

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Design		
Dimensions du caisson [H x P]	100 x 100 mm	
Prolongement de caisson [largeur à gauche et/ou à droite]	500 mm	
Square	✓	
Softline	✓	
Barre de charge rétractable	-	
Tube d'enroulement avec rainure	✓	
Embout coulisse	Sous un angle d'inclinaison de 0° [G, S et K] ou 5° [G et S]	
Résistance au vent		
Classe de vent EN13561:2004	3	
Résistance au vent garantie	Jusqu'à 130 km/h en position fermée	
Application		
Construction neuve	✓	
Rénovation	✓	
Secteur résidentiel	✓	
Secteur utilitaire	✓	
Manœuvre		
Motorisée	Detecto Rensonmotor Safety First	✓
	Somfy moteur mécanique	✓
	Somfy, RTS moteur commande radio	✓
	Somfy, IO moteur commande radio	✓

DURABILITE

Technologie	
Technologie Fixscreen	✓
Technologie Smooth	✓
Technologie Connect&Go	✓
Certification	
Déclaration DOP	DOP-2015SC00002
Rapport de test en soufflerie	N°113-25809
Rapport de test de durabilité	CSTC N°651 XE823 CAR4139
Garantie	
10 ans de garantie sur le laquage des profils en alu	✓
7 ans de garantie sur la technologie Fixscreen	✓
5 ans de garantie sur le produit	✓
5 ans de garantie sur la collection de toiles	✓
5 ans de garantie sur la commande électronique [moteur & automatisation]	✓
5 ans de garantie sur le degré de brillance	✓

