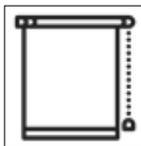


# CEDEKO SMART Collection - Formulaire de commande Enrouleur Duo



Nom d'entreprise: .....

Votre reference: .....

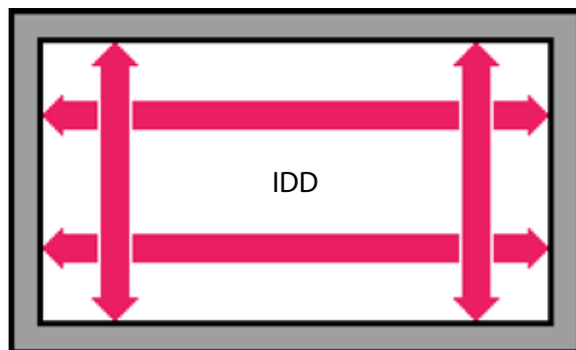
Date de commande: .....

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

- Options supplémentaires:
- Aucun (*Standard*)
  - Continuent les bandes (*Pas de supplément*)
  - Supports à pincer
  - Supports à distance
  - 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 ( <i>Standard</i> ) <input type="radio"/> Métal	<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 ( <i>Standard</i> ) <input type="radio"/> Métal	<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 ( <i>Standard</i> ) <input type="radio"/> Métal	<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 ( <i>Standard</i> ) <input type="radio"/> Métal	<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 ( <i>Standard</i> ) <input type="radio"/> Métal	<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 ( <i>Standard</i> ) <input type="radio"/> Métal	<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.

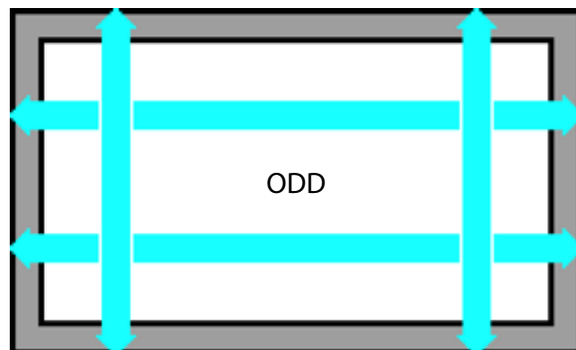
(= des mesures prises au ras dus cadre)

- 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

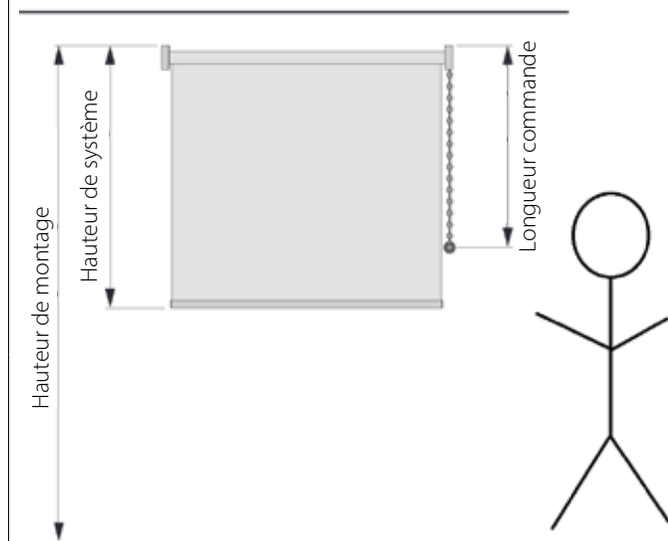


### Installation hors l'embrasure (= sur le cadre de fenêtre)

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.

