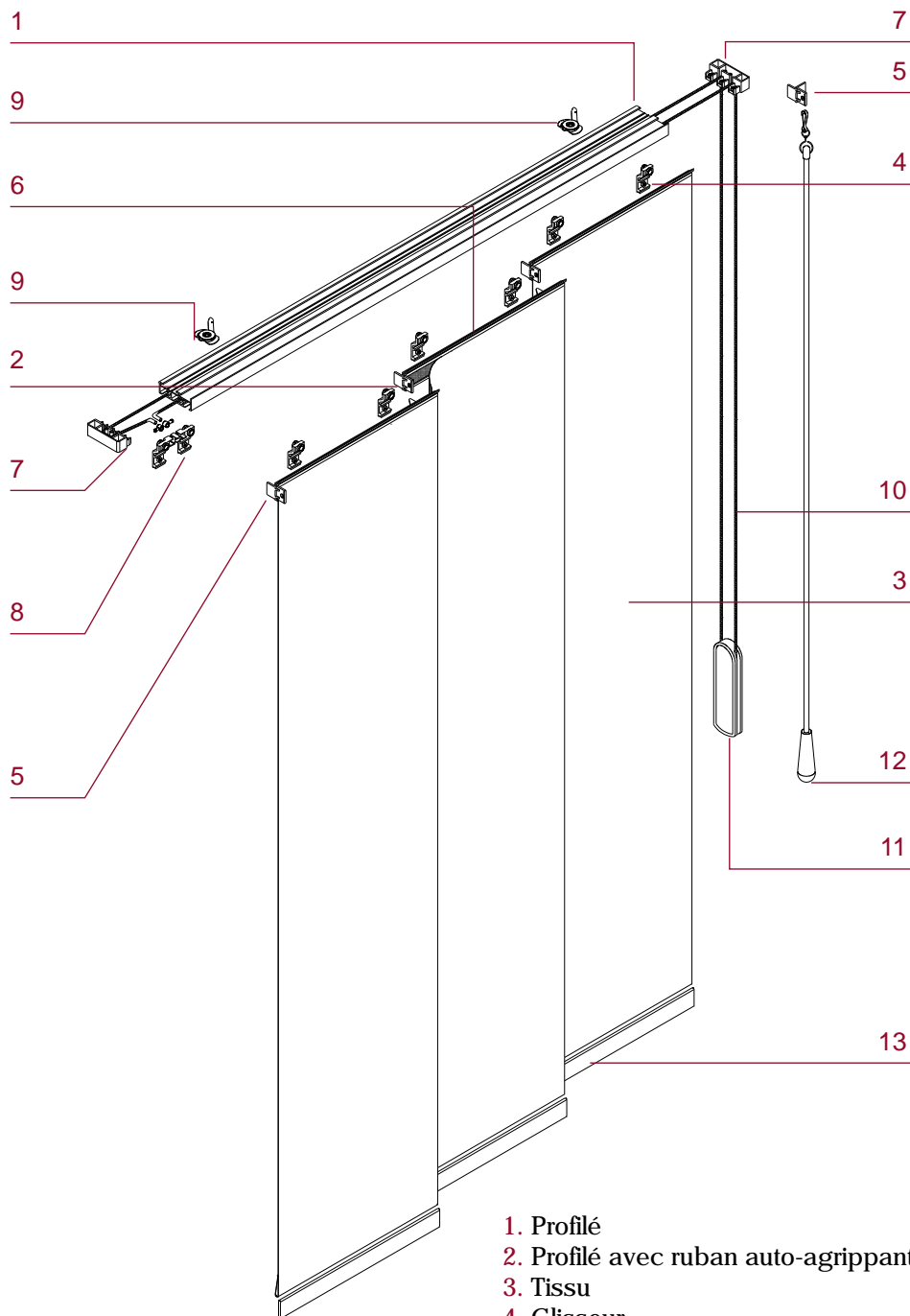
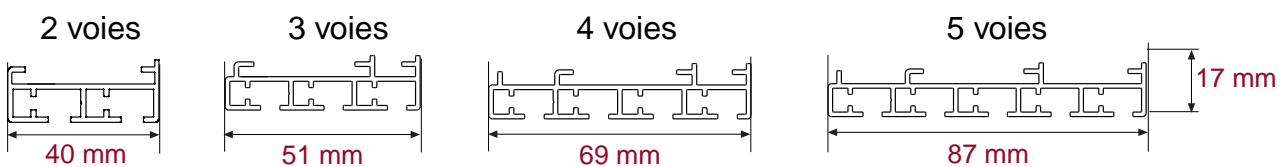