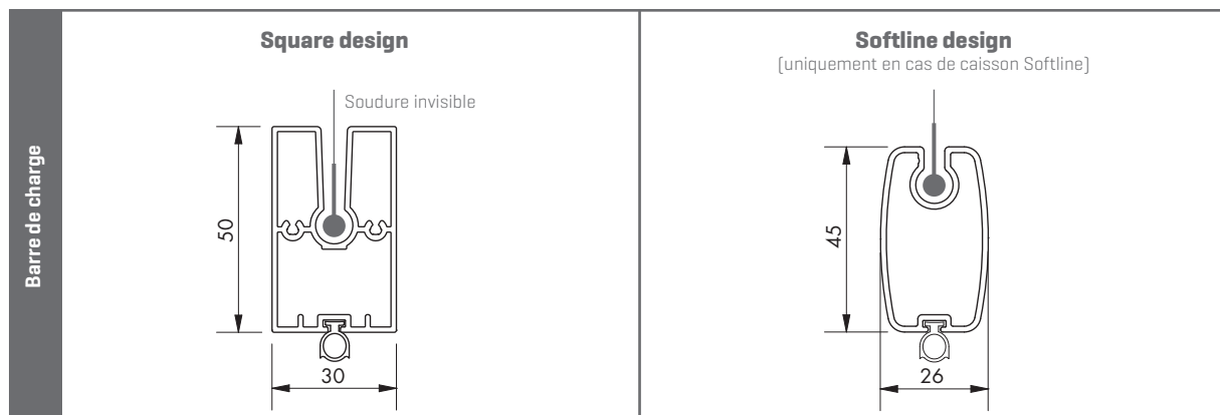
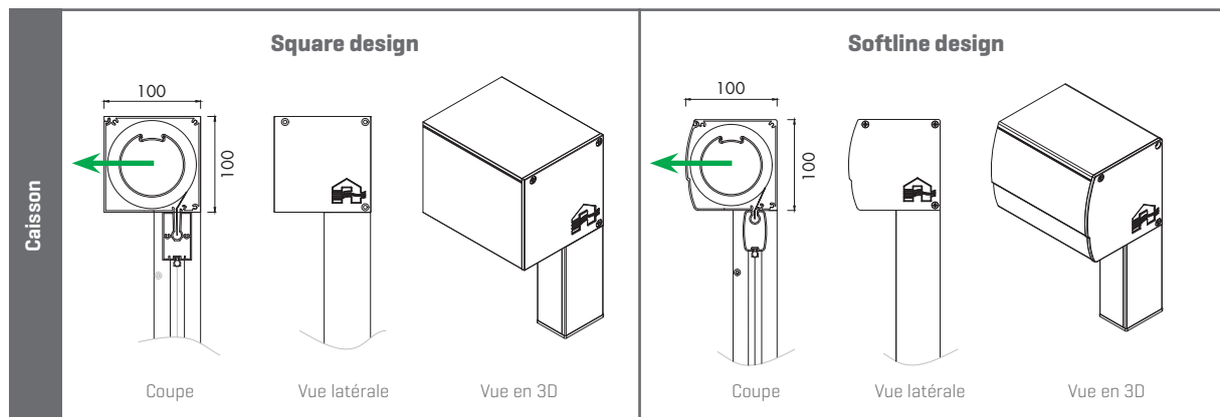
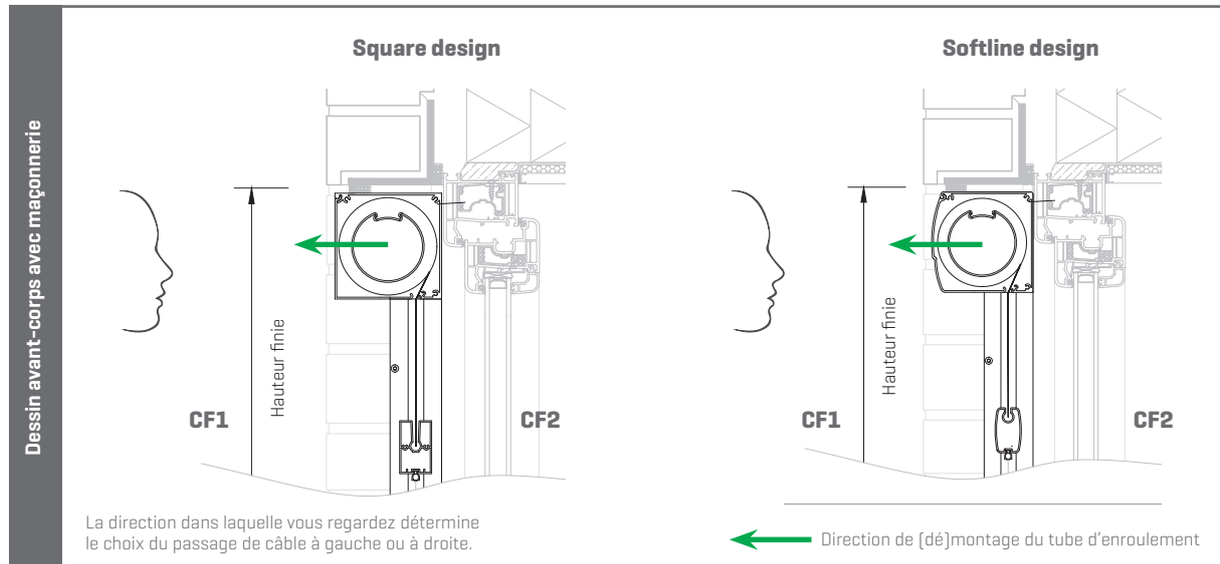
DIMENSIONS

Manœuvre motorisée	Toiles d'applications	Dimensions	
Store simple	Toile en fibre de verre Sergé / Natté / Metal	Largeur min.	795 mm
		Hauteur min.	300 mm
		Largeur max.	5000 mm 4000 mm
		Hauteur max.	2000 mm 4000 mm
		Surface max.	10 m ² 16 m ²
	Toile en fibre de verre Privacy Toile Polyester Soltis Horizon 86 / Soltis Perform 92	Largeur min.	795 mm
		Largeur max.	4000 mm
		Hauteur min.	300 mm
		Hauteur max.	3500 mm
		Surface max.	10,8 m ²
	Toile occultante en fibre de verre Satiné 21154 Toile occultante en polyester Soltis Opaque B92	Largeur min.	1000 mm
		Largeur max.	2000 mm
		Hauteur min.	300 mm
		Hauteur max.	2700 mm
		Surface max.	5,4 m ²
Store couplé	Idem que store simple En 2 parties [1 moteur]	Largeur min.	1590 mm
		Largeur max.	6000 mm (largeur max. par partie 5000 mm)
		Hauteur min.	300 mm
		Hauteur max.	2000 mm
		Surface totale max.	12 m ²
	Idem que store simple En 2 parties [2 moteurs]	Largeur min.	1590 mm
		Largeur max.	6000 mm (largeur max. par partie 4000 mm)
		Hauteur min.	300 mm
		Hauteur max.	4000 mm
		Surface totale max.	24 m ² (dont 1 partie avec surface max. 16 m ²)

