

# Qualité et prix: le top

## Paroi coulissante en verre VG15



Profilés en aluminium. Montage facile et rapide. Paroi coulissante en verre plein VG15 avec ESG 8 + 10 mm



## Exécution

- 2-, 3-, 4- ou 5-voies
- Système léger de profil en aluminium non thermique
- Épaisseur du verre: 8 mm ou 10 mm
- Différentes variantes jusqu'à 10 vantaux possible
- Brosse d'étanchéité entre les vantaux compris

## Directive

- Largeur maximale d'un élément 1'500 mm
- Hauteur maximale d'un élément 2'600 mm
- Longueur maximale d'un profil sans joint 6'800 mm
- Poids maximal par vantail 70 kg

## Couleur standard en RAL

- eloxé naturel
- 9010 blanc
- 9016 blanc circulation
- 9007 gris aluminium
- 9006 aluminium blanc
- autres couleurs RAL sur demande
- 8011 noyer
- 7035 gris claire
- 7016 anthrazit
- 6005 vert mousse
- 3004 rouge pourpre



## Façon de fermeture

### Fermeture originale

noir, blanc, coloré alu



### Poignée en Inox d'une côte

Ø = 40 mm

Vue extérieure



Vue intérieure



### Demis cylindre d'un côté

Dimension 80 x 142 mm  
noir, blanc, coloré alu  
Poignée à tourner en Inox



### Bouton en verre

Ø = 50 mm  
transparent



### Poignée en Inox des deux côtés

Ø = 40 mm



### Poignée ronde spéciale

Ø = 40 mm  
noir, blanc, coloré alu



### Découpe pour serrure Kaba et PZ sans interruption

Dimension 80 x 142 mm  
noir, blanc, coloré alu  
cylindre par vos sois



# PANNEAU COULISSANT EN VERRE INTEGRAL **VG 15**

|                                 |  |                                    |  |
|---------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Client                          |  | Comm.                              |  |
|                                 |  | Semaine de livraison [min. 5 sem.] |  |
|                                 |  | Lieu/Date                          |  |
| Nombre d'annexes (plan/schéma): |  | Signature                          |  |

**Détails**

Extérieur  
 Type 2L  
 Extérieur  
 Type 2L+2R; Ouvrant en premier:  gauche  droite  
 Extérieur  
 Type 3L  
 Extérieur  
 Type 3L+3R; Ouvrant en premier:  gauche  droite  
 Extérieur  
 Type 4L  
 Extérieur  
 Type 4L+4R; Ouvrant en premier:  gauche  droite  
 Extérieur  
 Type 5L  
 Extérieur  
 Type 5L+5R; Ouvrant en premier:  gauche  droite

**Rallonge de rail**  
 pouv. être déplac. derrière le mur ou  1-voie

|                                     |  |                                     |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> mur extérieur |  | <input type="radio"/> mur extérieur |
| <input type="radio"/> mur intérieur |  | <input type="radio"/> mur intérieur |

dimens. intér. LM(mm)  long. totale L(mm)

**Panneau coulissant** largeur(mm)  hauteur(mm)  éléments

**Profilé d'aluminium**  anodisé nat.  RAL 9010  autre couleur

**Vitrage**  sans  verre sécurisé - 8mm  verre sécurisé 10mm

**Fermeture**

Standard: dans sabot de roulement; élément se dépl. à l'intér.:  poign. tourn., élém. se dépl. à l'extér.: fermet. de nettoy.

Option:

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| fixer dans le verre            | <input type="radio"/> hauteur standard: 1100mm      | <input type="radio"/> autre hauteur(mm) <input type="text"/>             |
| élément se dépl. à l'intérieur | <input type="radio"/> poignée tourn. avec demi-cyl. | <input type="radio"/> bout. en verre <input type="radio"/> p. de cuvette |
| deux côtés                     | <input type="radio"/> découp. p. cylindre rond 22mm | <input type="radio"/> découp. p. cylindre profilé 17mm                   |
| élément se dépl. à l'extérieur | <input type="checkbox"/> poignée de cuvette         |  |

