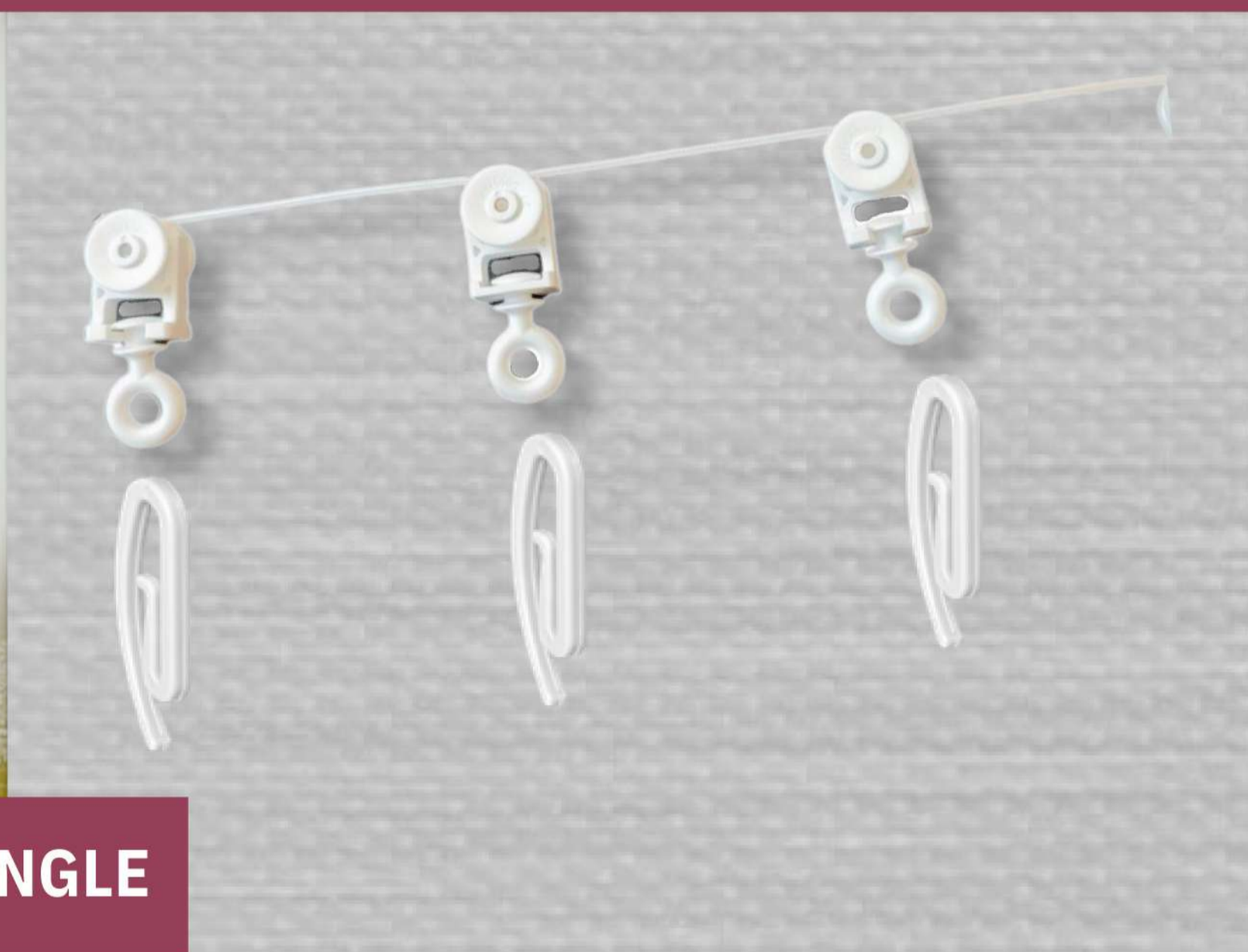
## 6. POSSIBILITÉS DU SYSTÈME DE DÉCORATION ET DE PLIAGE



Le système WAVE pour la tringle à rideaux est disponible uniquement en blanc. La distance entre les curseurs qui sont reliés par une corde est de 6 cm ou 8 cm.

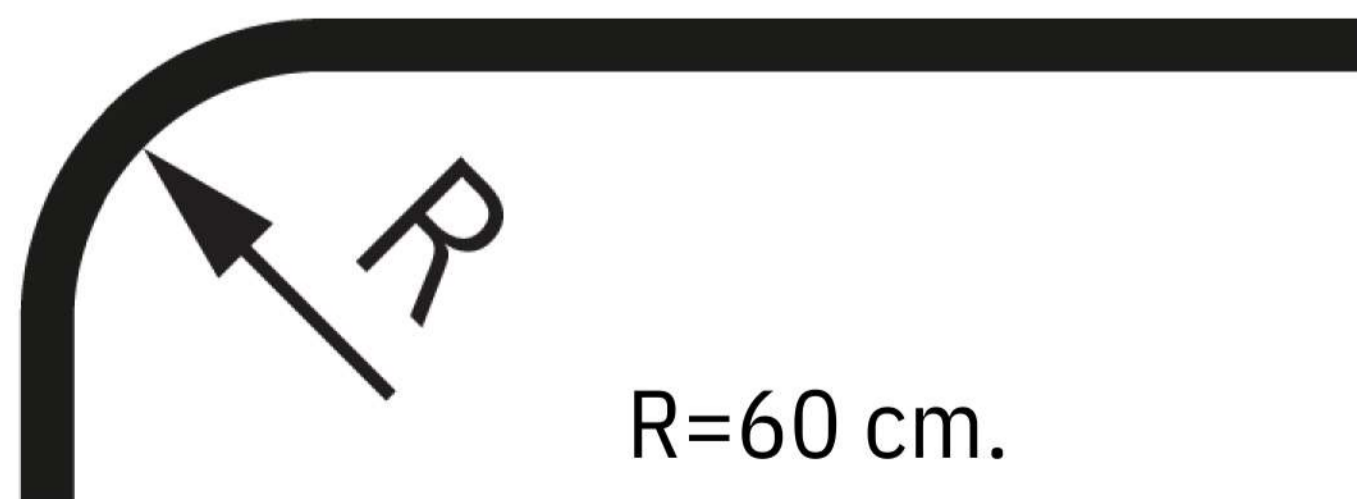


## SYSTÈME WAVE POUR TRINGLE À RIDEAUX UNIVERSAL AM68



## POSSIBILITÉS DE PLIAGE DE LA TRINGLE

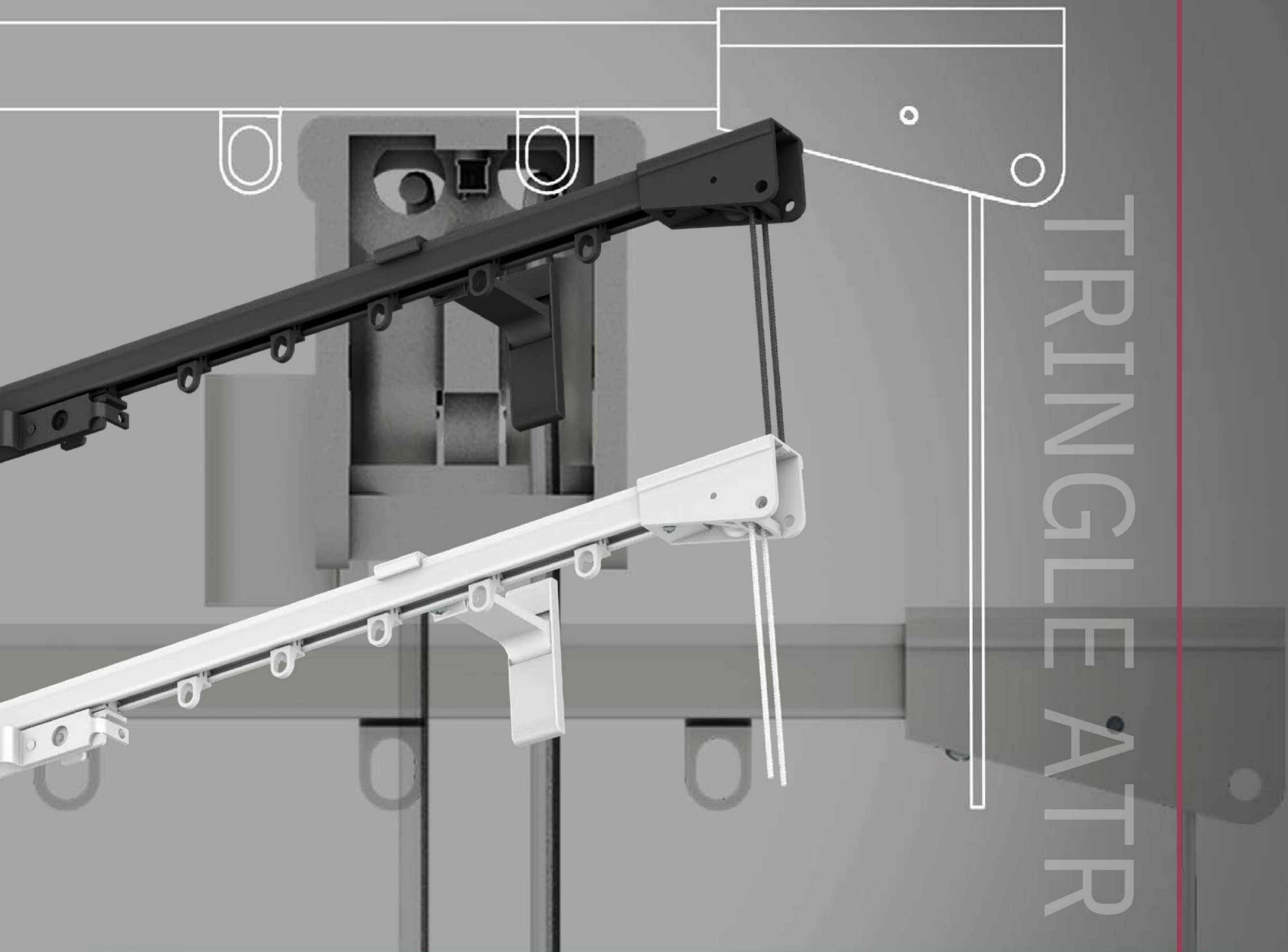
- Possibilité de plier la tringle à 90°
- Tringles laquées en blanc.
- Les rouleaux assurent un fonctionnement fluide et silencieux.
- Possibilité de montage mural grâce aux nouveaux supports.







## NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE "ATR"





# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE "ATR"

## ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET NORMES DE RÉALISATION

ATR est un système renforcé pour le coulissement des rideaux et des voilages à l'aide d'une commande par cordon. Bien qu'il puisse sembler qu'il n'y ait rien de particulièrement innovant sur le marché en matière d'aménagement de fenêtres, le secteur surprend régulièrement ses clients avec des propositions intéressantes et pratiques au quotidien, dotées de solutions technologiques intéressantes. Les systèmes de rails en aluminium ATR font indéniablement partie de ces options modernes et constituent une excellente alternative aux tringles traditionnelles. Cependant, par rapport à leurs prédécesseurs, ils se caractérisent par une meilleure adaptation aux besoins fonctionnels contemporains. Bien sûr, l'esthétique de leur conception et leur design original sont également significatifs, ce qui fait que les clients apprécient le système de rails en aluminium ATR également pour ses qualités esthétiques. Options de glissement du tissu : unilatéral ou bilatéral avec des curseurs durables - résistants aux rayons UV - permettant de suspendre des tissus avec des rubans fronceurs ou des crochets de type Mikroflex. Installation facile et rapide sur les murs et les plafonds grâce aux supports Smart Klick.

## RAIL/TRINGLE ATR



CURSEURS  
ASYMÉTRIQUES

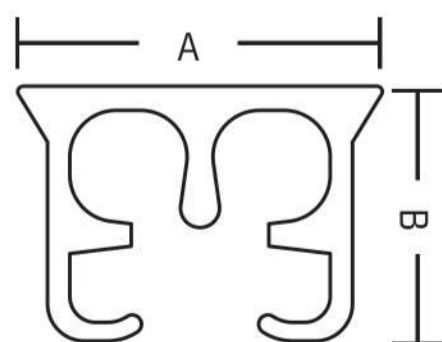
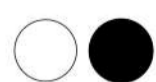
- Possibilité d'utiliser tous les supports de la tringle KAES.
- Rails laqués en blanc et noir. Fonctionnement fluide et silencieux avec des curseurs asymétriques AS.
- Couleurs : blanc et noir.

## FACILE À MONTER DU SYSTÈME DE COULISSEMENT PAR CORDON

Dimension A / Dimension B / Longueur / Poids par mètre

20 mm / 14 mm / 5800 mm / 0,17 kg

Matériau : Aluminium  
Couleur : Blanc, Noir

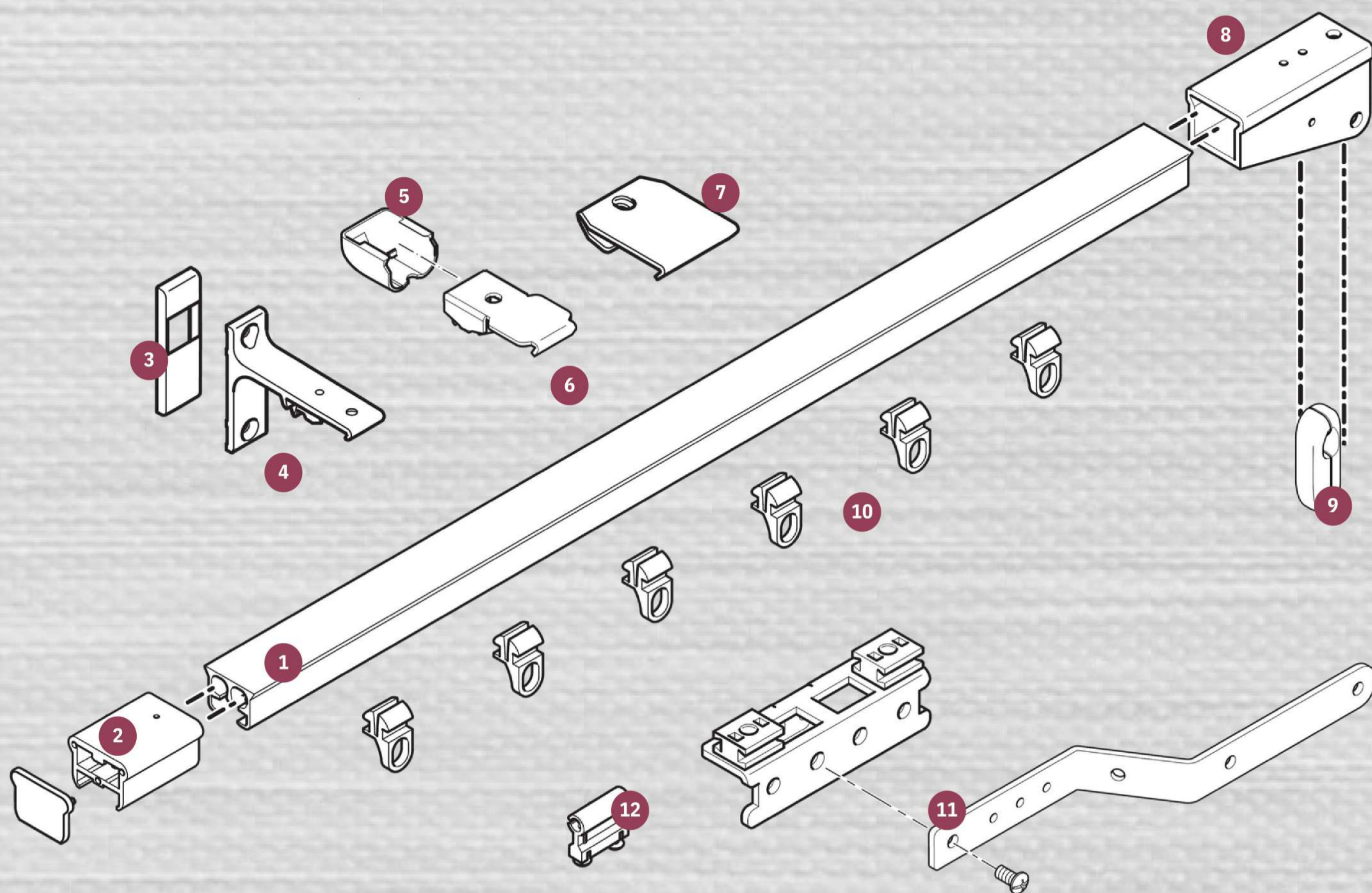


\*REMARQUE : Les curseurs avec des rouleaux ne peuvent pas être utilisés sur des rails incurvés.



# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE "ATR"

## ✓ 2. PLAN DE LA TRINGLE/RIDEAU ATR



- 1 RIDEAU ATR
- 2 POULIE DE RENVOI DES RAILS ATR
- 3 BOUCHON DU SUPPORT MURAL
- 4 SUPPORT MURAL 1 VOIE
- 5 BOUCHON SMART-KLIK DU SUPPORT
- 6 SUPPORT DE PLAFOND SMART-KLIK
- 7 PINCE LARGE
- 8 POULIE AVEC CORDON DE COMMANDE
- 9 POIDS DU CORDON
- 10 CURSEUR AS : BLANC OU NOIR
- 11 CHARIOT DE GUIDAGE + BRAS
- 12 CONNECTEUR DU CORDON D'ENTRAÎNEMENT

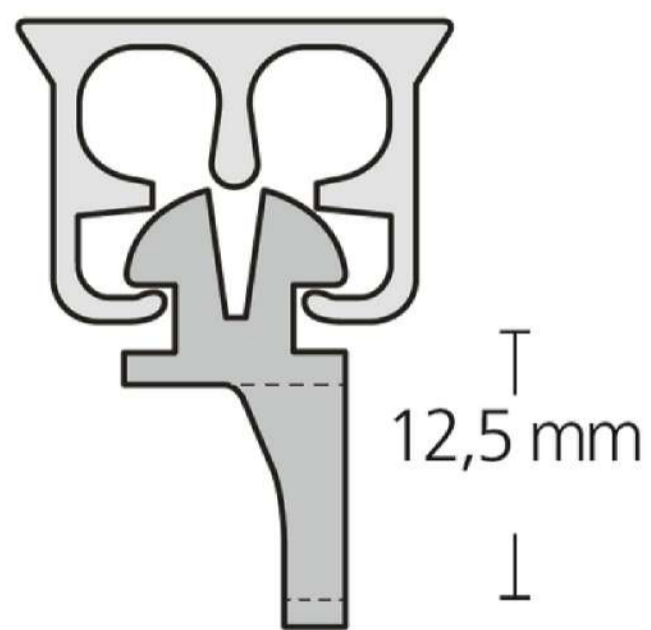
## ✓ 3. DESCRIPTION DE LA TRINGLE/RIDEAU ATR

Dans cette catégorie, nous présentons le système de rails en aluminium ATR, qui présente également de nombreux avantages, contribuant à sa popularité sur le marché. Tout comme dans le cas de KAES, les utilisateurs apprécient le mécanisme très silencieux et fluide, permettant un déplacement facile même des rideaux plus lourds sans générer de bruit supplémentaire dans la pièce. De plus, le système ATR propose des solutions flexibles permettant d'ajuster la tringle à différentes fenêtres. Ce ne sont pas seulement les utilisateurs qui apprécient les avantages des rails en aluminium ATR, mais aussi les professionnels de l'industrie des fenêtres. Cela est dû principalement à la facilité d'installation, qui permet de suspendre rapidement et facilement les rideaux grâce aux curseurs spécialement conçus. Il convient également de souligner que l'ATR n'est pas seulement fonctionnel, mais aussi esthétique. Le système de rails en aluminium ATR se caractérise par un design moderne et une finition élégante, ce qui a un impact positif sur l'apparence finale de l'aménagement de la fenêtre.

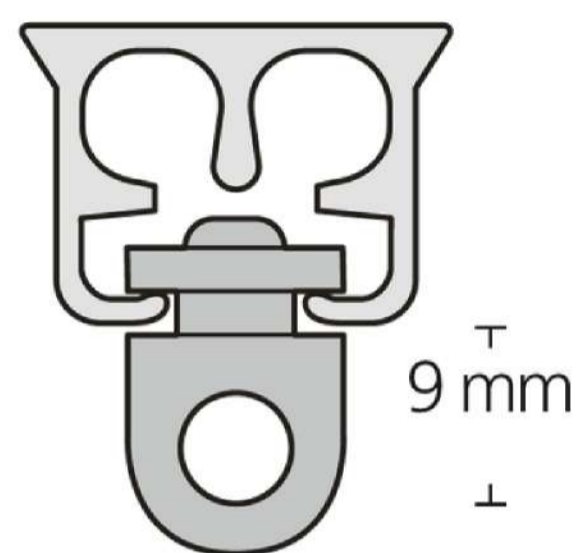


# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE "ATR"

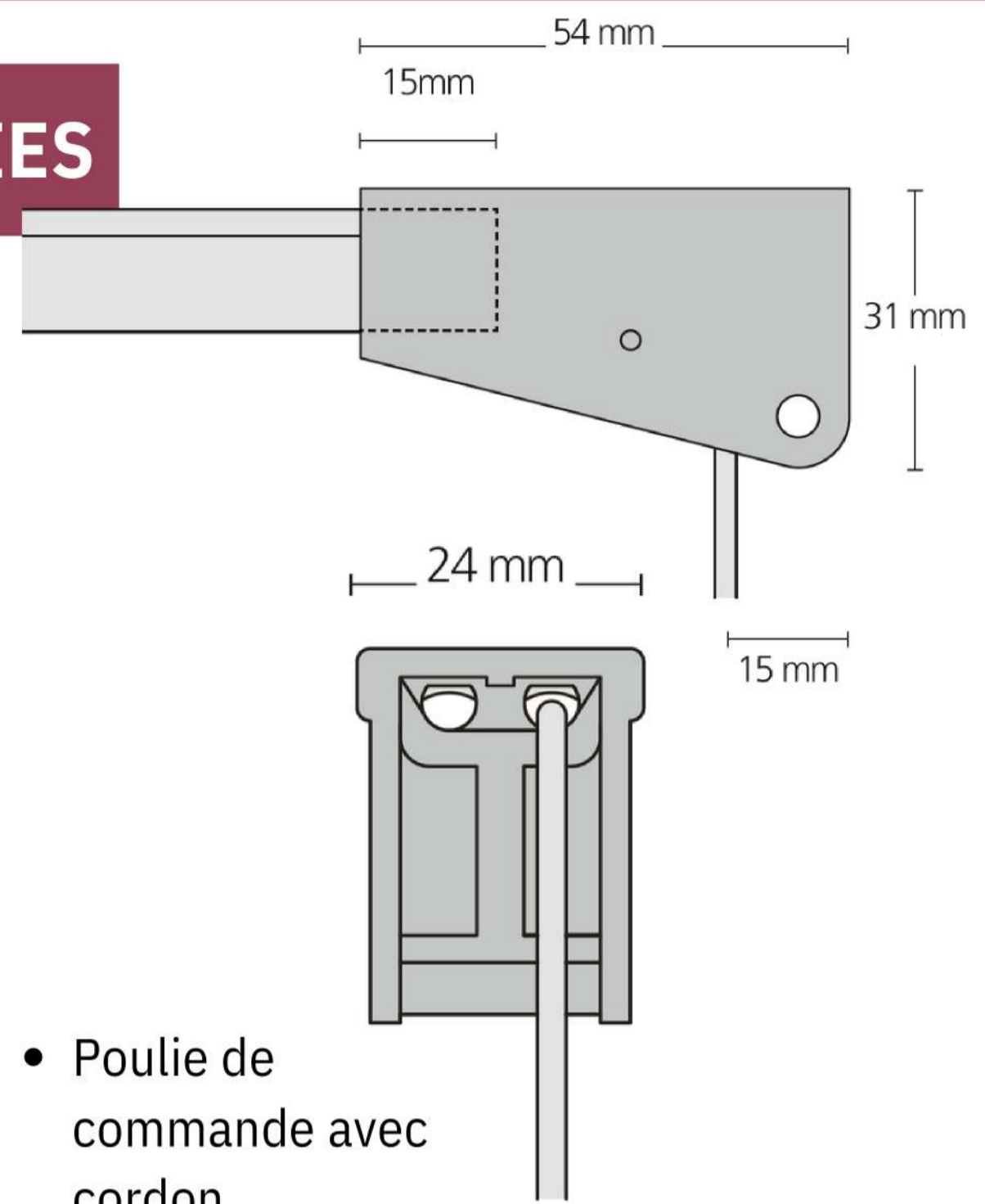
## DIMENSIONS DES CURSEURS ET POULIES



- Curseur AS avec œillet

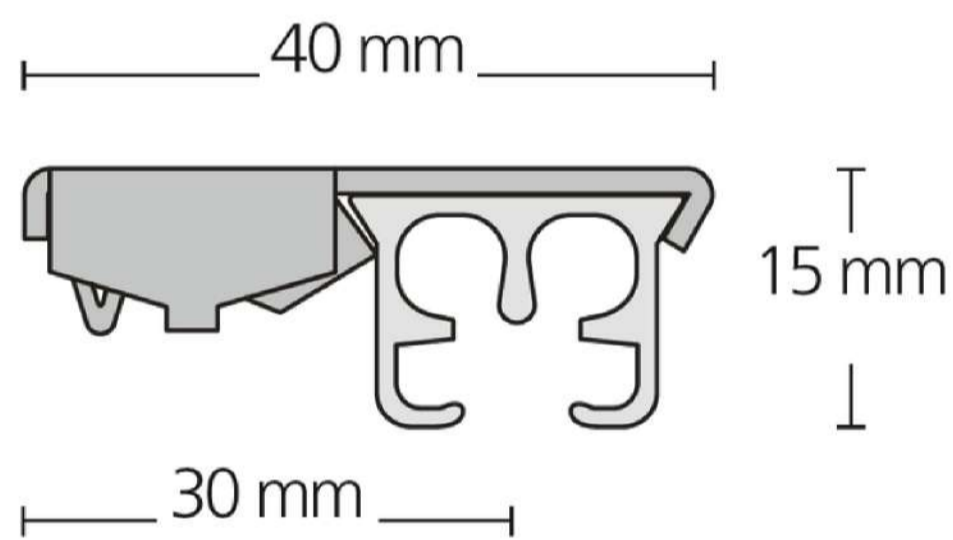


- Curseur WAVE

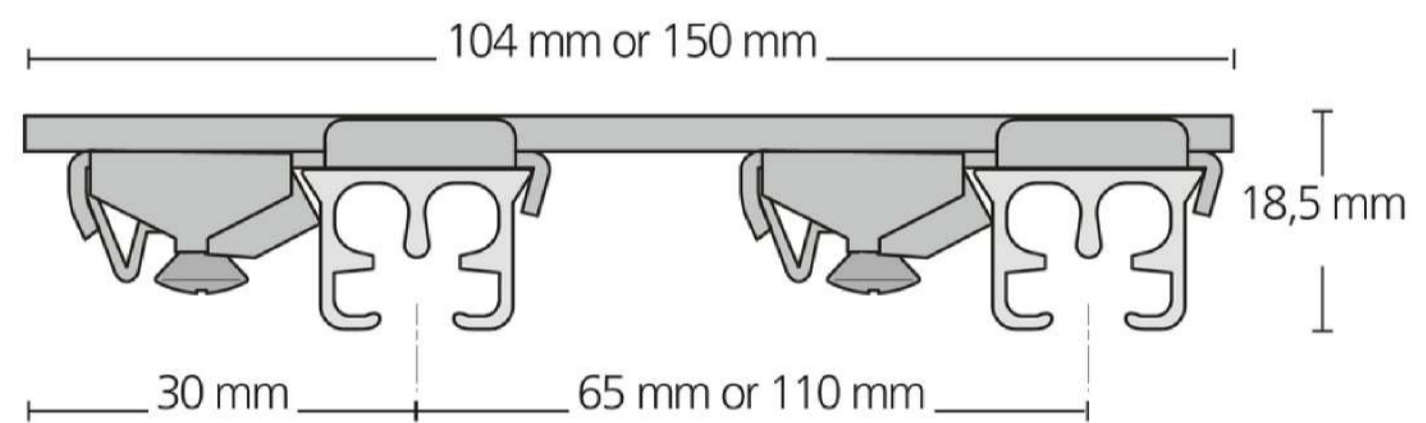


- Poulie de commande avec cordon.

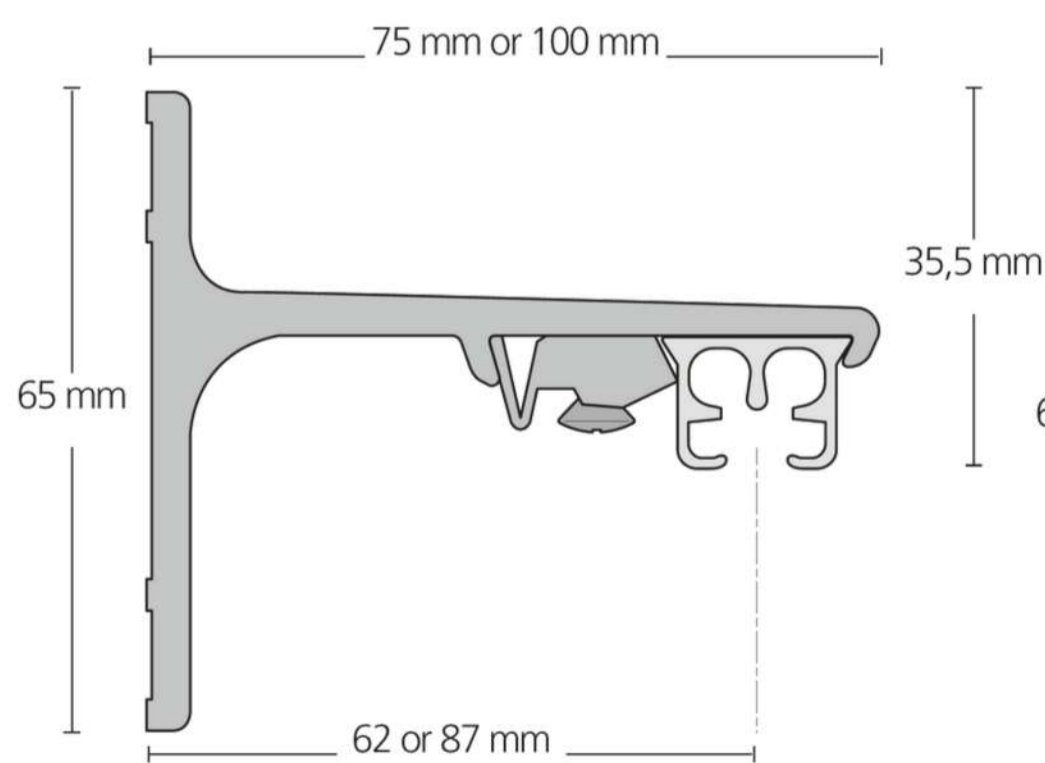
## DIMENSIONS DES SUPPORTS



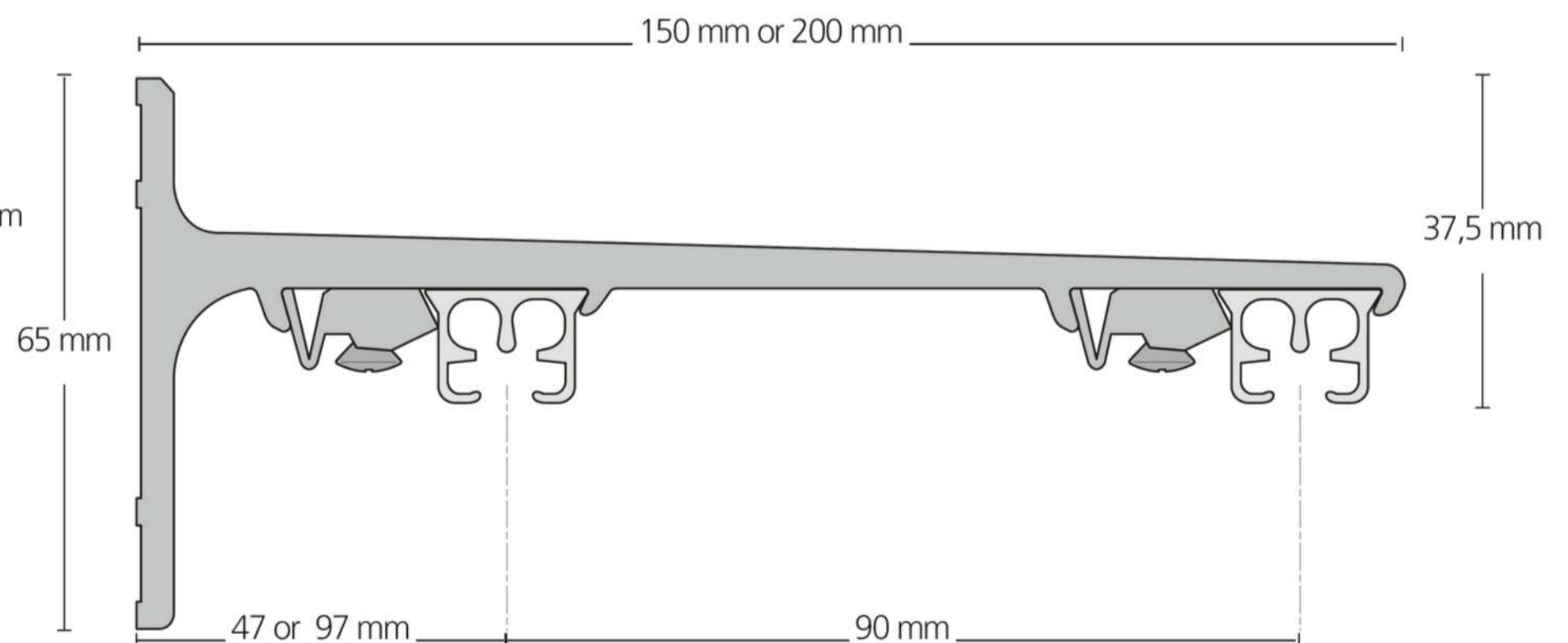
- Support smart-klik



- Support smart-klik double



- Support mural 1 voie

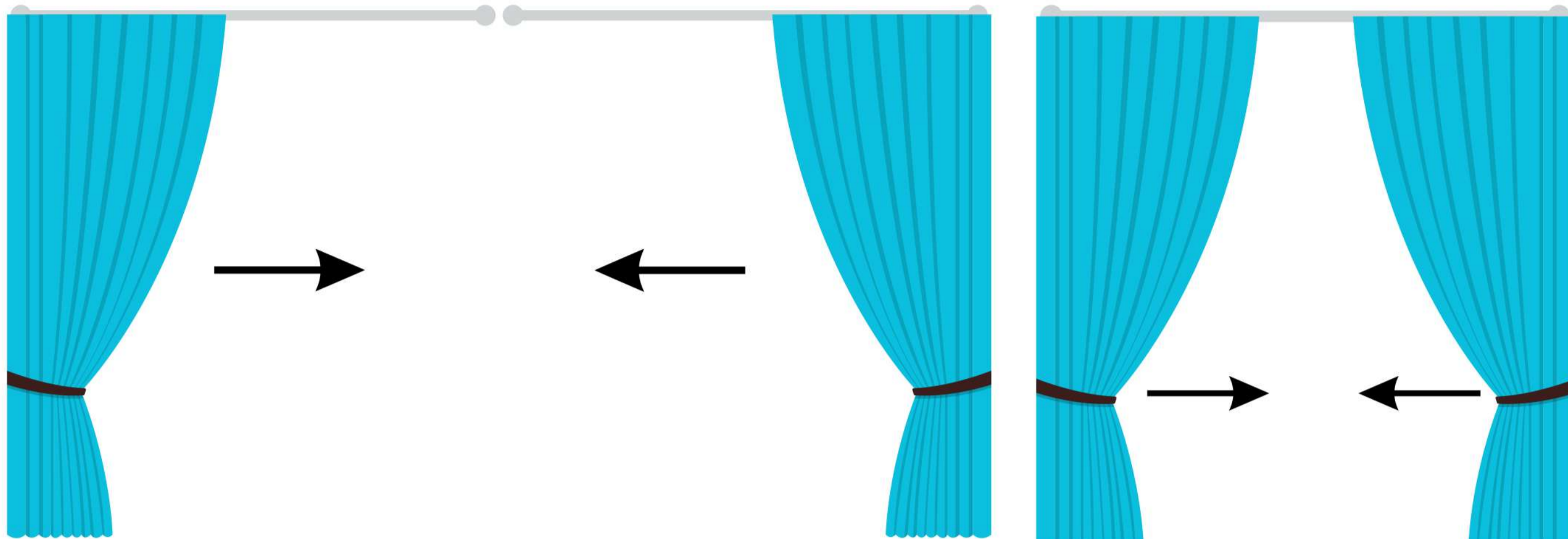


- Support mural 2 voies



# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE "ATR"