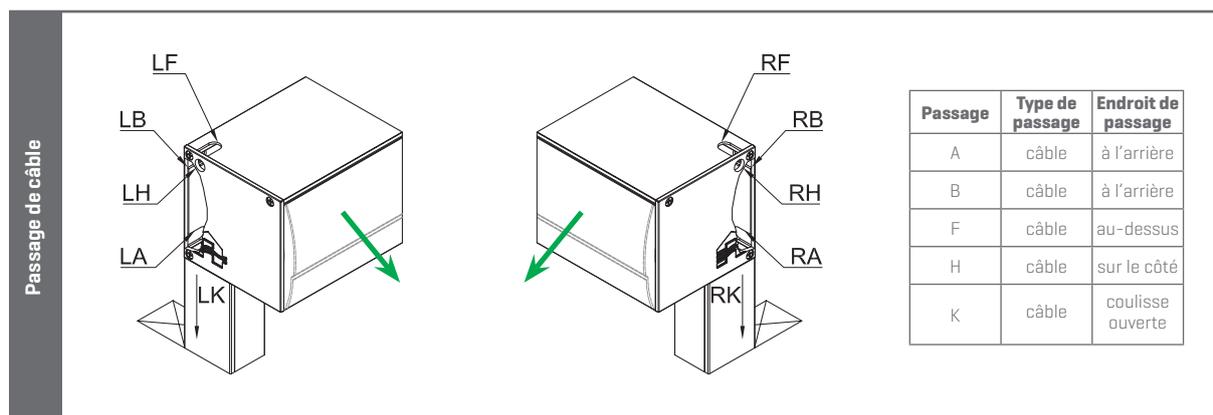
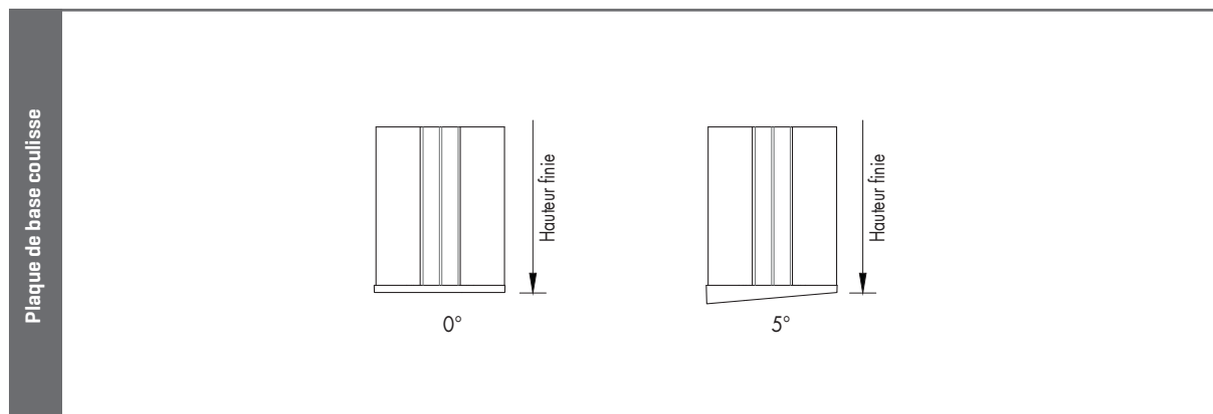
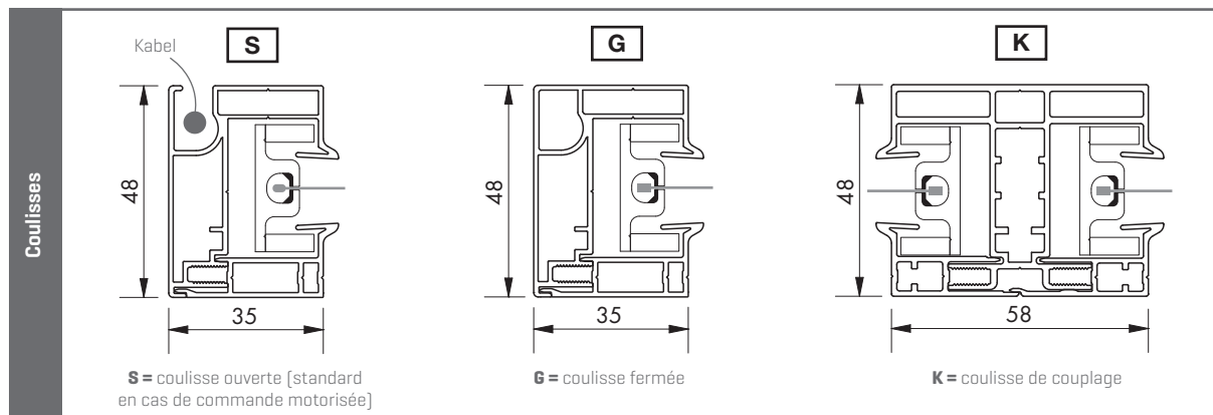
Attention :