**Ferrements**  noir  blanc  gris

Remarques

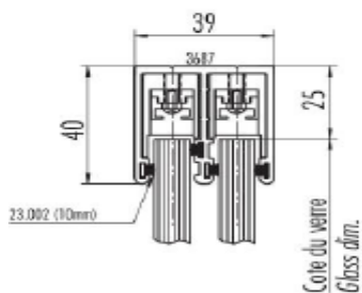
FORM\_VG\_15



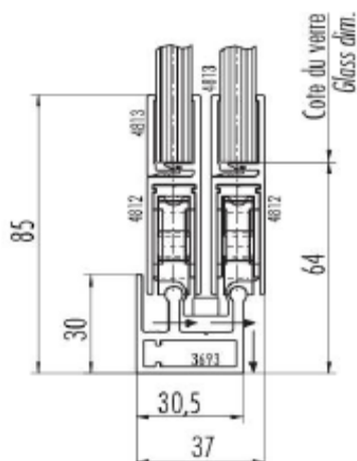
# Détail de rail

## 2 rails

### Rail au plafond

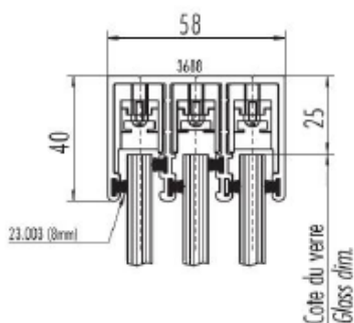


### Rail au sol

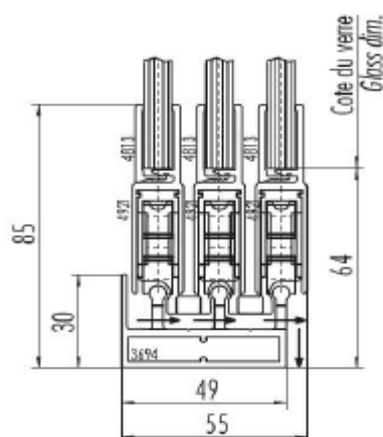


## 3 rails

### Rail au plafond

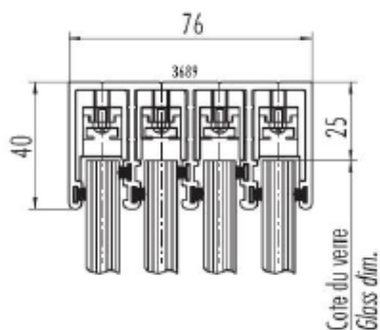


### Rail au sol

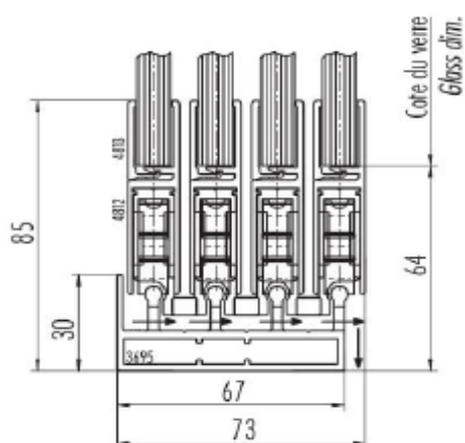


## 4 rails

### Rail au plafond

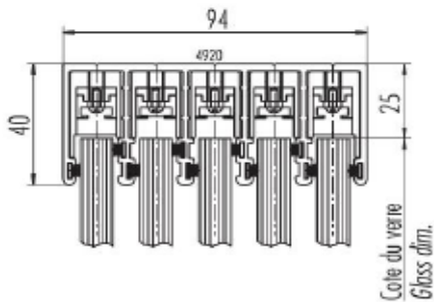


### Rail au sol

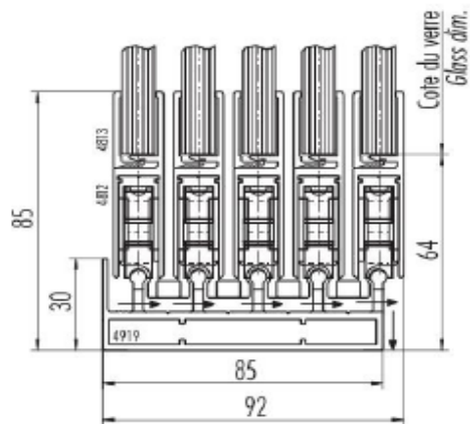


## 5 rails

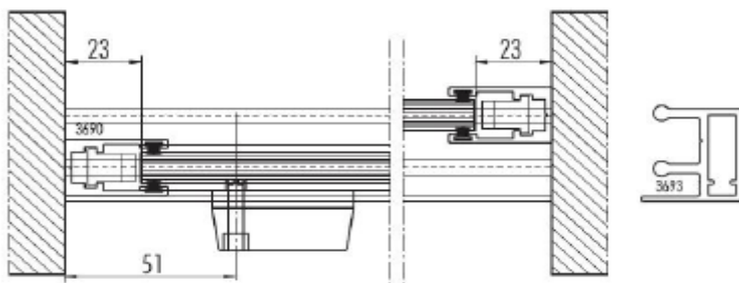
### Rail au plafond



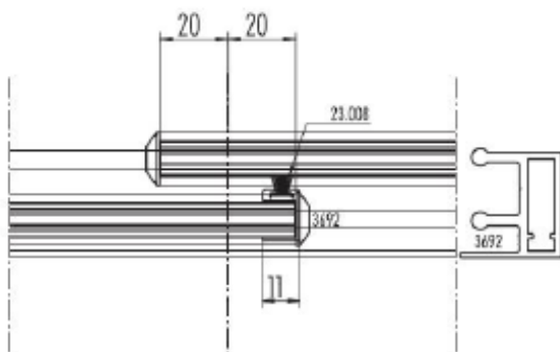