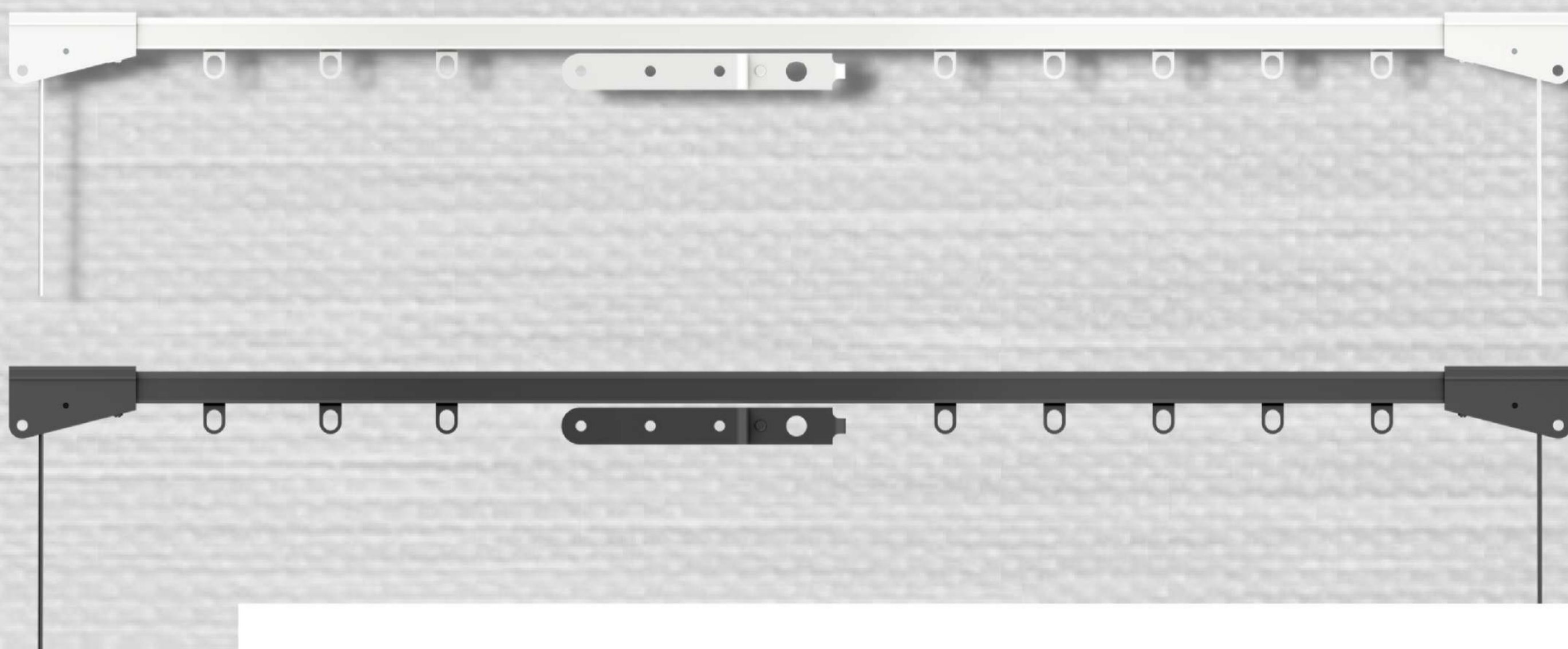
## TYPE DE COULISSAGE



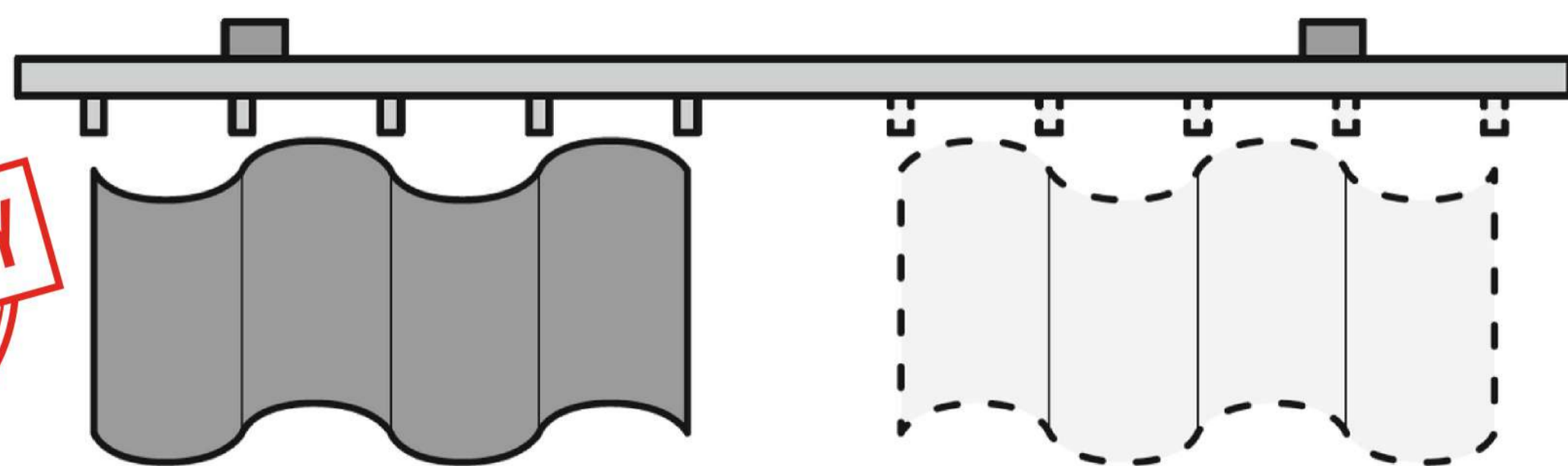
• Coulissage unilatéral à droite

• Coulissage unilatéral à gauche

• Coulissage à la romaine



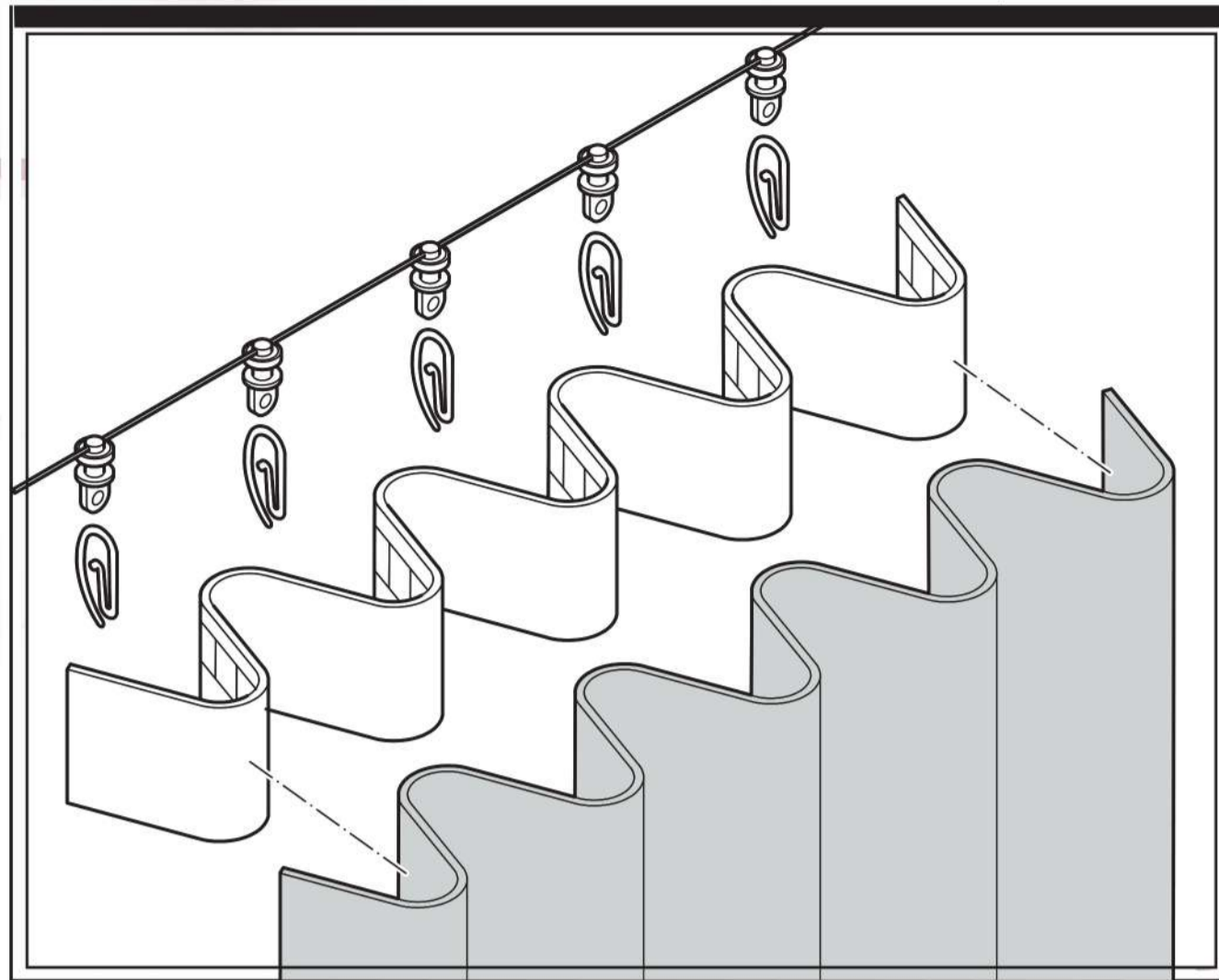
100 mm 600 mm 100 mm



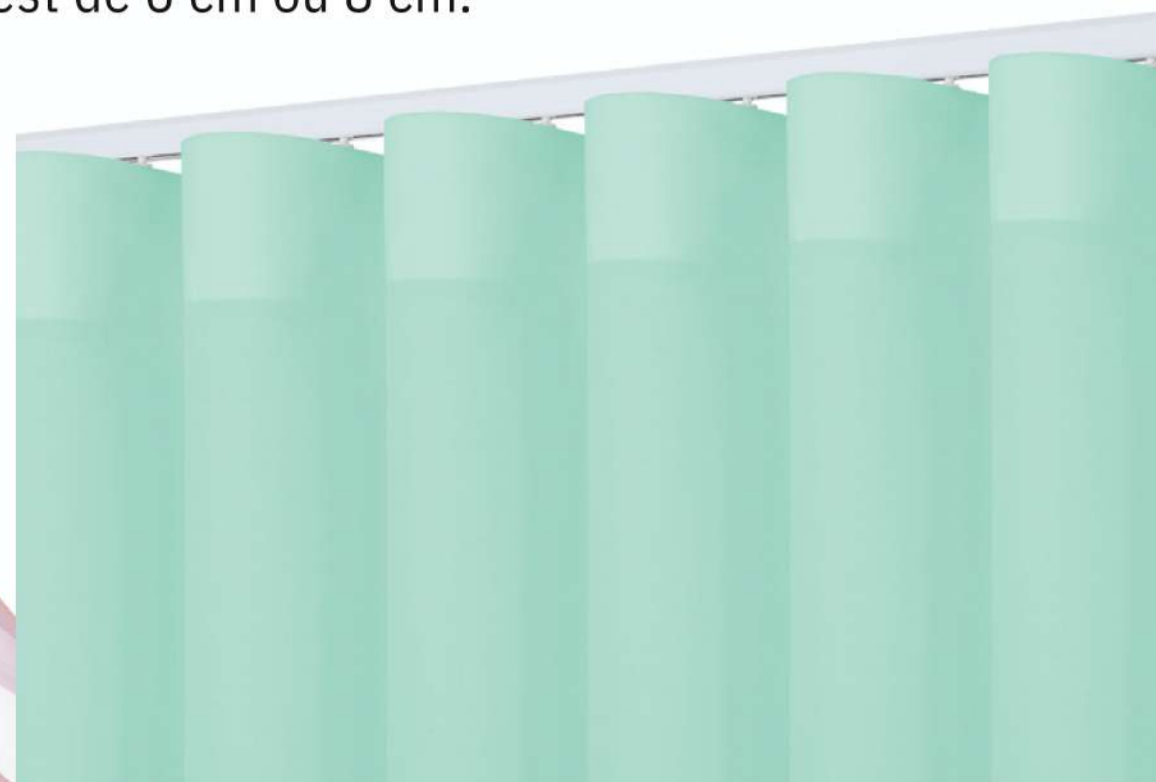


# NORMES DE RÉALISATION POUR LA TRINGLE "ATR"

## ✓ 3. SYSTEME WAVE POUR TRINGLE/RAIL ATR



Le système WAVE pour tringle ATR est disponible en blanc et en noir. La distance entre les curseurs connectés par une corde est de 6 cm ou 8 cm.



## SYSTEME WAVE POUR TRINGLE ATR







## STANDARDS DE FABRICATION POUR PLISSÉ VELOLINE ET VELOLINE DUO

*Veloline*  
PLISA DEKRO

*Veloline* **DUO**  
PLISA DEKRO





## *Veloline* PLISA DEKRO



1  
Le plissé VELOLINE est fabriqué à partir de tissu CORAL, disponible en 18 couleurs.

2  
Le plissé VELOLINE est fabriqué à partir de tissu occultant avec revêtement thermo-isolant (Nid d'abeille).



3  
Le plissé VELOLINE est fabriqué à partir de tissu nid d'abeille sans revêtement thermo.



## *Veloline* **DUO** PLISA DEKRO



1  
Le plissé VELOLINE DUO est fabriqué à partir de tissu de voile et de tissu CORAL, disponible en 18 couleurs.



2  
Le plissé VELOLINE DUO est fabriqué à partir de tissu de voile et de tissu PLASTER Miodu sans revêtement thermo.



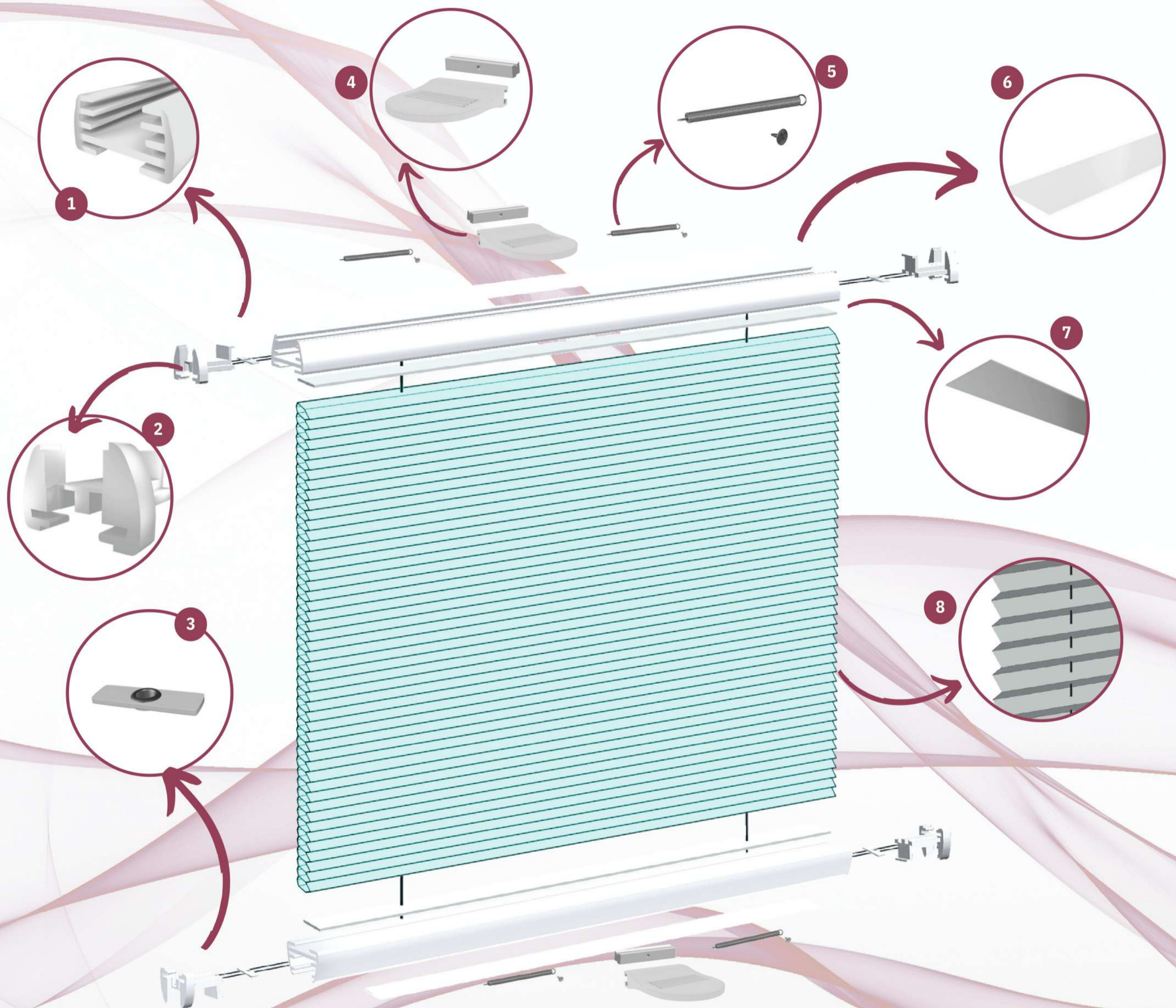
3  
Le plissé VELOLINE DUO est fabriqué à partir de tissu de voile et de tissu PLASTER Miodu avec revêtement thermo-isolant.



