

# FOREST

DRAPERY HARDWARE



**RDS**<sup>®</sup>  
*Ripplefold Drapery System*

# RDS<sup>®</sup> Ripplefold Drapery System

## Informations produit

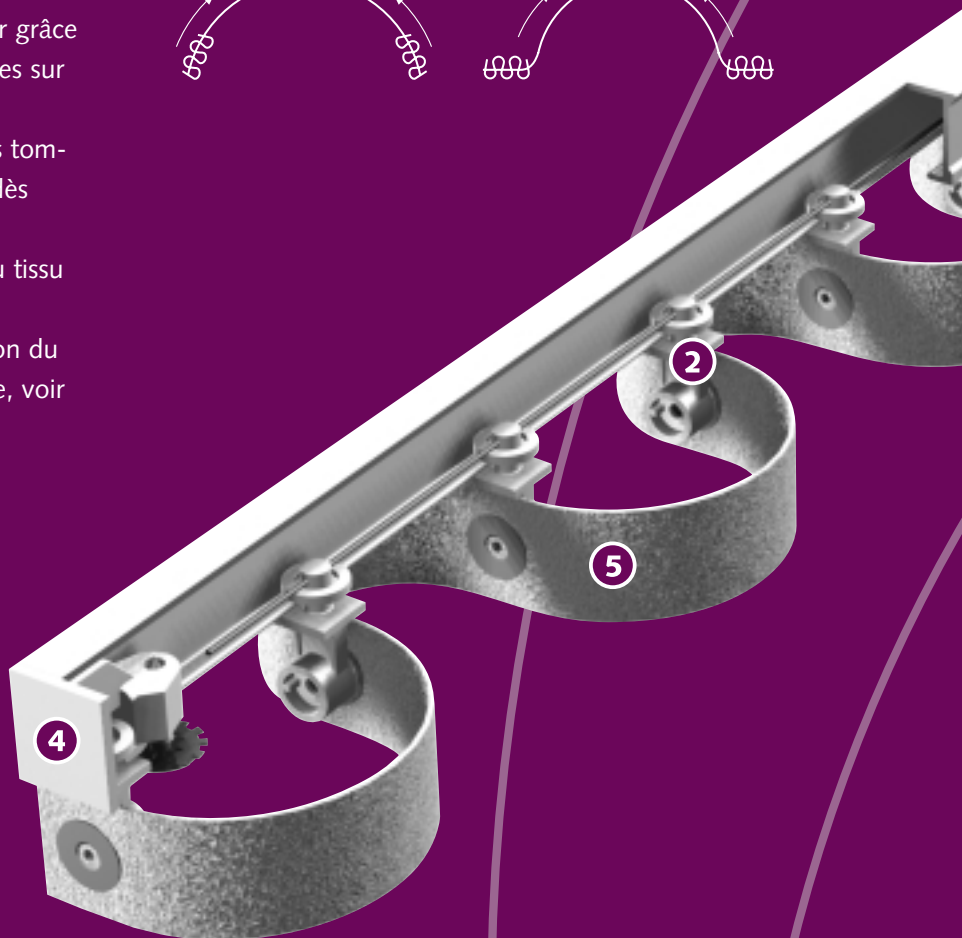
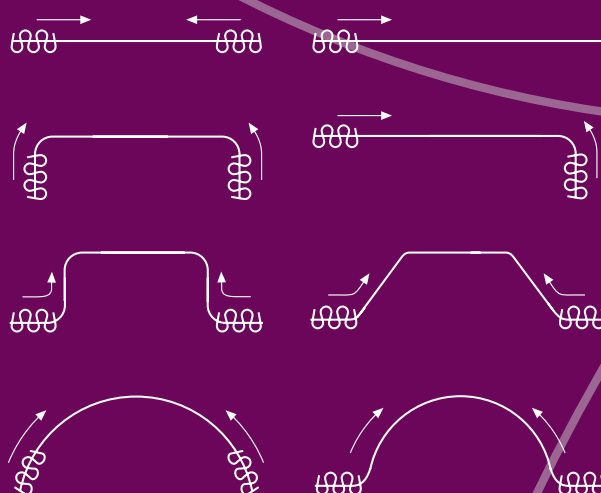
Ripplefold Drapery System est un supplément aux systèmes de tentures existants de Forest Group. Il peut s'adapter à tous les systèmes existants et donne un aspect classique à vos tentures. RDS offre les propriétés suivantes:

- des plis esthétiques dans les tentures, du début à la fin du rail;
- commande manuelle et par corde: possibilité de motorisation;
- entretien limité;
- relativement aisé à installer / désinstaller grâce au système 'Klick' des agrafes métalliques sur les glisseurs à clips;
- lorsque les tentures sont repassées, elles tombent automatiquement en plis parfaits dès qu'elles sont suspendues;
- la bande de nylon cousue sur le haut du tissu crée les plis;
- poids maximum des tentures: en fonction du système de tentures utilisé. Pour ce faire, voir les brochures KS, CKS, DS, CS, CCS.
- Peut s'utiliser avec des rails courbés

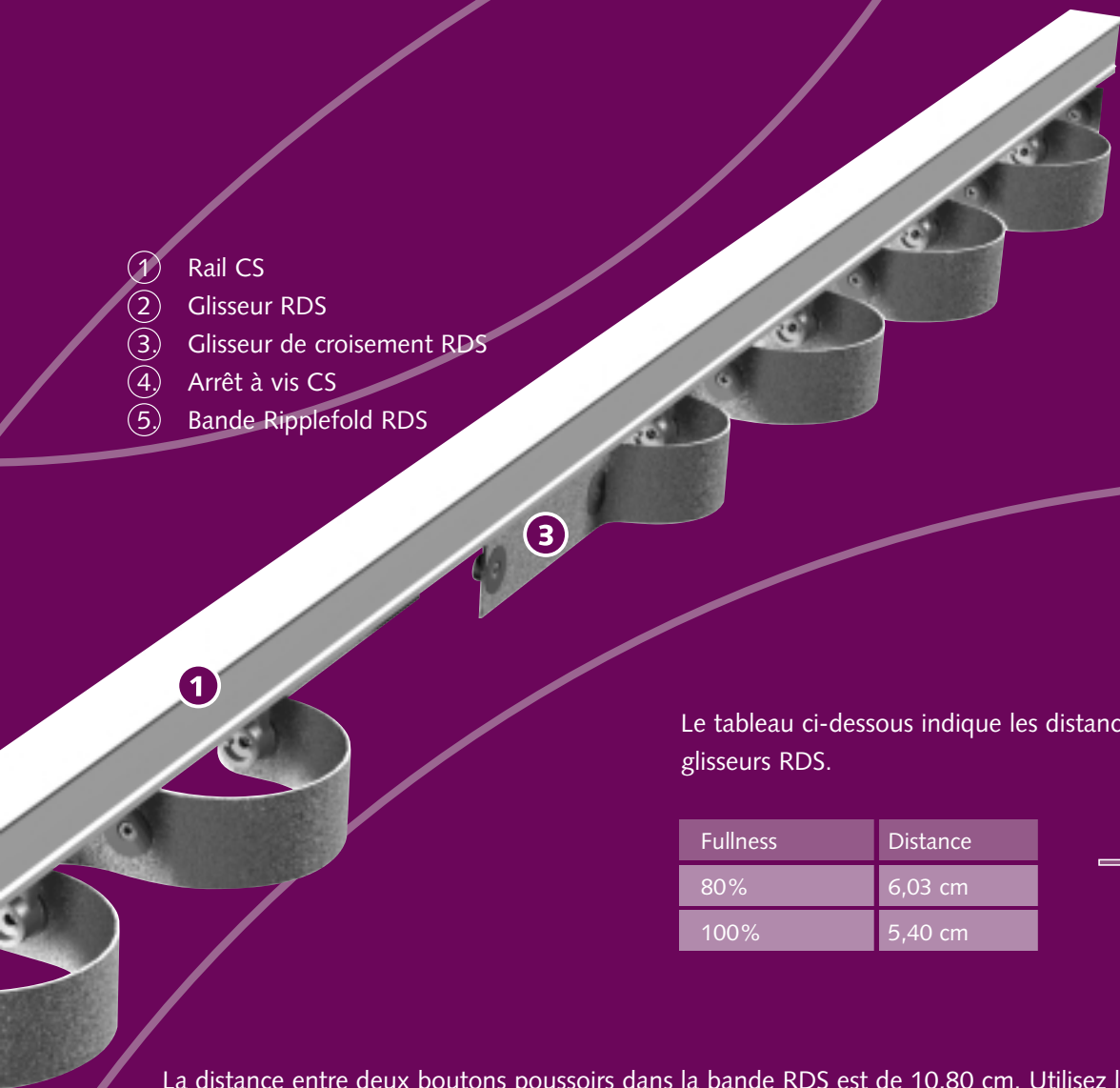
## S'utilise pour:

Marché particuliers et / ou des projets, ou pour tout projet qui nécessite une décoration de fenêtre classique et contemporaine.