- Moteur Detecto Rensonmotor Safety First: en cas de couplage, toujours avec 2 moteurs

DESSINS TECHNIQUES - MONTAGE 1



DESSINS TECHNIQUES - MONTAGE 1

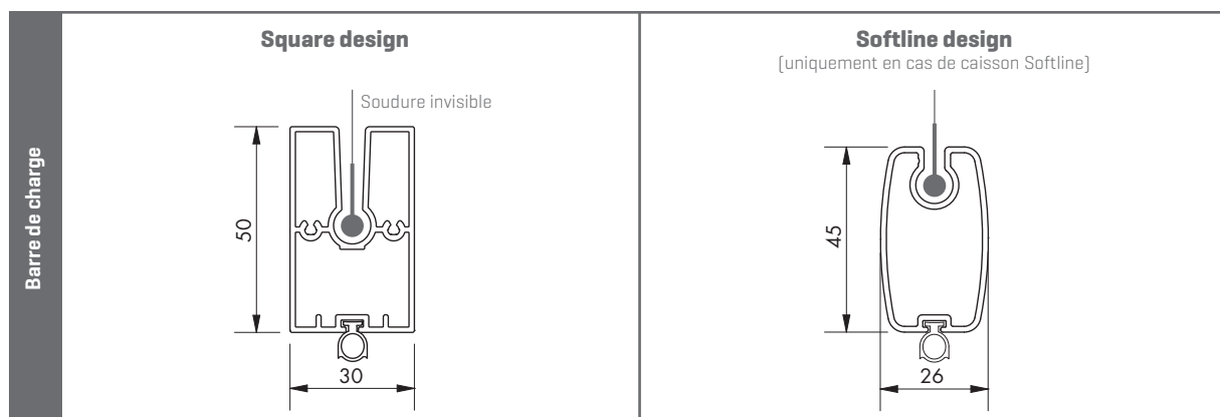
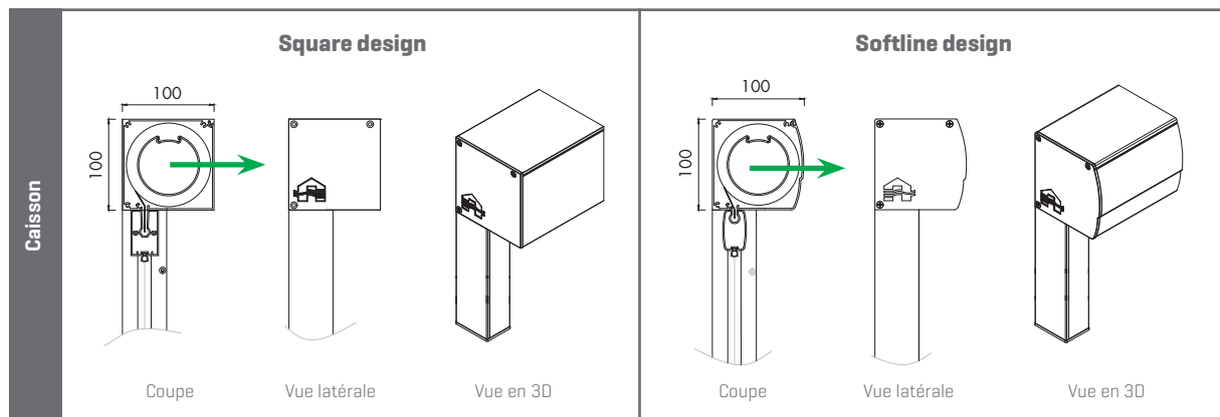
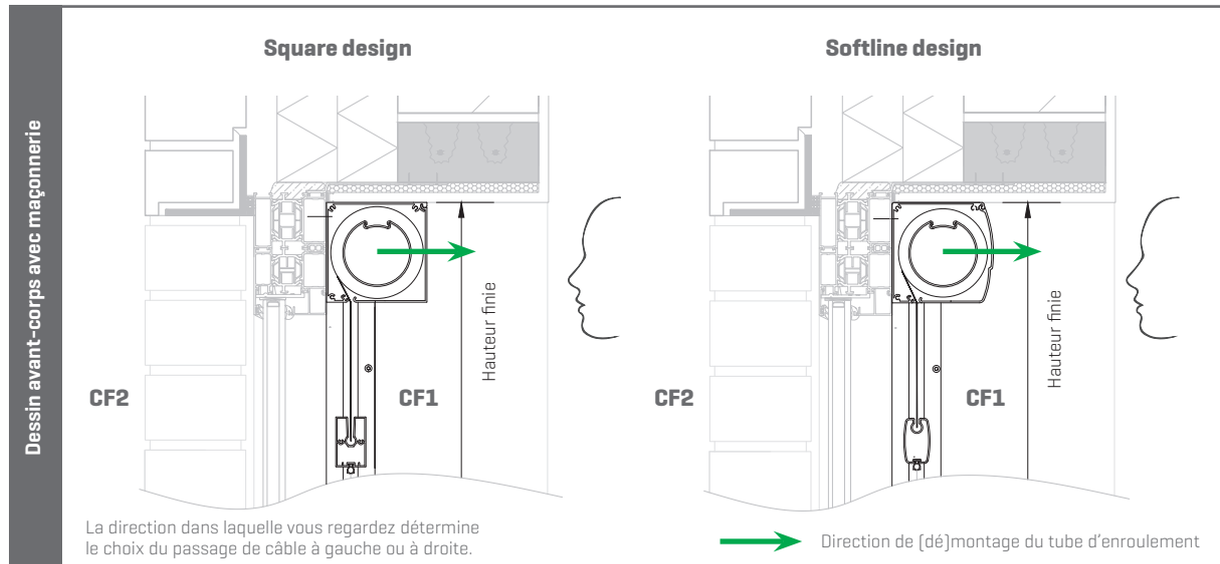


La direction dans laquelle vous regardez détermine le choix du passage de câble à gauche ou à droite.