# STANDARDS DE FABRICATION POUR PLISSÉ VELOLINE

**Veloline**  
PLISA DEKRO

**Veloline DUO**  
PLISA DEKRO



- 1 PROFIL EN ALUMINIUM VELOLINE
- 2 BOUCHON POUR LE PROFIL VELOLINE
- 3 PASSAGE DE CORDON
- 4 SUPPORT DE PLISSÉ VISSÉ

- 5 PINCE DE CORDON À RESSORT
- 6 MOULURE DE MASQUAGE DU PLISSÉ
- 7 BANDE DE RENFORT POUR LE TISSU
- 8 TISSU PLISSÉ\*

\*DIFFÉRENTS TYPES DE TISSUS DISPONIBLES DANS L'ÉCHANTILLONNEUR



# STANDARDS DE FABRICATION POUR PLISSÉ VELOLINE

**Veloline**  
PLISA DEKRO

**Veloline DUO**  
PLISA DEKRO

## COULEURS DU PROFIL



PROFIL ALUMINIUM  
BLANC

PROFIL ALUMINIUM  
MARRON

PROFIL ALUMINIUM  
ANODISÉ

PROFIL ALUMINIUM  
ANTHRACITE

## COULEURS ET TYPES DE FIXATIONS



MONTAGE ENCASTRÉ DISPONIBLE  
DANS TOUTES LES COULEURS



MONTAGE SANS PERÇAGE B1  
BLANC



MONTAGE SANS PERÇAGE E1  
BLANC SEULEMENT COLLÉ



MONTAGE ENCASTRÉ VISSÉ F1  
BLANC



MONTAGE ENCASTRÉ VISSÉ F5  
BRUN



MONTAGE ENCASTRÉ VISSÉ F14  
ANTHRACITE



MONTAGE ENCASTRÉ VISSÉ F-AN  
ANODE



MONTAGE SANS PERÇAGE H1  
BLANC



MONTAGE SANS PERÇAGE H5  
BRUN



MONTAGE SANS PERÇAGE H14  
ANTHRACITE



MONTAGE SANS PERÇAGE H-AN  
ANODE



MONTAGE SANS PERÇAGE HR1  
BLANC



MONTAGE SANS PERÇAGE HR5  
BRUN



MONTAGE SANS PERÇAGE HR14  
ANTHRACITE



MONTAGE SANS PERÇAGE HR-AN  
ANODE

## COULEURS ET TYPES DE TISSUS



TISSU PLISSÉ CORAL,  
SEMI-OCCULTANT - 18  
COULEURS AU CHOIX



TISSU PLISSÉ MIEL, OCCULTANT  
AVEC REVÊTEMENT THERMIQUE -  
16 COULEURS AU CHOIX



TISSU PLISSÉ MIEL, SEMI-  
OCCULTANT - 6 COULEURS AU  
CHOIX



## COULEURS DES GUIDES POUR STORE PLISSÉ DE TOIT



GUIDE EN ALUMINIUM COULEUR BLANC



GUIDE EN ALUMINIUM COULEUR ANODE





## NORMES DE RÉALISATION DU STORE PLISSÉ MAGNUS

*Magnus*  
**PLISA DEKRO**





## Le store plissé MAGNUS avec des fixations supplémentaires pour aimants.

*Magnus*  
**PLISA DEKRO**

### ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET NORMES DE RÉALISATION

Le profil Magnus est un profil renforcé. Les dimensions du profil sont de 19 mm x 22 mm, ce qui permet d'obtenir des stores plissés pour des fenêtres de plus grandes dimensions. Le mécanisme auto-bloquant fiable permet de régler le store plissé à n'importe quelle hauteur. Le système permet de faire glisser le store aussi bien vers le bas que vers le haut, ce qui permet de couvrir n'importe quelle partie de la fenêtre.



### ✓ 2. NOTE :

En raison des limitations liées à la reproduction des couleurs dans l'impression et sur les écrans des appareils, les couleurs dans cette présentation peuvent différer des couleurs réelles utilisées dans la production des systèmes et des tissus.



# NORMES DE RÉALISATION DU STORE PLISSÉ MAGNUS

## Magnus PLISA DEKRO

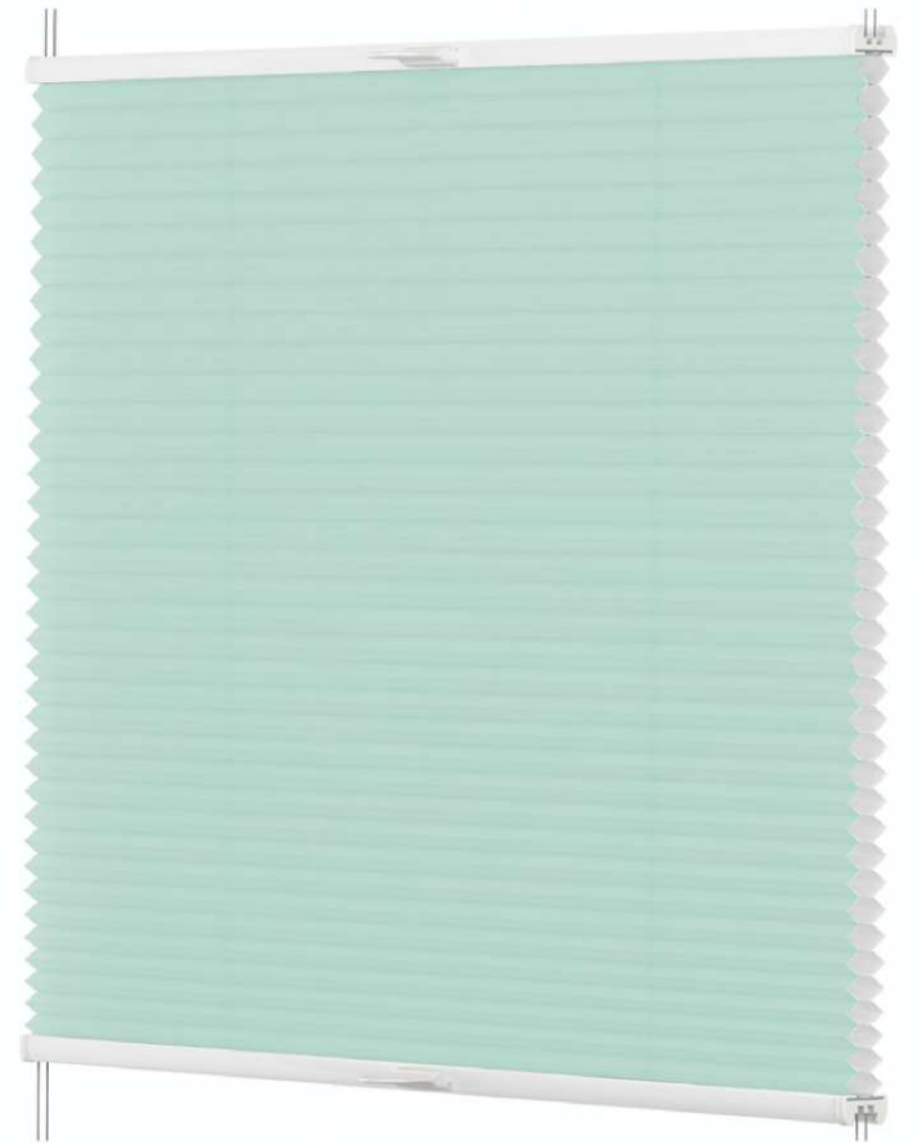


1

Le store plissé MAGNUS est fabriqué en tissu CORAL, disponible en 18 couleurs

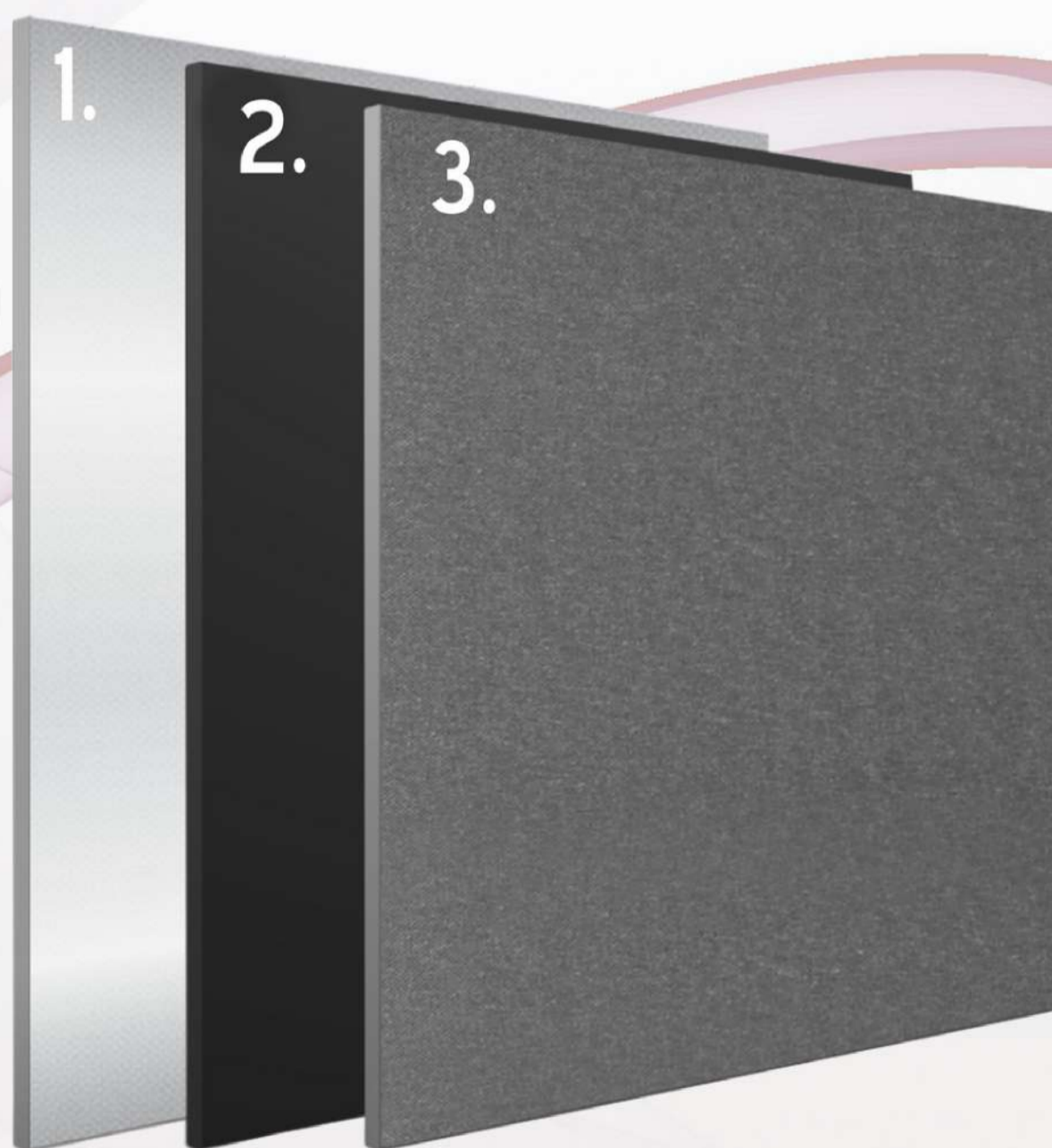
2

Le store plissé MAGNUS est également fabriqué en tissu occultant avec un revêtement thermoisolant (alvéolaire)



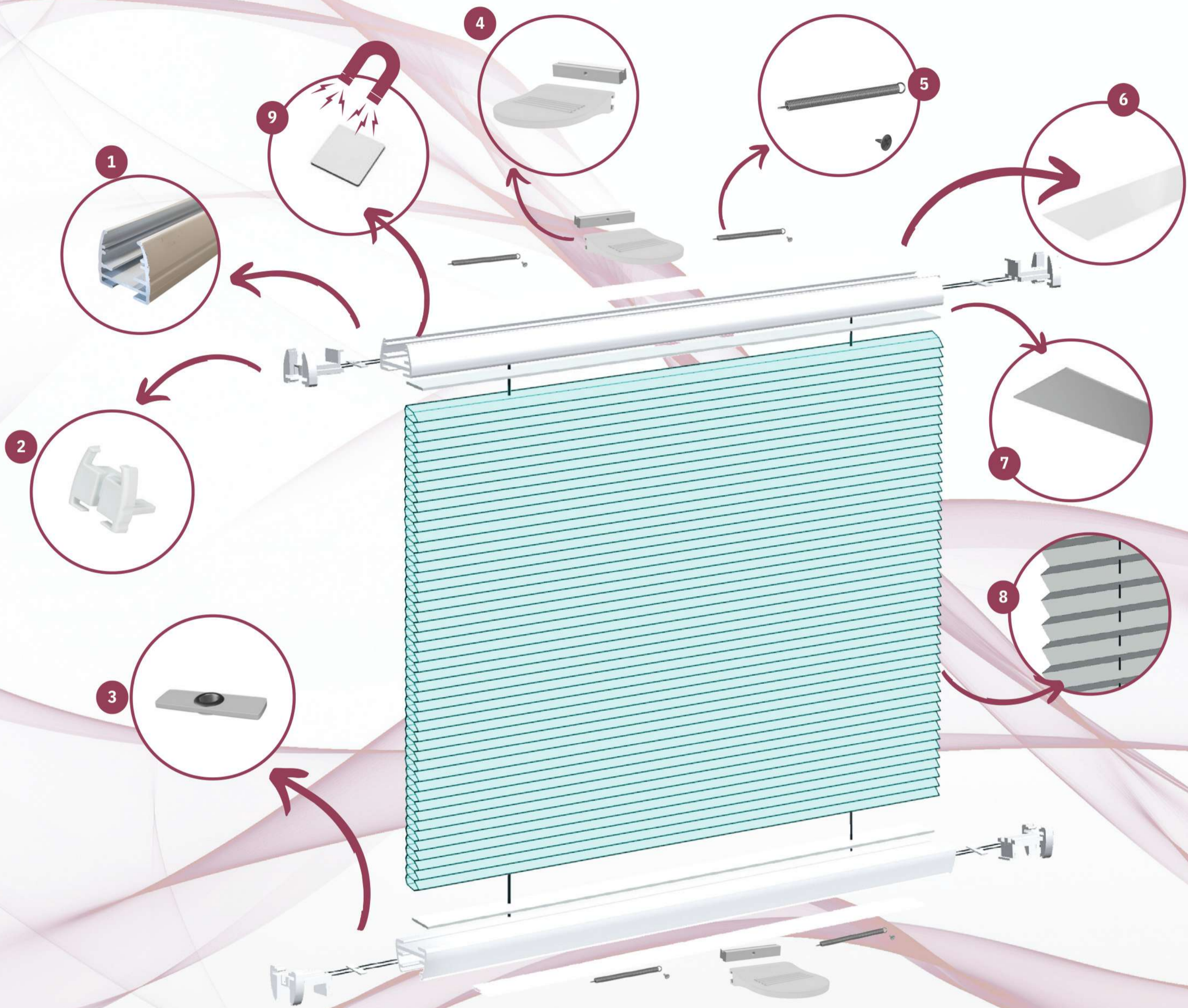
3

Le store plissé MAGNUS est fabriqué en tissu alvéolaire sans revêtement thermoisolant.





## Magnus PLISA DEKRO



- 1 PROFIL EN ALUMINIUM MAGNUS
- 2 BOUCHON DE PROFIL MAGNUS
- 3 ŒILLET DE CORDON
- 4 SUPPORT DE STORE PLISSÉ FIXÉ PAR VIS

- 5 PINCE DE CORDON
- 6 PLINTE DE MASQUAGE DE STORE PLISSÉ
- 7 BANDE DE RENFORT DE TISSU
- 8 TISSU PLISSÉ\*
- 9 PLAQUE MÉTALLIQUE

\*TYPES DE TISSUS DISPONIBLES DANS L'ÉCHANTILLON



# NORMES DE RÉALISATION DU STORE PLISSÉ MAGNUS

## ✓ INSTALLATION DU STORE PLISSÉ MAGNUS

Installation et désinstallation simples. Diverses options d'installation : invasive et non invasive, ainsi que la possibilité d'application sur tous les types de fenêtres, par exemple, les fenêtres de toit.