# Panneaux coulissants



- |                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Profilé                           | 8. Traîneau de raccord      |
| 2. Profilé avec ruban auto-agrippant | 9. Support de pose          |
| 3. Tissu                             | 10. Cordon de commande      |
| 4. Glisseur                          | 11. Contrepoids de cordon   |
| 5. Butée double                      | 12. Lanceur                 |
| 6. Butée simple                      | 13. Barre de charge occulte |
| 7. Boîtier de mécanisme              |                             |

## Profilés du rail supérieur

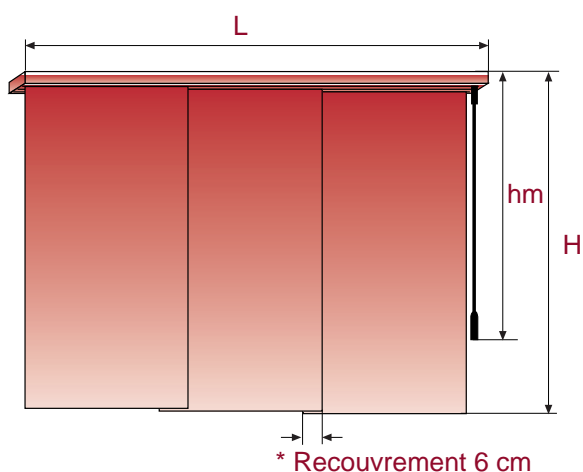


# Panneaux coulissants

## Informations générales

	Store	Panneau
Largeur maximale	600 cm	120 cm
Largeur minimale	80 cm	50 cm
Hauteur maximale	325 cm	325 cm
Hauteur minimale	50 cm	50 cm
Surperficie maximale	19,5 m <sup>2</sup>	3,9 m <sup>2</sup>
Surperficie minimale	0,4 m <sup>2</sup>	0,3 m <sup>2</sup>
Tolérances sur la largeur	± 0,2 %	± 0,2 %
Tolérances sur la hauteur	± 0,5 %	± 0,5 %

Les profilés aluminium et les composants plastiques sont de coloris blancs.



Note: \*Recouvrement = 6 cm entre chaque panneau.

### Nombre de supports

Largeur L	Nombre de supports
80 a 100 cm	2
101 a 200 cm	3
201 a 300 cm	4
301 a 400 cm	5
401 a 500 cm	6
501 a 600 cm	7

### Hauteur des commandes

Hauteur store H	Hauteur des commandes hm
Entre 51 y 220 cm	Hauteur de store -10 cm
A partir de 221 cm	Hauteur de store -100 cm

### Largeur de repli

La largeur de repli du store sera celle du panneau le plus large + 1 cm par panneau.

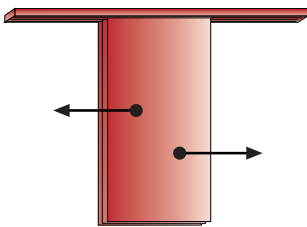
### Options

Ce store admet, comme seule et unique option, la confection de panneaux de différentes hauteurs afin d'éviter des obstacles.