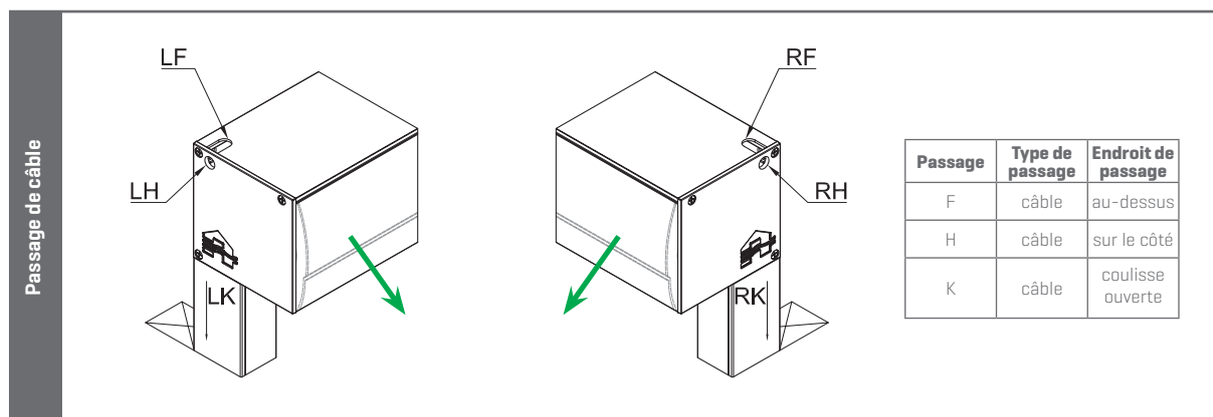
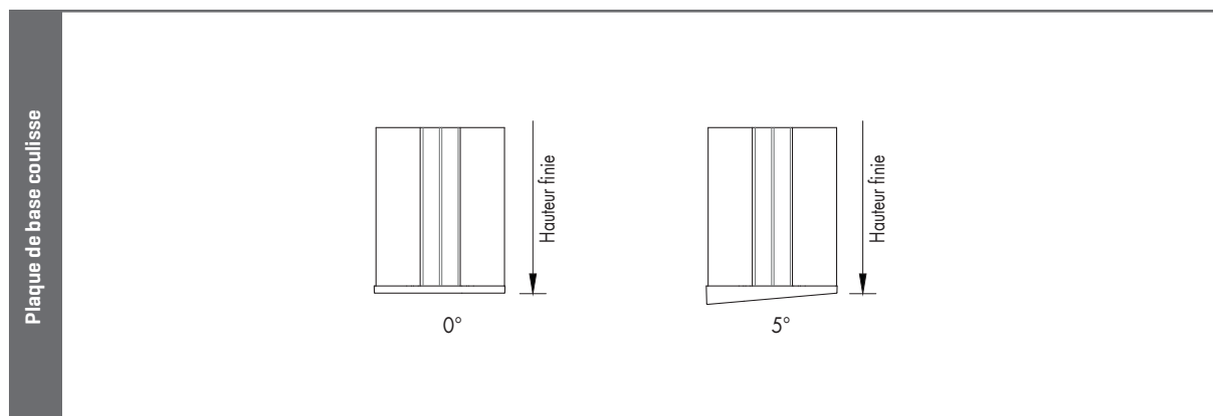
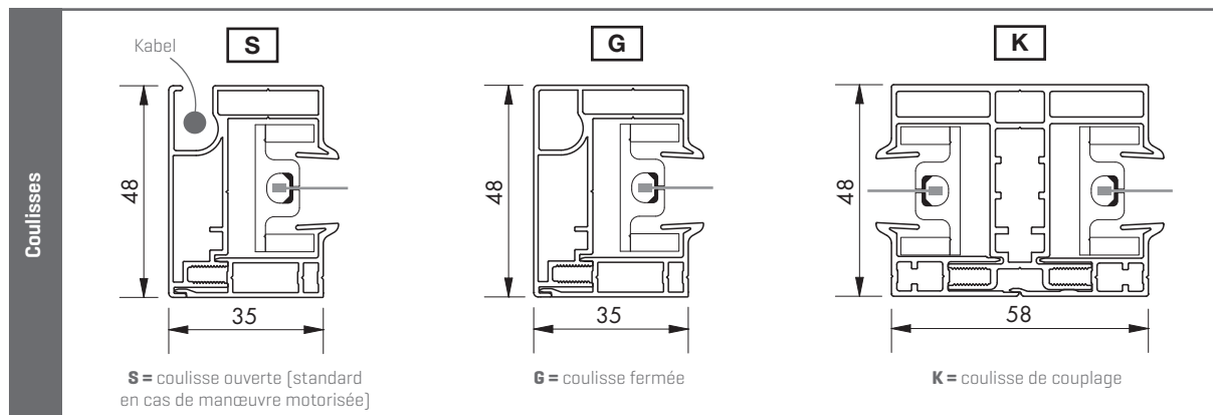
← Direction de [dé]montage du tube d'enroulement

Position de la fenêtre

DESSINS TECHNIQUES - MONTAGE 6



DESSINS TECHNIQUES - MONTAGE 6



La direction dans laquelle vous regardez détermine le choix du passage de câble à gauche ou à droite.

Direction de [dé]montage du tube d'enroulement

Position de la fenêtre