## COULEURS ET TYPES DE FIXATIONS



INSTALLATION INVASIVE AVEC AIMANT  
DISPONIBLE DANS TOUS LES COLORIS



MONTAGE SANS PERÇAGE B1  
BLANC



MONTAGE SANS PERÇAGE E1  
BLANC SEULEMENT COLLÉ



MONTAGE ENCASTRÉ VISSÉ F1  
BLANC



MONTAGE ENCASTRÉ VISSÉ F5  
BRUN



MONTAGE ENCASTRÉ VISSÉ F14  
ANTHRACITE



MONTAGE ENCASTRÉ VISSÉ F-AN  
ANODE



MONTAGE SANS PERÇAGE H1  
BLANC



MONTAGE SANS PERÇAGE H5  
BRUN



MONTAGE SANS PERÇAGE H14  
ANTHRACITE



MONTAGE SANS PERÇAGE H-AN  
ANODE



MONTAGE SANS PERÇAGE HR1  
BLANC



MONTAGE SANS PERÇAGE HR5  
BRUN



MONTAGE SANS PERÇAGE HR14  
ANTHRACITE



MONTAGE SANS PERÇAGE HR-AN  
ANODE

## ✓ 6. COULEURS DES PROFILS



*Magnus*  
**PLISA DEKRO**



# NORMES DE RÉALISATION DU STORE PLISSÉ MAGNUS

## ✓ 7. PRISE DE MESURES ET INSTALLATION DU PLISSÉ MAGNUS

Comment prendre les mesures ?

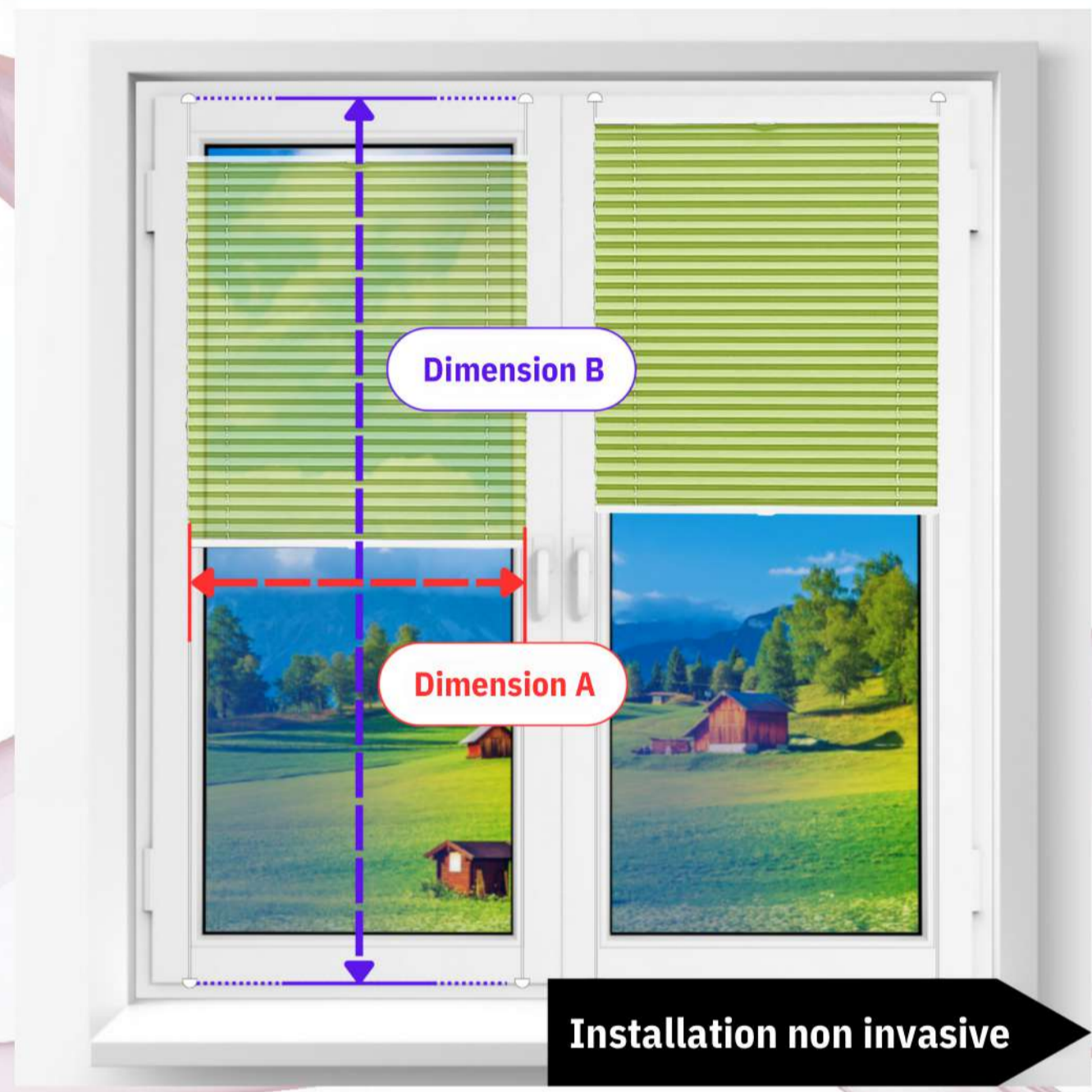
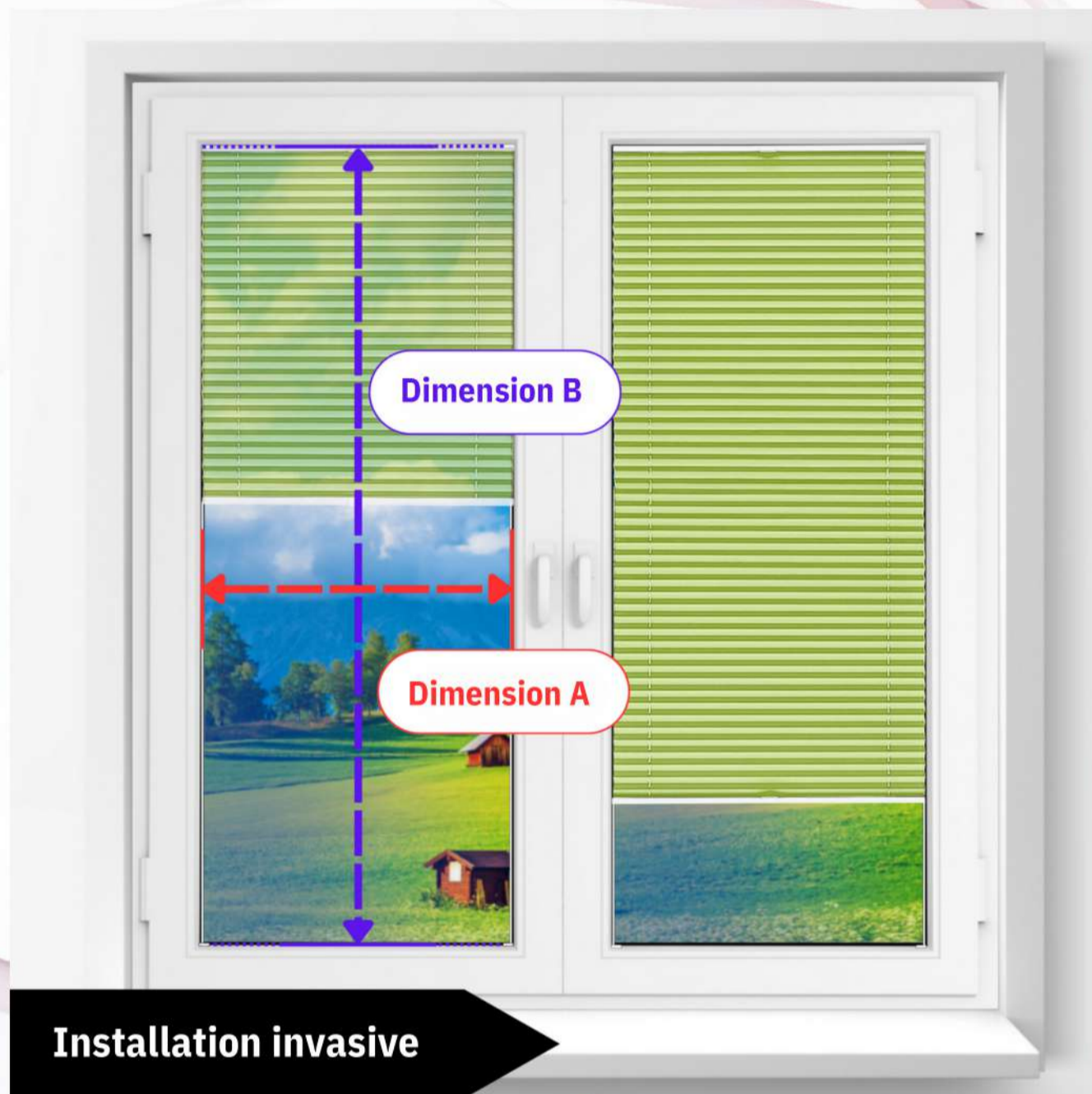
Installation invasive :

- ▶ Mesurer la largeur de la vitre - Dimension A
- ▶ Mesurer la hauteur de la vitre - Dimension B

Installation non invasive :

- ▶ Mesurer la largeur de la vitre avec les montants de la vitre - Dimension A
- ▶ Mesurer la hauteur de l'ouvrant de la fenêtre - Dimension B

*Magnus*  
**PLISA DEKRO**



## ✓ INSTALLATION DU PLISSÉ MAGNUS SUR LES FENÊTRES DE TOIT



COULEURS DES GUIDES POUR  
STORE PLISSÉ DE TOIT



GUIDE EN ALUMINIUM COULEUR BLANC



GUIDE EN ALUMINIUM COULEUR ANODE

**FAKRO**

**VELUX**

**Roto**

**OKPOL**  
OKNA DACHOWE





## NORMES DE RÉALISATION DU STORE BASIC 25

# *Basic 25*

**ROLETA DEKRO**





## ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET NORMES DE RÉALISATION

# Basic 25

## ROLETA DEKRO

Le système BASIC 25 est un store suspendu conçu pour protéger les surfaces standard. Il est composé d'un matériau fixé à un tube, le tout étant maintenu par une paire de supports. La caractéristique distinctive du mécanisme utilisé dans ce système est son fonctionnement très précis, assuré par un couvercle réglable permettant au cordon de fonctionner verticalement et de le contrôler sous n'importe quel angle. Il s'agit d'une méthode économique, fiable et efficace pour protéger les espaces contre une exposition excessive au soleil.

Ce système de montage simple et sans complication conviendra aux moins exigeants qui recherchent une méthode fiable pour préserver l'intimité et se protéger contre les températures élevées. Selon les besoins, nous proposons des stores traditionnels en tissu, tandis que pour ceux qui recherchent un assombrissement à 100%, nous recommandons des stores doublés de caoutchouc ou à isolation thermique.





# NORMES DE RÉALISATION DU STORE BASIC 25

## ✓ 2. SCHEMA DE CONCEPTION

# Basic 25

## ROLETA DEKRO



- 1 MÉCANISME AVEC CHÂINETTE 4,5X6,0
- 2 ANNEAU DE GUIDAGE
- 3 TUBE ENROULEUR AVEC RUBAN Ø25
- 4 BOUCHON DE TUBE
- 5 BOUCHON DE STORE 25
- 6 GLISSIÈRE LATÉRALE 25

- 7 TISSU DE STORE\*
- 8 PLOMB DE TISSU
- 9 BOUCHON DE LEST
- 10 TENDEUR DE CHÂINETTE
- 11 LEST DE CHÂINETTE

\*TYPES DE TISSUS AU CHOIX DANS L'ÉCHANTILLON

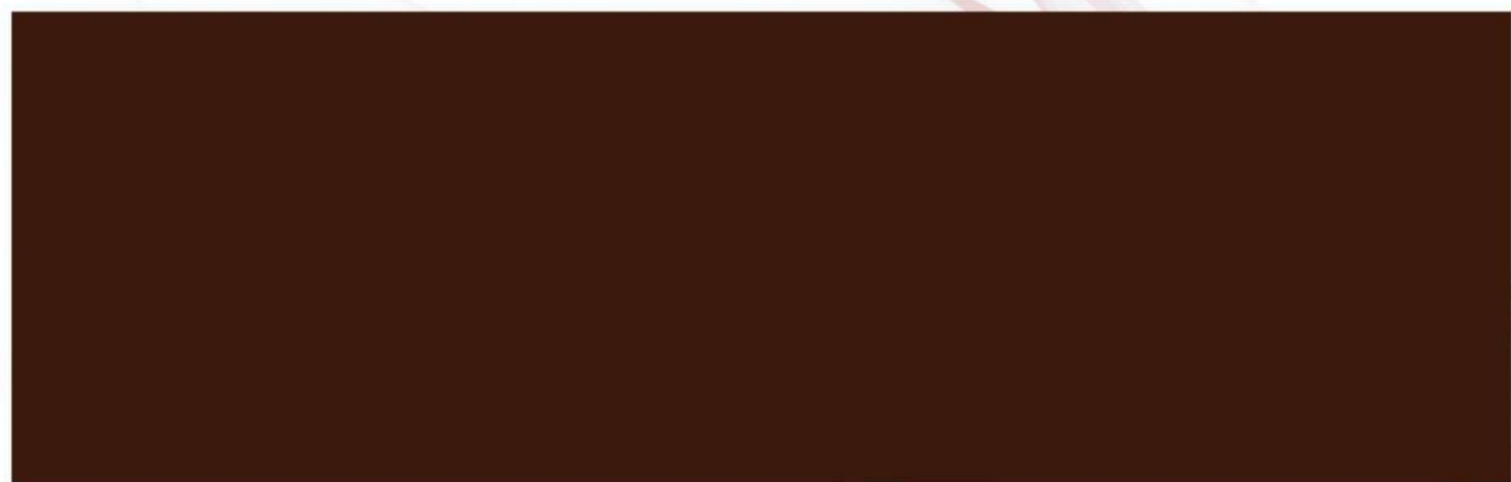


# NORMES DE RÉALISATION DU STORE BASIC 25

## ✓ 3. COULEURS DES MÉCANISMES



COULEUR BLANCHE



COULEUR BRONZE

# *Basic 25*

ROLETA **DEKRO**







## NORMES DE RÉALISATION DU STORE CLASSIC



*Classic*  
ROLETA DEKRO





## Store CLASSIC dans un boîtier avec des guides.

### ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET NORMES DE RÉALISATION

Parfaitement adapté aux utilisateurs les plus exigeants, le store Classic s'intègre parfaitement à la fenêtre grâce à sa cassette profilée et à sa forme compacte. Le store est disponible en version PVC et est monté sur la traverse de la fenêtre à l'aide de vis. Une offre étendue de couleurs pour les éléments de montage ainsi que pour les tissus, avec l'option "jour et nuit", garantit une adaptation à chaque intérieur.

### ✓ 2. COULEURS DES CAISSES ET DES GUIDES



COULEUR BLANCHE DANS LA MASSE / LAQUÉE



COULEUR ANTHRACITE DANS LA MASSE / LAQUÉE



COULEUR NOYER FONCÉ 2178007



COULEUR CHÊNE DORÉ 2178001

### ✓ 3. REMARQUE

En raison des limitations liées à la reproduction des couleurs dans l'impression et sur les écrans des appareils, les couleurs dans cette liste peuvent différer des couleurs réelles utilisées dans la fabrication des systèmes de caisses et de guides.



## ✓ 4. GUIDES EN PVC DE 32 mm.



## ✓ 5. TISSUS ET POSSIBILITÉS DIMENSIONNELLES

En raison de l'utilisation d'une cassette de petite taille, le système Classic a des possibilités limitées pour accueillir certains tissus, ce qui entraîne des limitations dans l'utilisation de la cassette pour des hauteurs telles que les fenêtres de balcon ou des hauteurs plus élevées.

