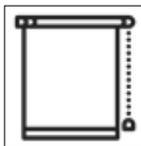


CEDEKO SMART Collection - Formulaire de commande Enrouleur



Nom d'entreprise:

Votre reference:

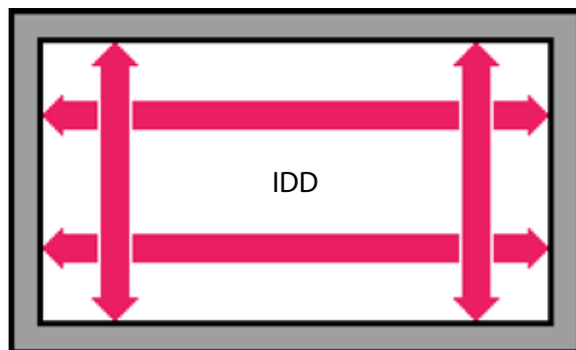
Date de commande:

- Profil de montage/Cassette:
- Aucun (Standard)
 - Profil de montage blanc (Standard)
 - Profil de montage noir (Uniquement en combinaison avec Black edition)
 - Cassette blanc
 - Cassette argent

- Options supplémentaires:
- Aucun (Standard)
 - Enroulement extérieur (Pas de supplément)
 - Guidage latéral
 - Support à pincer supérieurs
 - Support à pincer inférieurs + guidage latéral
 - Black Edition

Quantité	Largeur finie (en cm)	Hauteur finie (en cm)	Numéro de dessin	Commande	Type de chaînette	Type de barre inférieure	*Hauteur montage (en cm)	Placement
				<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Métal	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Alu blanc <input type="radio"/> Alu anodisé		<input type="radio"/> IDD <input type="radio"/> ODD
				<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Métal	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Alu blanc <input type="radio"/> Alu anodisé		<input type="radio"/> IDD <input type="radio"/> ODD
				<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Métal	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Alu blanc <input type="radio"/> Alu anodisé		<input type="radio"/> IDD <input type="radio"/> ODD
				<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Métal	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Alu blanc <input type="radio"/> Alu anodisé		<input type="radio"/> IDD <input type="radio"/> ODD
				<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Métal	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Alu blanc <input type="radio"/> Alu anodisé		<input type="radio"/> IDD <input type="radio"/> ODD
				<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Métal	<input type="radio"/> PVC (Standard) <input type="radio"/> Alu blanc <input type="radio"/> Alu anodisé		<input type="radio"/> IDD <input type="radio"/> ODD

Mesure de mon système (standard)



Installation dans l'embrasure (= entre les montants de la fenêtre)

Votre système est installée entre deux murs ou entre les montants de la fenêtre.

(= des mesures prises au ras dus cadre)

- Mesurer la largeur (en cm) : mesurez la largeur entre les murs ou les montants de la fenêtre à 3 endroits différents (en haut, au milieu, en bas). Tenez compte des plinthes éventuelles.
- Mesurer la hauteur (en cm) : mesurez la hauteur entre le cadre de la fenêtre et le sol/rebord de la fenêtre.

Des dimensions approximatives aux dimensions finies (= à noter sur le bon de commande) :

Largeur approximative - 2 cm

Hauteur approximative = aucune déduction suppl. nécessaire / à déterminer par le client

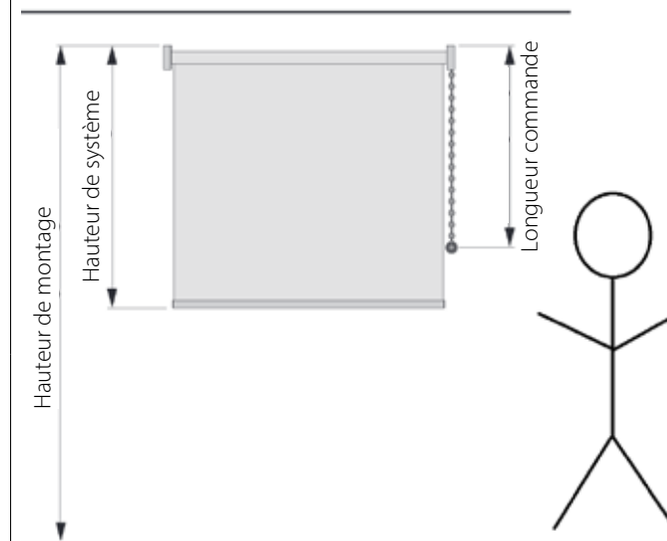


Installation hors l'embrasure (= sur le cadre de fenêtre)

Votre système est placée sur le cadre de fenêtre, sur le mur ou contre le plafond.

- Mesurez la largeur finie .
- Mesurez la hauteur finie .

La taille finie souhaité est déterminé par le client.
ex. +5 cm à chaque coté hors l'embrasure.



*Hauteur montage

Sécurité des enfants

En indiquant la bonne hauteur de montage, la chaîne de commande est automatiquement ajustée pour qu'elle se trouve à 150 cm du sol. Le système est ainsi automatiquement conforme aux exigences de sécurité pour les enfants.