# Panneaux coulissants

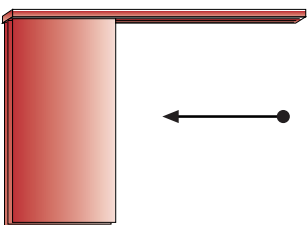
Côté et types de commandes  
Types d'ouverture

## Manoeuvre libre

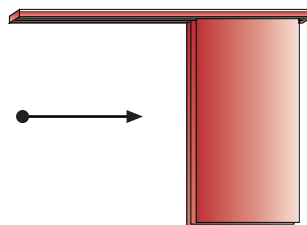


Le mouvement de chaque panneau est libre et indépendant.

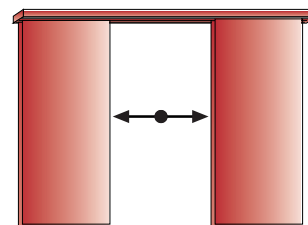
## Manoeuvre d'entraînement par lanceur



RI  
Repli à gauche



RD  
Repli à droite

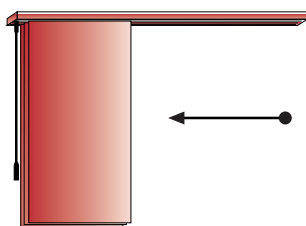


RAL  
Repli réparti sur  
chaque extrémité

Le premier panneau se déplace avec un lanceur de 1,5 m et entraîne dans son mouvement les panneaux suivants jusqu'à la position souhaitée.

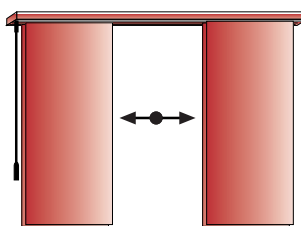
## Manoeuvre d'entraînement par cordon

LA

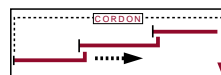


Repli latéral du côté des commandes

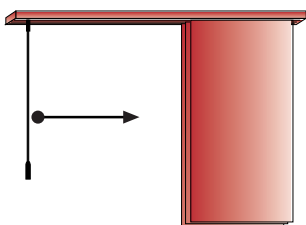
CE



Repli réparti sur chaque extrémité

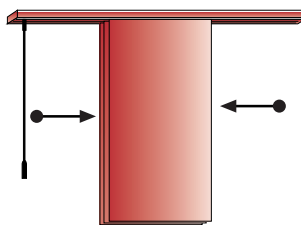


LO



Repli latéral opposé aux commandes

RC



Repli au centre

## Côté des commandes

Toujours indiquer la position des commandes, à droite ou à gauche.



# Panneaux coulissants

## Nombre de voies et de panneaux selon le type d'ouverture

Une fois déterminée la largeur de la surface à couvrir, sélectionner dans le tableau ci-dessous le nombre de voies et de panneaux qui composeront le store, ainsi que son type d'ouverture.

<b>2 voies</b>		125 150 175 200 225 250 275 300 325 350 375 400		
2 panneaux		DIMENSIONS REALISABLES		
4 panneaux		DIMENSIONS REALISABLES		
<b>3 voies</b>		175 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600		
3 panneaux		DIMENSIONS REALISABLES		
6 panneaux		DIMENSIONS REALISABLES		
<b>4 voies</b>		225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 625 650 675		
4 panneaux		DIMENSIONS REALISABLES		
8 panneaux		DIMENSIONS REALISABLES		
<b>5 voies</b>		275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 625 650 675		
5 panneaux		DIMENSIONS REALISABLES		
10 panneaux		DIMENSIONS REALISABLES		

RI - Repli à gauche    RD - Repli à droite    RC - Repli au centre    RAL- Repli réparti sur chaque extrémité

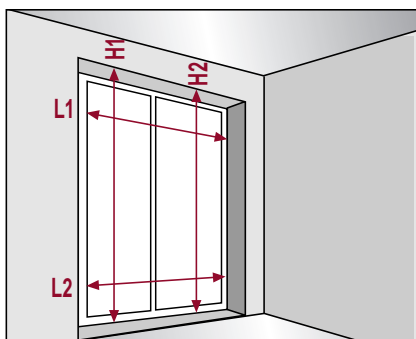
Exemple d'utilisation du tableau (ligne blanche):

Pour une largeur de 4,75 m, choisir parmi les options suivantes:

- 3 voies, 6 panneaux et ouverture centrale
- 4 voies, 8 panneaux et ouverture centrale
- 5 voies, 5 panneaux, repli latéral, repli latéral opposé ou repli au centre.