**\*Toutes les restrictions mentionnées et actuelles sont prises en compte dans le tarif.**



# NORMES DE RÉALISATION DU STORE CLASSIC

## ✓ 5. DIMENSIONNEMENT ET INSTALLATION DU STORE AVEC GUIDES



### ATTENTION !

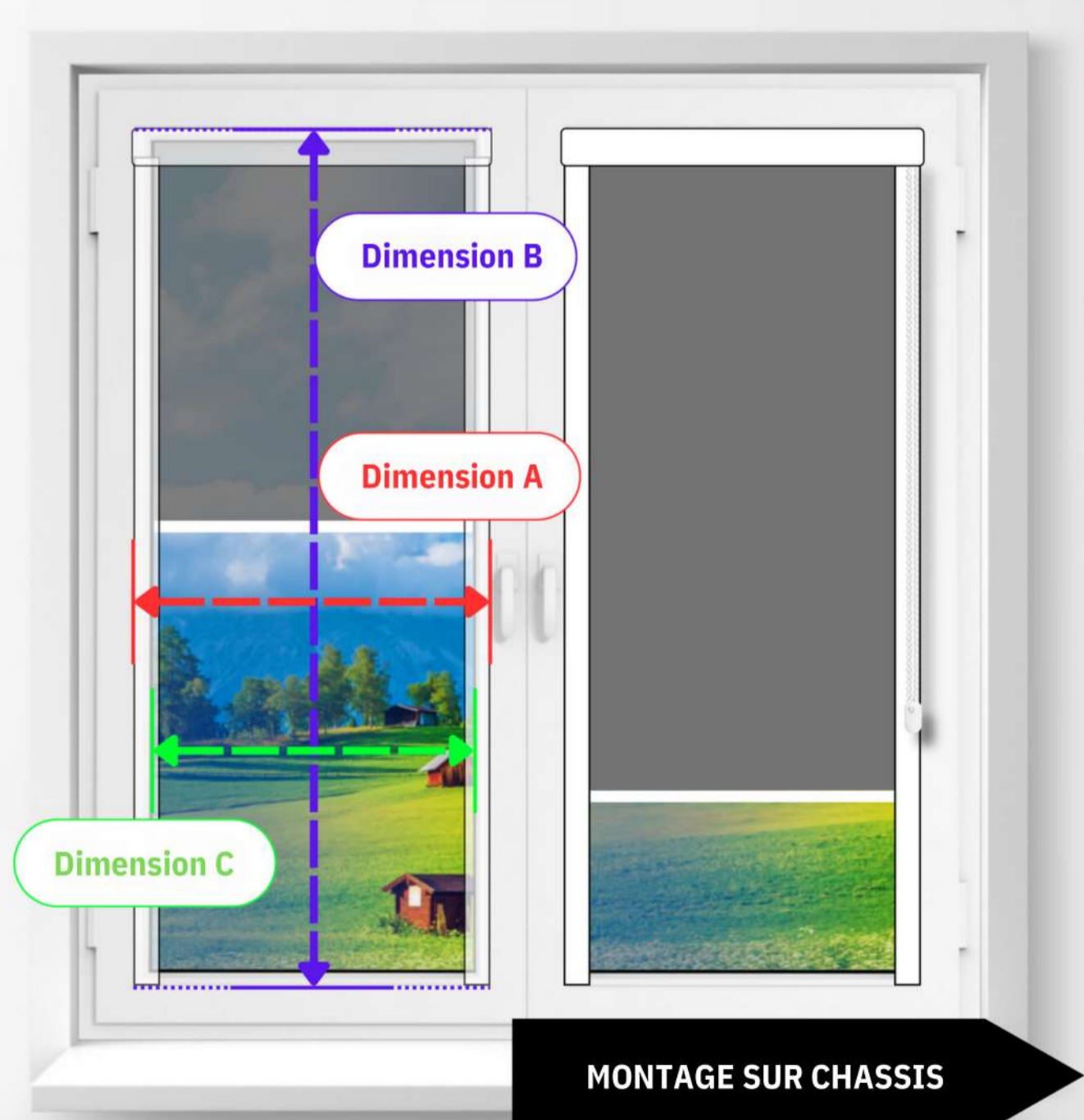
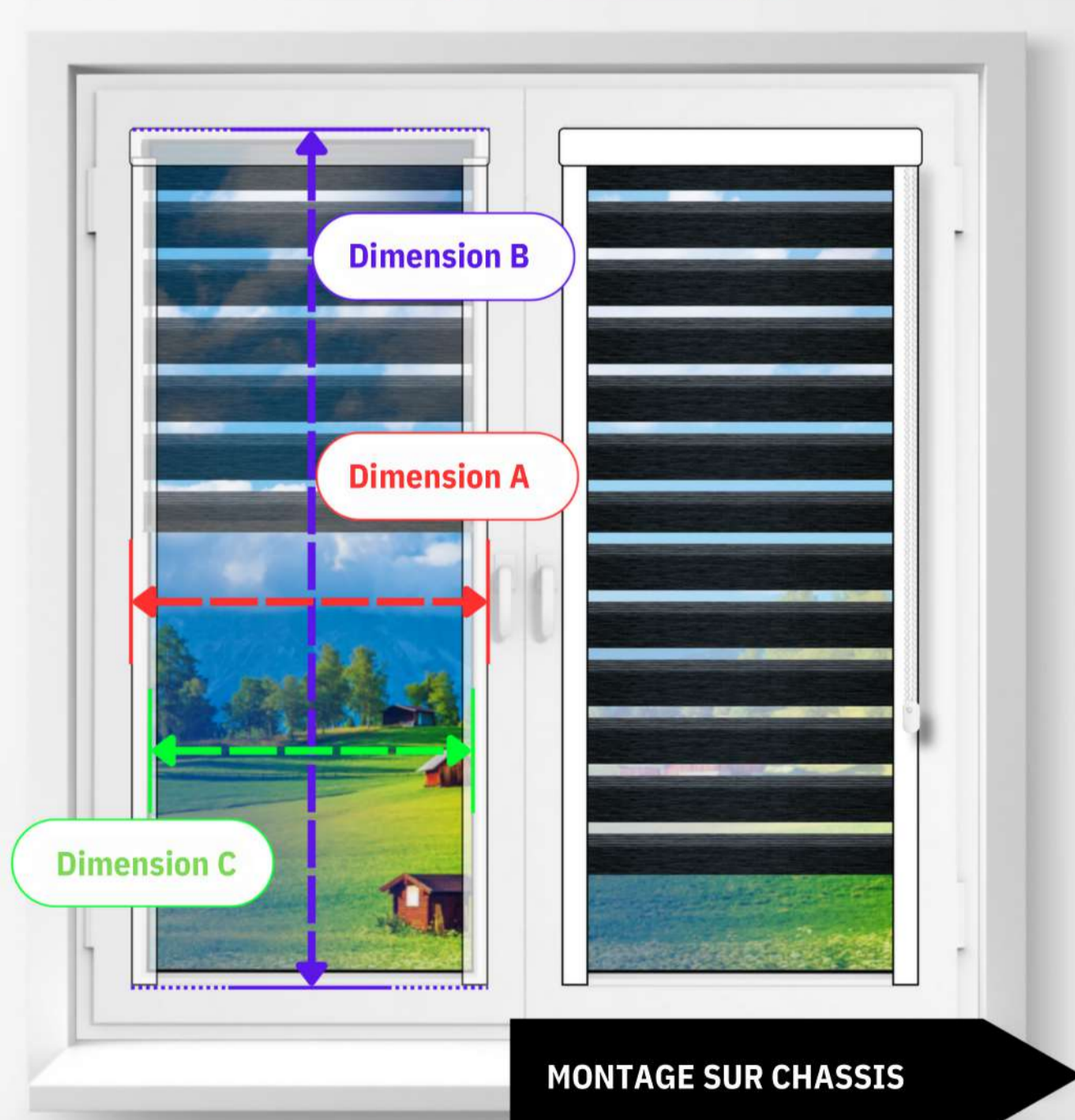
La cassette du store est montée de manière invasive, c'est-à-dire "vissée" avec des vis sur les traverses de la fenêtre. Le guide latéral a une largeur de 3,7 cm et est collé. Par conséquent, une traverse de fenêtre ne peut pas être plus petite en largeur que 0,5 cm ni plus grande (plus large) que 2,4 cm.



## ✓ 6. DIMENSIONNEMENT ET INSTALLATION DU STORE AVEC GUIDES,

Comment prendre les mesures ?

- ▶ Mesurez la largeur de la vitre avec le joint d'étanchéité - Dimension (A)
- ▶ Mesurez la vitre avec les listes de fenêtre - Dimension (B)
- ▶ Mesurez la hauteur de la vitre avec les listes de fenêtre - Dimension (C)







## STANDARDS DE FABRICATION DES STORES LORD



**Lord**  
**ROLETA DEKRO**





## Store LORD avec coffre et guides spatiaux.

**Lord**  
ROLETA DEKRO

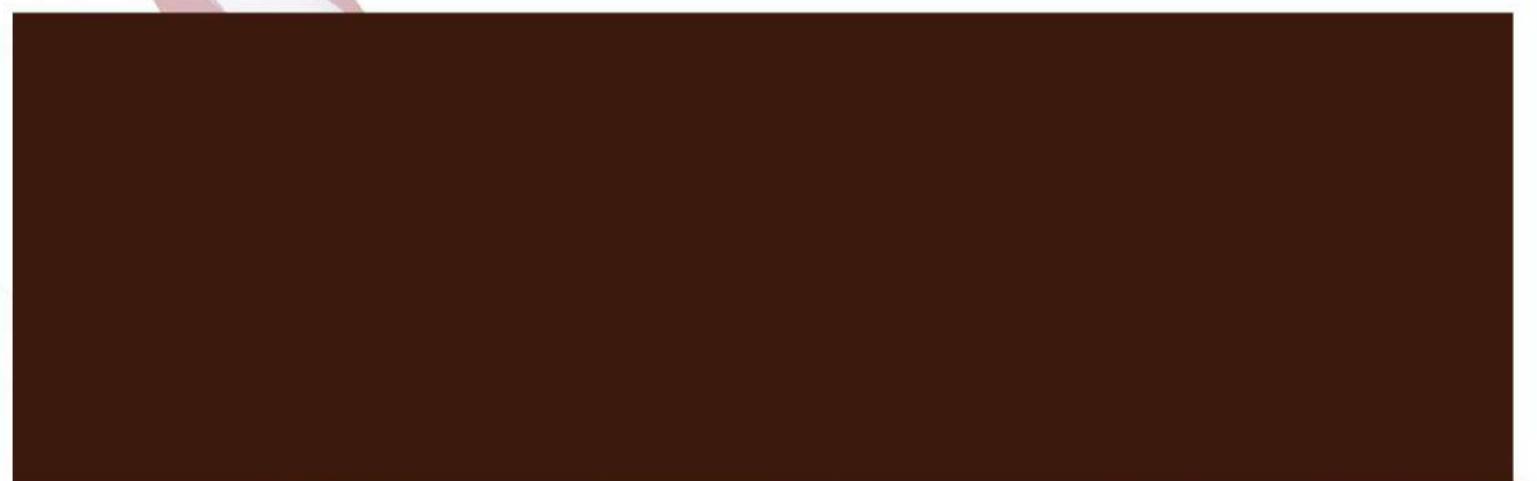
### ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET STANDARDS DE FABRICATION

Le store Lord est un système de store avec une cassette au design classique d'une capacité accrue et d'une profondeur de 4,8 cm. Les guides spatiaux d'une largeur de 2,2 cm sont montés en dehors de la surface vitrée, sur les cadres de la fenêtre.

### ✓ 2. COULEURS DE LA CASSETTE ET DES GUIDES



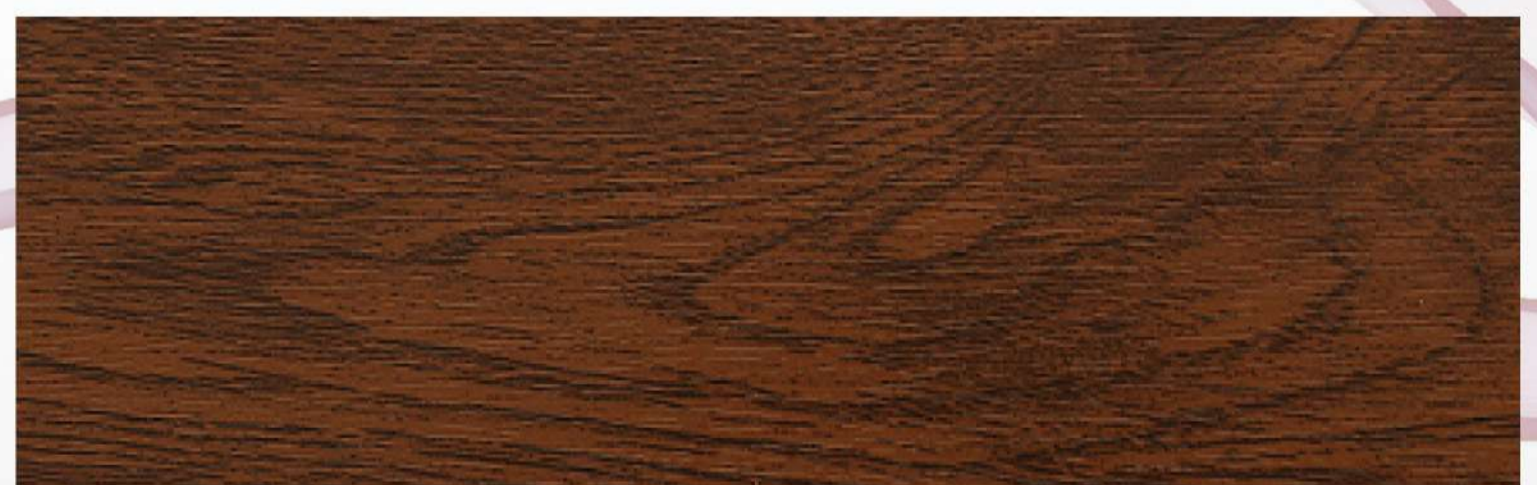
BLANC EN MASSE / LAQUÉ



MARRON EN MASSE / LAQUÉ



ANTHRACITE EN MASSE / LAQUÉ



NOYER FONCÉ 2178007



CHÊNE DORÉ 2178001

### ✓ 3. REMARQUE

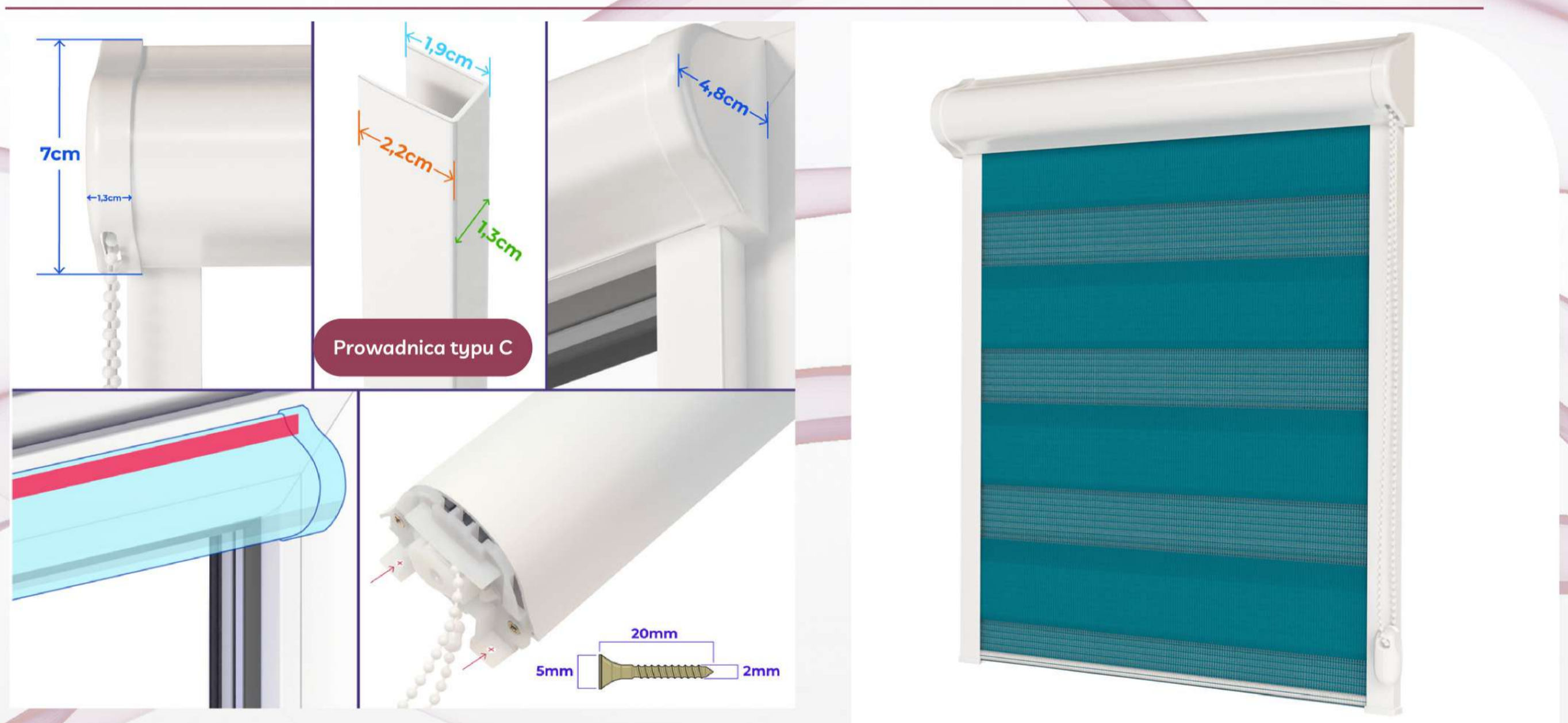
En raison des limitations liées à la reproduction des couleurs dans l'impression et sur les écrans des appareils, les couleurs dans cette liste peuvent différer des couleurs réelles utilisées dans la fabrication des systèmes de cassette et de guides.



# STANDARDS DE FABRICATION DES STORES LORD

## ✓ 4. GUIDES EN PVC DE 22 mm.

Le store LORD rappelle par sa forme le store Classic. Il se distingue par la capacité accrue de sa cassette. Équipé de guides spatiaux, n'empiétant pas sur la lumière de la vitre. L'avantage du store Profil est son montage extrêmement facile, collé à l'aide d'un adaptateur ou vissé sur le cadre de la fenêtre. Le store peut également être monté sur le mur.



## ✓ 5. TISSUS ET DIMENSIONS POSSIBLES

En raison de l'utilisation d'une cassette de plus grande capacité, le système Lord offre la possibilité d'accueillir certains tissus, ce qui permet de l'utiliser sur des fenêtres de grande hauteur, par exemple pour des fenêtres de balcon ou de terrasse.

**\*Toutes les limitations mentionnées et actuelles sont prises en compte dans la tarification.**



# STANDARDS DE FABRICATION DES STORES LORD

## ✓ 6. MESURES ET INSTALLATION DU STORE AVEC GUIDES

Comment prendre les mesures ?

Installation sur le mur :

Dimension Ⓐ

► Mesurer la largeur de la niche et ajouter 4 cm.

Dimension Ⓑ

► Mesurer la hauteur de la niche et ajouter 7 cm.

Comment prendre les mesures ?