## Possibilités de commande

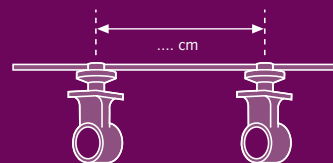


- ① Rail CS
- ② Glisseur RDS
- ③ Glisseur de croisement RDS
- ④ Arrêt à vis CS
- ⑤ Bande Ripplefold RDS



Le tableau ci-dessous indique les distances entre deux glisseurs RDS.

Fullness	Distance
80%	6,03 cm
100%	5,40 cm

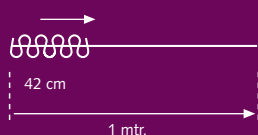
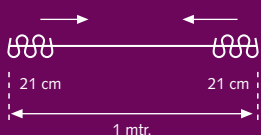


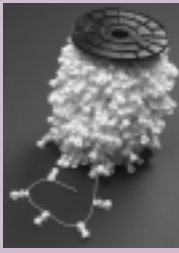
La distance entre deux boutons poussoirs dans la bande RDS est de 10,80 cm. Utilisez le tableau suivant pour calculer le nombre de glisseurs RDS et la longueur de bande RDS nécessaires par mètre.

	Glisseurs RDS / mètre	Bande RDS par mètre
80% fullness	16 2/3 pc.	1,80 m
100% fullness	19 1/2 pc.	2,00 m

Le tableau suivant indique le Stack-Back des tentures en position ouverte, sur la base d'un ensemble à côté unique. Pour les fermetures centrales, il convient de diviser les mesures par deux.

Stack-Back	1 m mètres	2 mètres	3 mètres	4 mètres	5 mètres	6 mètres
80 % fullness	42 cm	83 cm	124 cm	166 cm	207 cm	249 cm
100% fullness	46 cm	93 cm	139 cm	185 cm	231 cm	278 cm





#### Glisseurs RDS

Les glisseurs en nylon déterminent la largeur des plis. Protégés contre les rayons UV

1.000/rouleau  
4810901080  
4810901100

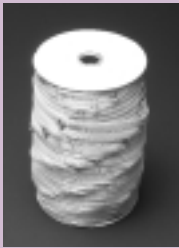
80% (6,03 cm)  
100% (5,40 cm)



#### Varlope RDS en plastique

Convient pour les longueurs droites

25/boîte  
4815901000



#### Bande RDS

Bande en nylon avec boutons  
poussoir métalliques pour  
fixation sur les glisseurs RDS

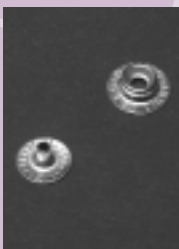
91,44 m/rouleau  
91,44 m/rouleau  
Normal  
4810900000  
Haute résistance  
4810900010



#### Glisseur de croisement RDS en plastique

Convient pour les longueurs droites

25/boîte  
4815801000



#### Boutons-poussoirs métalliques RDS mâles

Pour fixation dans la bande RDS. Facultatif.

1.000/boîte  
4810900001

#### Boutons-poussoirs métalliques RDS femelles

Pour fixation dans la bande RDS. Facultatif.

1.000/boîte  
4810900002



#### Arrêt RDS KS + vis

Se fixe en combinaison avec un glisseur RDS.

Couleur: blanc

100/boîte  
4816001000



#### Varlope RDS D/G

Multifonctionnel, également utilisable pour les rails courbés

15/boîte  
4815401000



#### Arrêt RDS DS + vis

Se fixe en combinaison avec un glisseur RDS.

Couleur: blanc

100/boîte  
4816101000



**Glisseur de croisement G/D**  
Multifonctionnel, également utilisable pour les rails courbés

15/boîte  
4815301000



#### Arrêt RDS CS + vis

Se fixe en combinaison avec un glisseur RDS.

Couleur: blanc

100/boîte  
4816201000



**Poulie RDS CCS avec bouton-poussoir métallique gauche**

25/boîte  
4822401000



#### Pince RDS

Pour monter les boutons-poussoirs dans la bande RDS.