# Panneaux coulissants

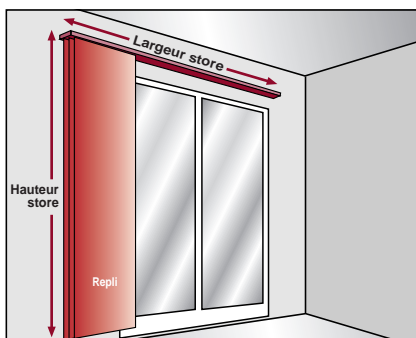
## Conseils pour la prise de mesures



### Pose en tableau

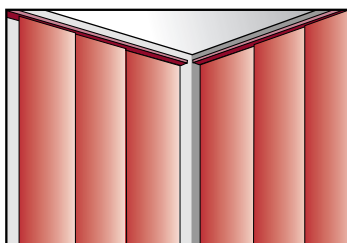
Mesurer la largeur en deux points (L1 et L2) et la hauteur en deux points (H1 et H2) et prendre en compte la plus petite dimension dans les deux cas.

Il est conseillé de:  
déduire au minimum 1 cm sur la largeur et 2 cm sur la hauteur afin que les panneaux puissent se déplacer librement sans risque de toucher mur ou sol.

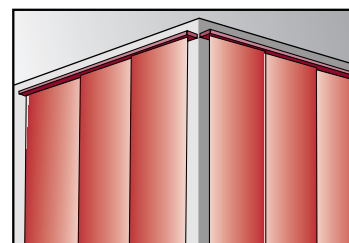


### Pose en façade ou en plafond

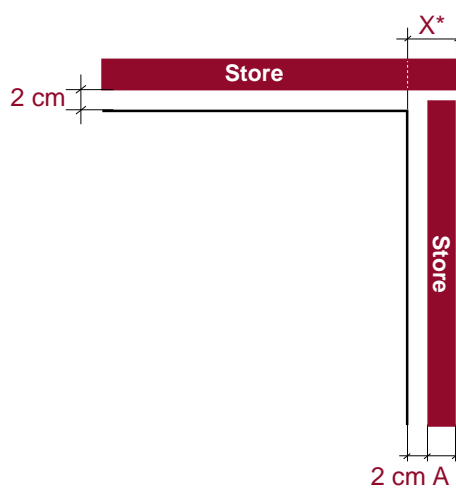
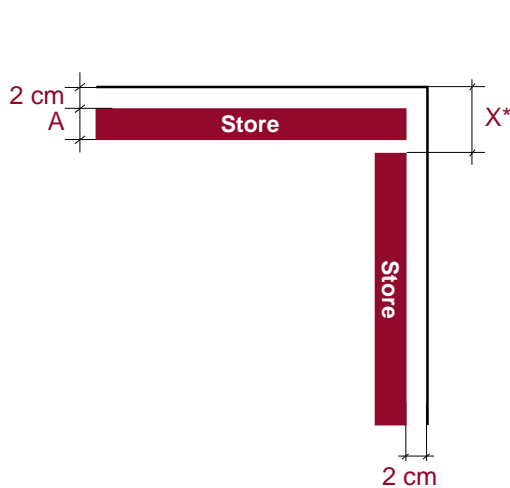
Mesurer la largeur et la hauteur en un seul point.  
Prendre en compte le largeur de repli du store (voir page 106) afin de dégager l'ouverture de la fenêtre.



### Pose en angle rentrant



### Pose en angle sortant



### Nombre de voies

A →	2	3	4	5
X*	6 cm	7,5 cm	9 cm	11 cm