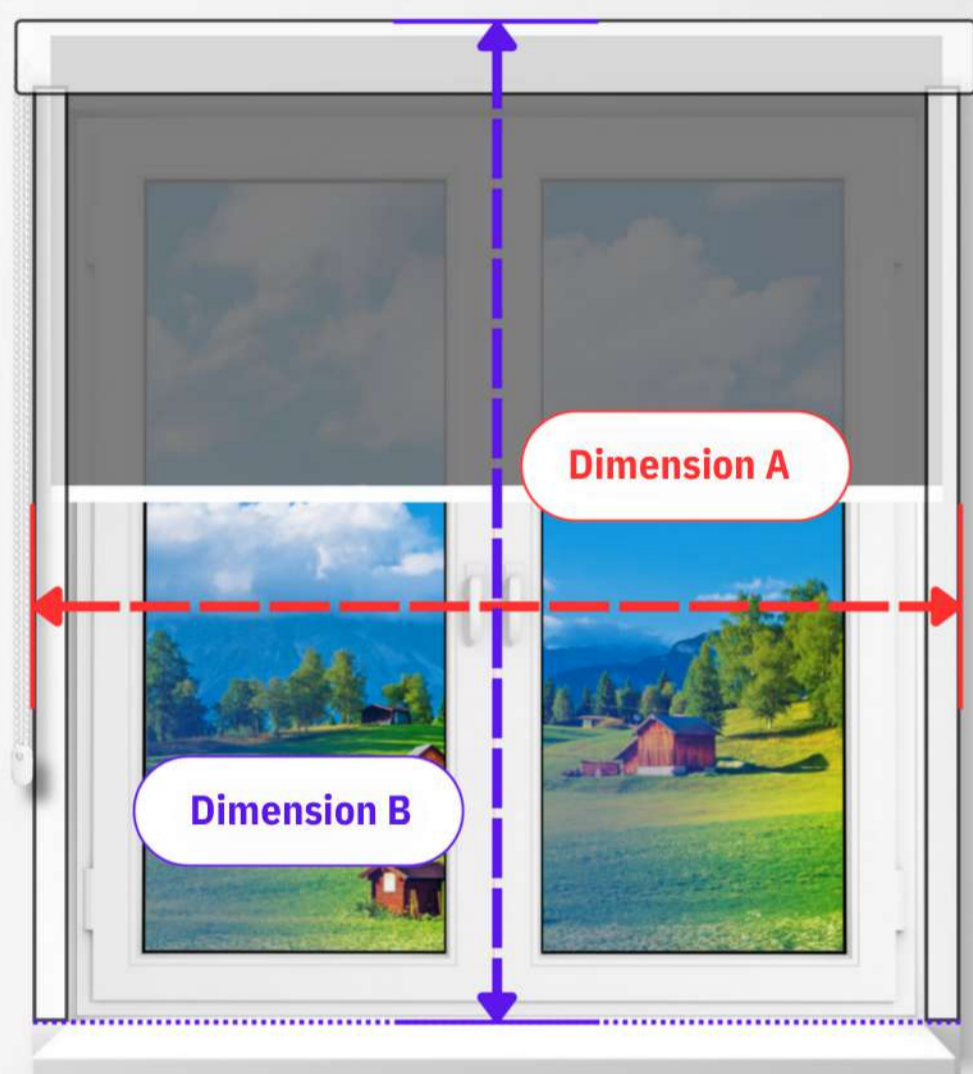
Installation sur l'ouvrant de la fenêtre :

Dimension Ⓐ

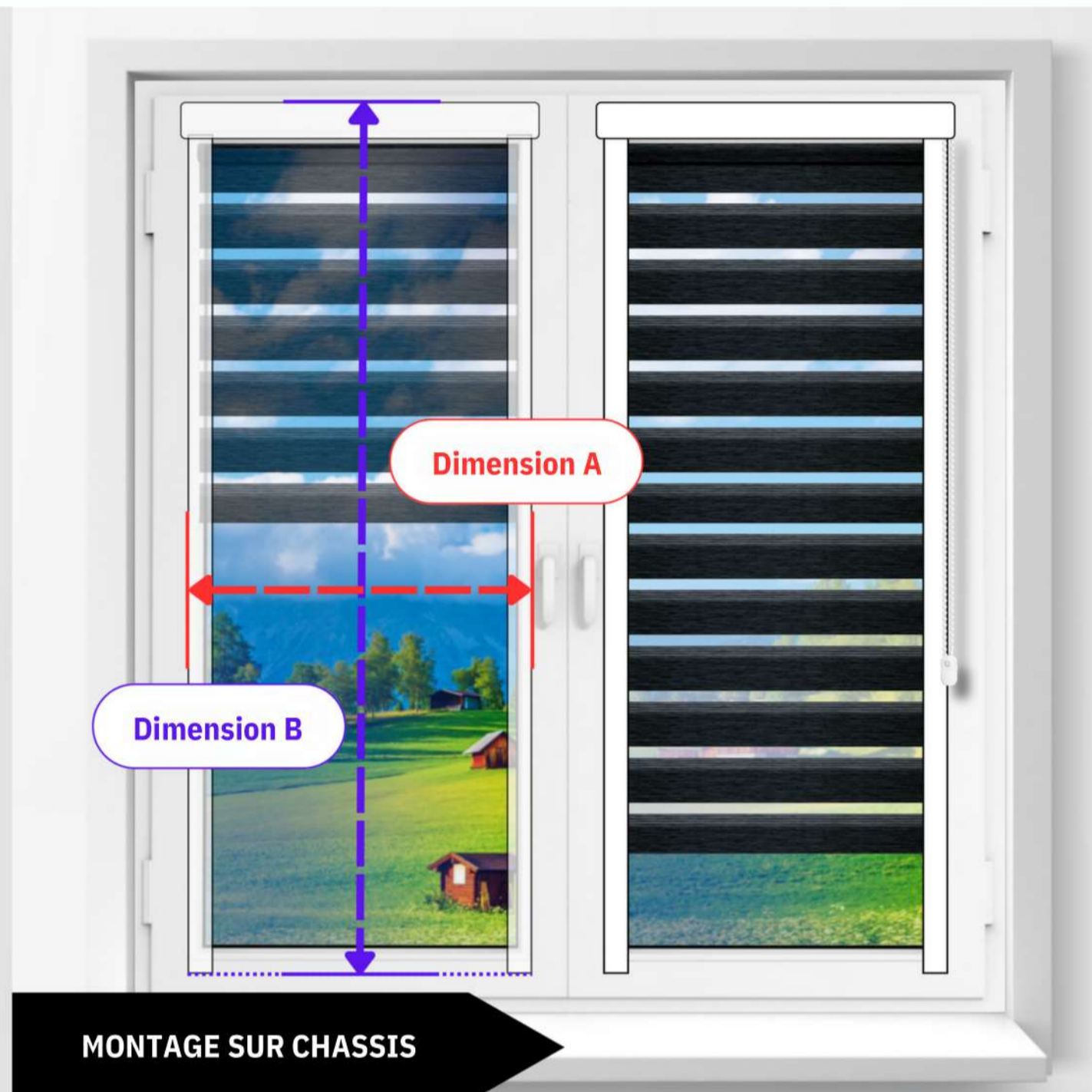
► Mesurer la largeur de la vitre avec les cadres de la fenêtre

Dimension Ⓑ

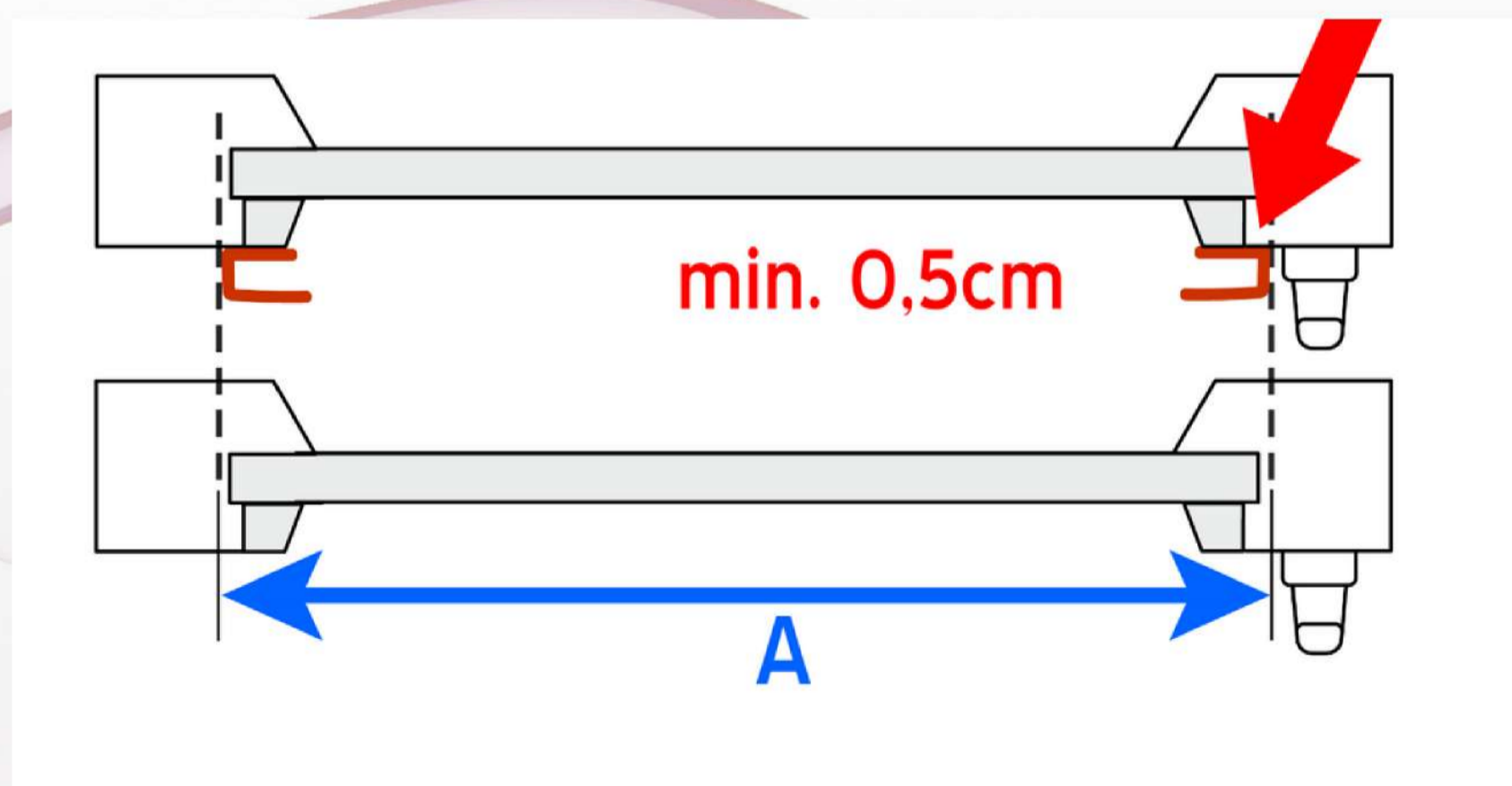
► Mesurer la hauteur de l'ouvrant de la fenêtre."



INSTALLATION MURALE



MONTAGE SUR CHASSIS







## STANDARDS DE FABRICATION POUR LE STORE CONCEPT XL

# *Concept XL*

ROLETA **DEKRO**





## Store CONCEPT XL

### ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET STANDARDS DE FABRICATION

Le système CONCEPT XL est un store suspendu conçu pour protéger des surfaces importantes de la lumière. Il est composé d'un matériau fixé à un tube, le tout étant maintenu par une paire de supports. La caractéristique distinctive de ce mécanisme est sa précision élevée, assurée par un capot réglable permettant au cordon de fonctionner verticalement et de le manipuler sous n'importe quel angle. Le système CONCEPT XL se distingue également par un moyen d'installation et de désinstallation facile et pratique, ainsi que la possibilité d'utiliser toute la largeur de l'espace.

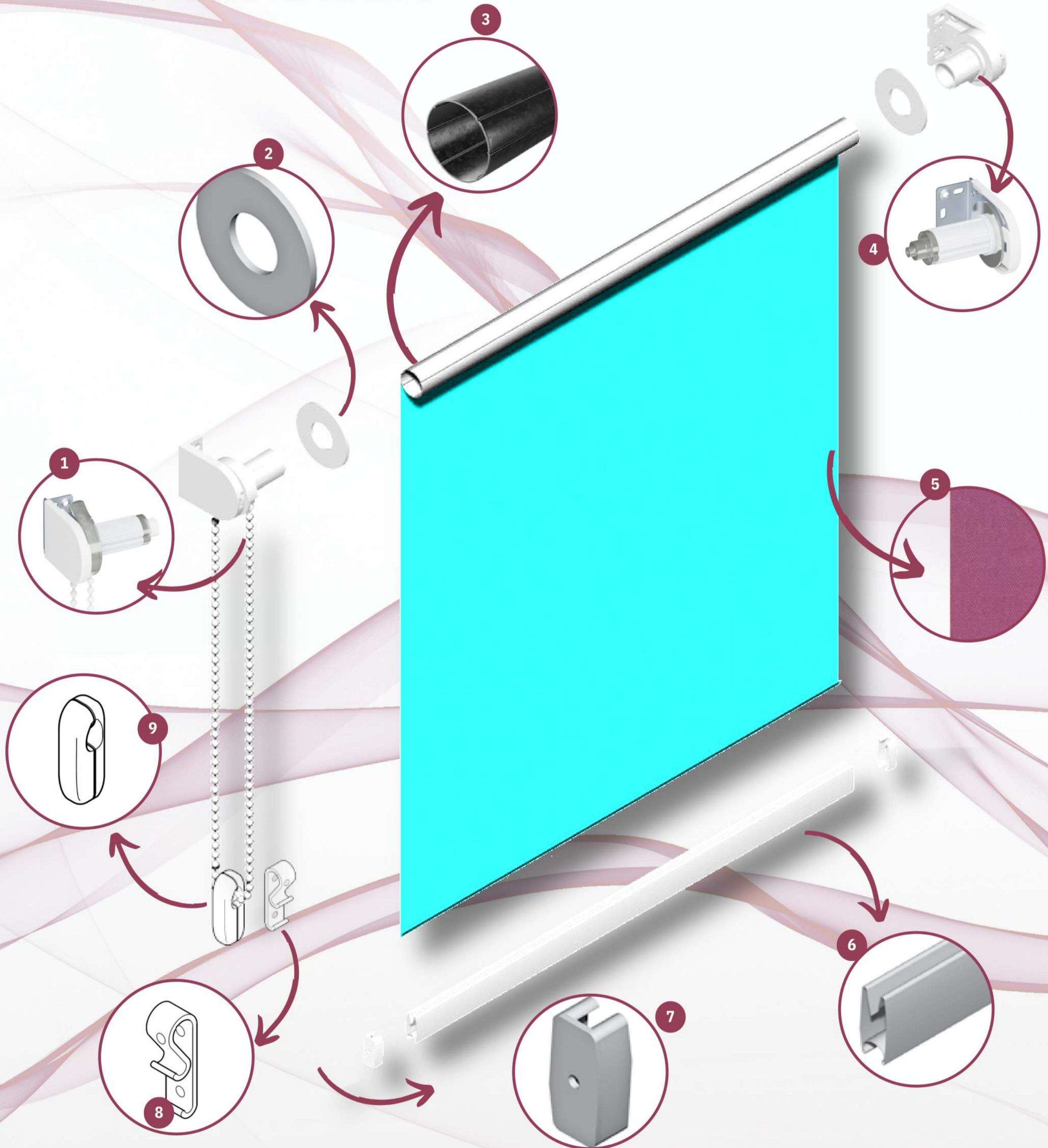
**Concept XL**  
ROLETA DEKRO





# Concept XL

ROLETA DEKRO



- 1 MÉCANISME AVEC CHAÎNETTE 4,5X6,0
- 2 ANNEAU DE GUIDAGE
- 3 TUBE ENROULEUR AVEC BANDE Ø25
- 4 BOUCHON DU MÉCANISME

- 5 TISSU DU STORE\*
- 6 POIDS EN ACIER
- 7 BOUCHON DU POIDS
- 8 TENDEUR DE CHAÎNETTE
- 9 POIDS DE LA CHAÎNETTE

\*TYPES DE TISSUS AU CHOIX DANS L'ÉCHANTILLON



## ✓ 2. COULEURS DES MÉCANISMES



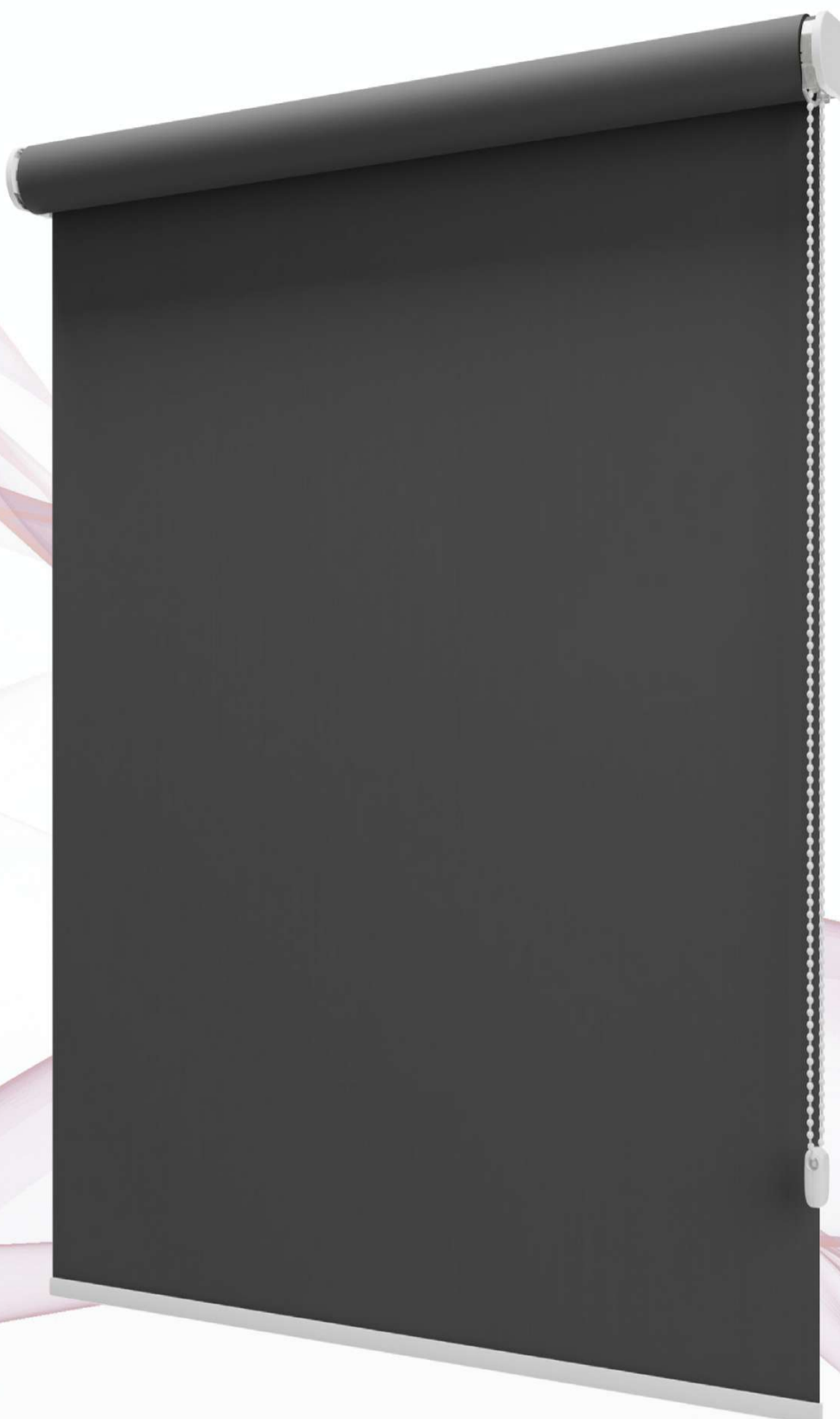
MÉCANISME COULEUR BLANC



MÉCANISME COULEUR BRUN



MÉCANISME COULEUR ANTHRACITE







## STANDARDS DE FABRICATION POUR LE STORE MASTER





## STORE MASTER DANS UN CAISSON AVEC DES GUIDES SPATIALES

### ✓ 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET STANDARDS DE FABRICATION

Le système de store Master est une solution parfaite pour les grandes fenêtres. Grâce à ce système, il est facile d'automatiser le processus d'occultation des grandes surfaces vitrées. Les stores peuvent être fabriqués jusqu'à une largeur de 220 cm, ce qui est un énorme avantage pour les propriétaires de grandes fenêtres. La hauteur maximale du store dépend de l'épaisseur du tissu utilisé.