1/pièce  
4870900000



**Poulie RDS CCS avec bouton-poussoir métallique droite**

25/boîte  
4822401001

# Comment installer Ripplefold sur un rail à commande manuelle?

(KS, DS, CS), fermeture centrale:



1

Mesurez la longueur totale nécessaire de glisseurs RDS sur le rail et 'détachez' le dernier glisseur de son pied.



2

Appuyez fermement le pied qui se trouve sur la corde dans le pied arrière de la varlope RDS, voir photo.



3

Faites glisser la varlope dans le rail avec les glisseurs RDS.



4

Faites glisser le dernier glisseur RDS dans le trou de l'arrêt avec la vis et fixez-la au bout du rail. Procédez de même pour fixer le glisseur de croisement à l'autre extrémité.



5



6

Commencez par mesurer la quantité de bande RDS nécessaire sur la construction. N'oubliez pas de tenir compte de la varlope et du glisseur de croisement. La distance entre les deux derniers boutons-poussoirs sur la varlope / le glisseur de croisement RDS est moins importante. Marquez-la, comme indiqué sur la photo 5. Placez un nouveau bouton-poussoir à cet endroit à l'aide de la pince RDS : faites un petit trou dans la bande, appuyez le bouton-poussoir mâle sur la bande et appuyez le bouton-poussoir femelle sur la mâchoire supérieure de la pince. Pincez ensuite la pince et votre nouveau bouton-poussoir métallique est fixé. La bande RDS doit d'abord être fixée à la tenture. La photo de droite montre comment clipser la bande RDS et la tenture aux glisseurs, après quoi le rail est enfin installé.

# Comment installer Ripplefold sur un rail à commande par cordon ou chaîne?

(CKS, CCS), fermeture centrale :

L'installation de RDS sur un système à commande par cordon se fait par les deux étapes suivantes :

1. RDS – Installation ;
2. CCS – Assemblage.

Lisez sur la page précédente comment procéder aux mesures pour la construction RDS.



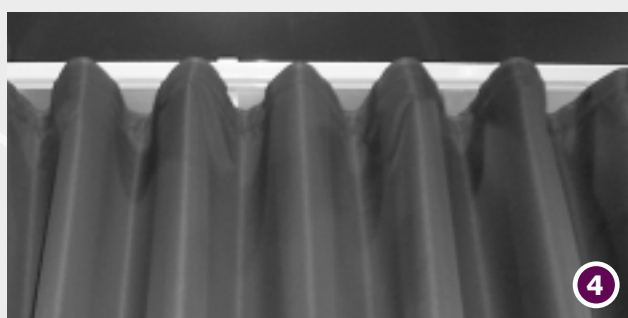
Fixez le dernier pied des glisseurs RDS entre le bout du rail et la poulie RDS CCS. La photo ci-dessus montre la dernière étape de la mesure de Ripplefold nécessaire pour réaliser le rail.



Faites glisser toute la construction RDS du rail et poursuivez par l'assemblage du CCS (voir brochure "CKS & CCS – Assemblage" – cordon, page 1 et 2). Ne vissez pas les poulies!



Pendant l'étape 5 de l'assemblage CCS, faites glisser la première moitié de la construction RDS dans le rail. Pendant l'étape 7, faites glisser la deuxième partie. Équilibrez le système et fixez les vis des glisseurs et des poulies.



La quantité de bande RDS mesurée doit d'abord être fixée à la tenture. Ensuite, vous pouvez monter l'ensemble sur le rail, après quoi vous pouvez l'installer. La situation dans la photo ci-dessus montre le résultat que vous obtenez.

## Options

- Commande manuelle : utilisez des varlopes et glisseurs de croisement en plastique (numéros d'article: 4815801000 & 4815901000) avec KS et DS.
- Commande par cordon sur CKS : utilisez uniquement des entraînements entre les deux derniers glisseurs RDS, au lieu d'un glisseur et d'un glisseur de croisement et un crochet aux poulies. Sans quoi, une différence verra le jour dans la distance qui sépare l'œil de la poulie CKS jusqu'à la partie inférieure du rail et l'œil du glisseur RDS jusqu'à la partie inférieure du rail.
- Les systèmes commandés par chaîne peuvent être utilisés, voir "CKS" & "CCS" Assemblage – chaîne, page 3".

Distributeur

**FOREST**  
DRAPERY HARDWARE