### ✓ 2. COULEURS DES CAISSONS ET DES GUIDES

BLANC EN ALUMINIUM / LAQUÉ PAR POUDRAGE



### ✓ 3. REMARQUE

Le store est actionné à l'aide d'une chaînette avec une bille de 4,5 mm de diamètre, et un tube en acier "25" d'un diamètre de 23,5 mm est généralement utilisé



# STANDARDS DE FABRICATION POUR LE STORE MASTER

## ✓ 4. GUIDES en aluminium de 20 mm

Le système permet de fabriquer un store avec un tissu standard ou un tissu jour/nuit, grâce à une encoche spéciale dans le caisson. Le système Master est le choix idéal pour ceux qui apprécient l'esthétique et la fonctionnalité. L'installation facile et le mécanisme de chaînette auto-bloquant sont d'autres atouts de cette solution.



## ✓ 5. TISSUS ET DIMENSIONS POSSIBLES

En raison de l'utilisation d'un caisson de plus grande capacité, le système Master peut accueillir certains tissus, ce qui permet de l'utiliser sur des fenêtres de hauteur accrue, par exemple, pour des fenêtres de balcon ou de terrasse.

**\*Toutes les limitations mentionnées et actuelles sont prises en compte dans la tarification.**



## ✓ 6. MESURES ET INSTALLATION DU STORE AVEC DES GUIDES

Comment prendre les mesures ?

Installation sur l'ouvrant de la fenêtre :

Dimension (A)

► Mesurer la largeur de la vitre avec les cadres de la fenêtre

Dimension (B)

► Mesurer la hauteur de l'ouvrant de la fenêtre."

Comment prendre les mesures ?

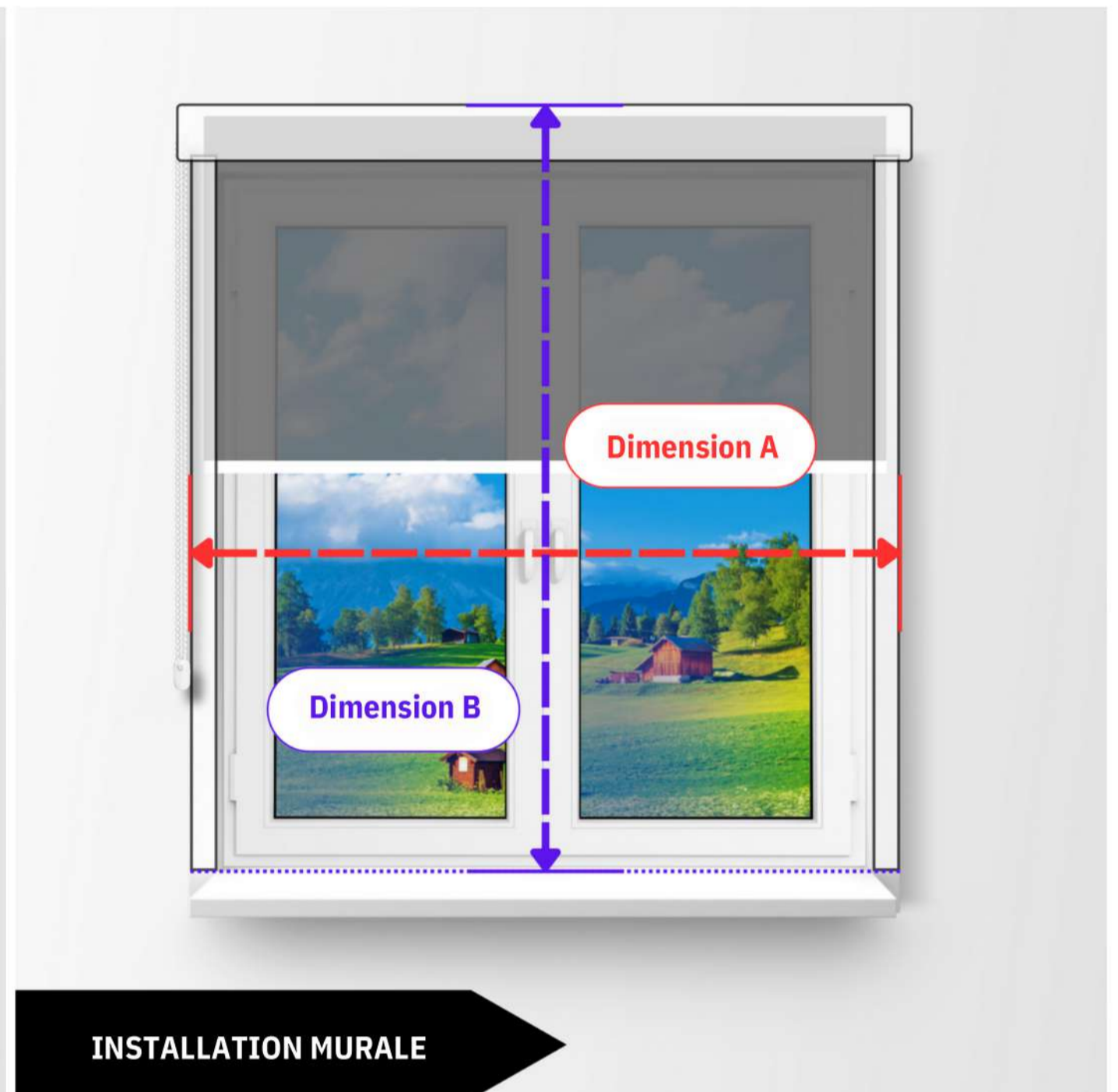
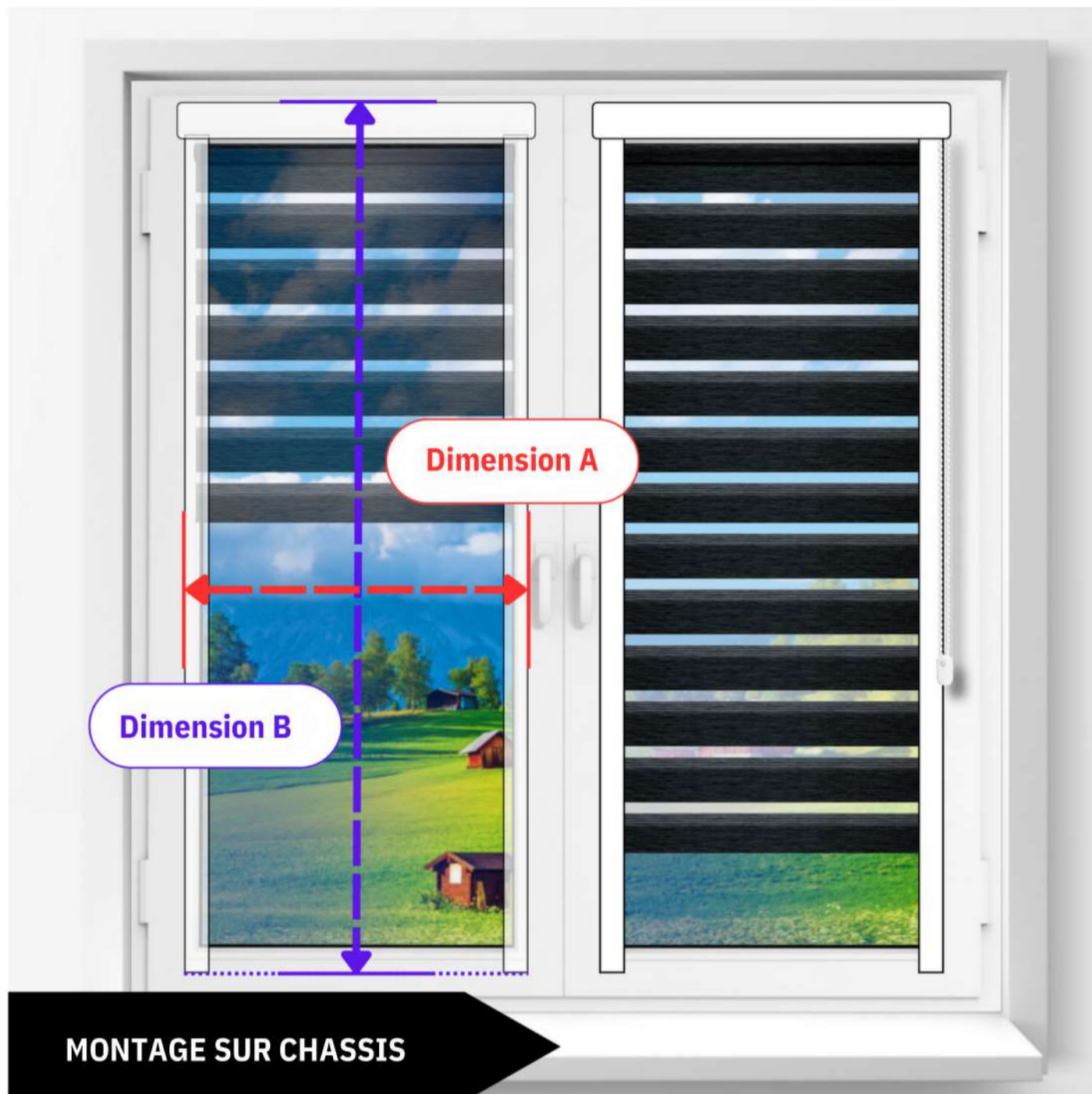
Installation sur le mur :

Dimension (A)

► Mesurer la largeur de la niche et ajouter 4 cm.

Dimension (B)

► Mesurer la hauteur de la niche et ajouter 7,5 cm.



## ✓ 7. INSTALLATION DU STORE AVEC DES GUIDES DANS L'ENCASTREMENT OU SUR LE MUR

- Les principaux avantages du système sont :
  - facilité d'installation
  - possibilité de fabriquer des stores jusqu'à 220 cm de largeur
  - apparence esthétique
  - mécanisme de chaînette auto-bloquant
  - possibilité d'utiliser un tissu standard ou un tissu jour-nuit.

**Master**  
**ROLETA DEKRO**





# KONTAKT DEKRO



**Marcin Dudczak**  
Propriétaire et Fondateur de  
l'Entreprise  
Company Owner

✉ [m.dudczak@dekro.com.pl](mailto:m.dudczak@dekro.com.pl)



**Adrianna Garczyńska**  
Coordonateur des Affaires Comptables et  
Administratives  
Accounting and Administrative Coordinator

☎ +48 690-296-929

✉ [a.garczyska@dekro.com.p](mailto:a.garczyska@dekro.com.p)



**Joanna Czubińska**  
Responsable des Ventes  
Sales Manager

☎ +48 530-124-296

✉ [j.czubinska@dekro.com.pl](mailto:j.czubinska@dekro.com.pl)



**Paulina Ciepłoch**  
Spécialiste des Ventes - Export  
Export Sales Specialist

☎ +48 537-591-177

✉ [p.cieploch@dekro.com.pl](mailto:p.cieploch@dekro.com.pl)



**Martin Kimont**  
Département Export :  
Allemagne  
Export Manager: Germany

☎ +49 160 9142 1645

✉ [kimont@dekro.com.pl](mailto:kimont@dekro.com.pl)



**Marta Rybak**  
Assistant des Ventes  
Sales Assistant

☎ +48 537-591-177

✉ [m.rybak@dekro.com.pl](mailto:m.rybak@dekro.com.pl)



**Karolina Bartosik**  
Coordonateur des Ventes  
Sales Coordinator

☎ +48 536-121-818

✉ [k.bartosik@dekro.com.pl](mailto:k.bartosik@dekro.com.pl)



**Monika Ślęzak**  
Responsable de la Production  
Production Manager

☎ +48 537-954-678

✉ [m.slezak@dekro.com.pl](mailto:m.slezak@dekro.com.pl)



**Łukasz Witkowski**  
Spécialiste des Ventes au  
Détail  
Specialist in Retail Sales

☎ +48 535-818-870

✉ [l.witkowski@dekro.com.pl](mailto:l.witkowski@dekro.com.pl)



**Ilona Patora**  
Responsable de l'Atelier de Couture  
Manager for Sewing Workshop

☎ +48 730-130-661

✉ [i.patora@dekro.com.pl](mailto:i.patora@dekro.com.pl)



**Radosław Karkusiński**  
Responsable du Marketing  
Marketing Manager

☎ +48 531-308-277

✉ [r.karkusinski@dekro.com.pl](mailto:r.karkusinski@dekro.com.pl)



**Remigiusz Śmiechura**  
Responsable du Département Technique  
Technical Department Manager

☎ +48 690-910-988

✉ [r.smiechura@dekro.com.pl](mailto:r.smiechura@dekro.com.pl)



# "Klient jest dla nas najważniejszy"

## O firmie

Firma Dekro Marcin Dudczak konsekwentnie realizuje swoją misję od 2011 roku, oferując oryginalne i innowacyjne rozwiązania do aranżacji przestrzeni okiennej. Nasza oferta skierowana jest do biur, hoteli, pensjonatów, salonów firan i zasłon, projektantów i mieszkań prywatnych. Produkty, które oferujemy to tradycyjne szyny, karnisze elektryczne, systemy do rolet rzymskich, a także specjalne systemy do wnęk okna dachowego. Dekro to firma rodzinie prowadzona, co zapewnia nam bliższy kontakt z klientami i lepsze zrozumienie ich potrzeb. Dzięki temu firma cieszy się dużym zaufaniem naszych klientów zarówno w kraju, jak i za granicą.

Firma skupia się na wysokiej jakości produktów i usług, a także na ich nielimitowanej dostępności. Jesteśmy jednym z liderów w branży dekoracji okiennych, a nasze produkty to sprawdzone rozwiązania stosowane w wielu biurach i mieszkaniach prywatnych w całej Polsce i za granicą.

Dekro oferuje szeroki wybór dekoracyjnych osłon okiennych i elementów aranżacji okien, takich jak rolety rzymskie, plisy, karnisze elektryczne, rolety dzień i noc, dodatki do firan i zasłon, a także wiele innych innowacyjnych rozwiązań do domu. Nasze produkty cechują się różnorodnością, wytrzymałością oraz wysoką jakością wykonania. Firma dokłada wszelkich starań, by każdy z klientów miał możliwość stworzenia indywidualnego produktu do swojego wnętrza.

Dekro Marcin Dudczak to firma, która kładzie nacisk na indywidualne podejście do każdego klienta i jego potrzeb. Nasi specjaliści posiadają niezbędne umiejętności i bogate doświadczenie, które pozwalają nam na stworzenie rozwiązań odpowiadających najwyższym wymaganiom klientów. Firma gwarantuje niezawodność, trwałość i płynność działania swoich produktów oraz atrakcyjne ceny. Decydując się na współpracę z Dekro, klienci otrzymują pewność, że ich przestrzeń okienna zostanie zaaranżowana w sposób funkcjonalny i estetyczny.

"Nasze produkty są naszą pasją"

Zapraszamy do kontaktu.

Marcin Dudczak









2023/2024



DEKRO  
MARCIN DUDCZAK  
SZADKOWICE OGRODZIM  
UL.SADOWA 20, 98-240 SZADEK  
NIP: 8281225811,  
REGON: 730368166



+48 536-121-818  
+48 43 307-00-82  
dekro@dekro.com.pl  
www.dekro.com.pl

www.dekro.com.pl