### Rail au sol



### Raccord au mur de 2 rails (3 à 5 rails idem)

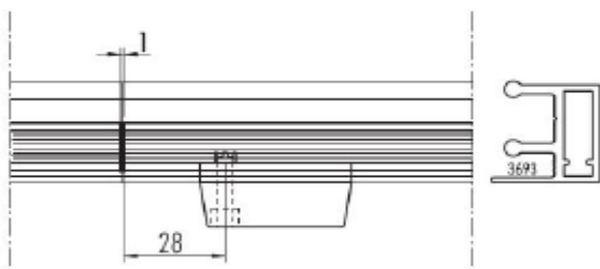


### Jonction des vantaux

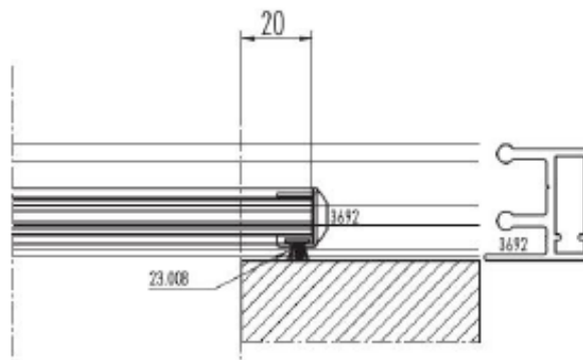


avec / sans profil  
Nr. 3691 + 23.009 (8 mm)  
ou 3692 + 23.008 (10 mm)

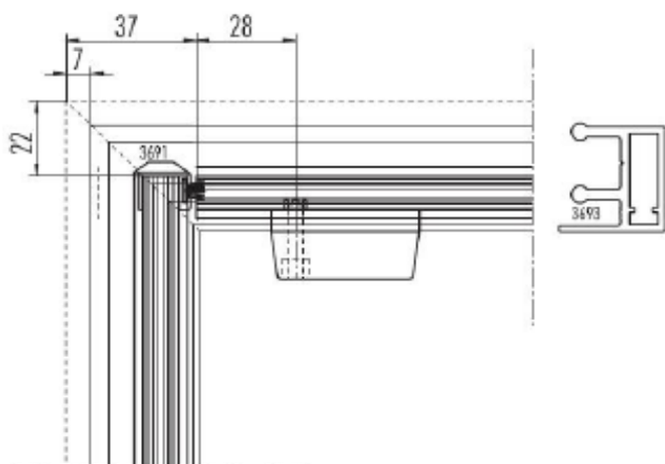
## Jonction centrale



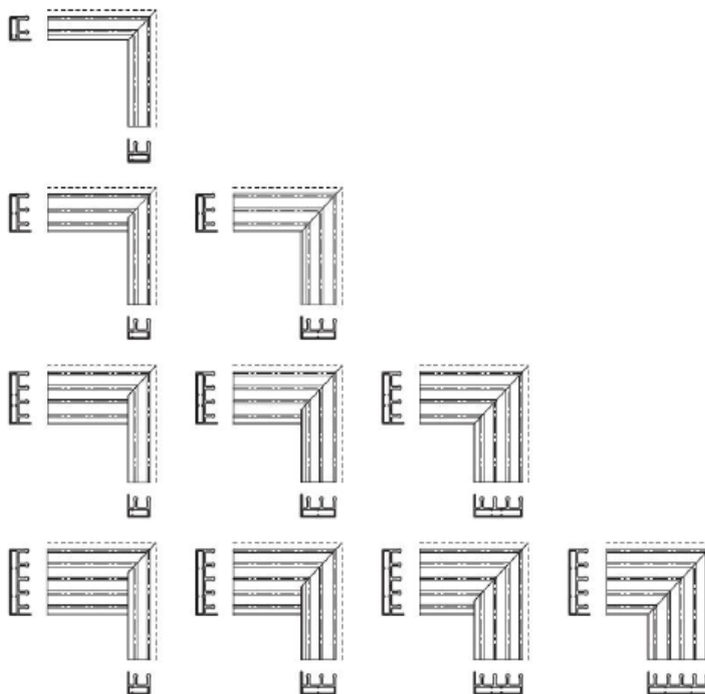
## Raccord mural latéral



## Assemblage d'angle 90°



## Variantes assemblages d'angle



# Aide de montage

- Contrôlez la quantité des paquets.
- Déballez soigneusement les éléments. Veuillez faire attention en déballant le matériel, qu'il ne soit pas griffé. 1<sup>ière</sup> photo



(photo 1)

- Les profilés d'encadrement se présentent ainsi.
- Le profil de sol a des trous d'écoulement pour l'eau. 2<sup>ème</sup> photo



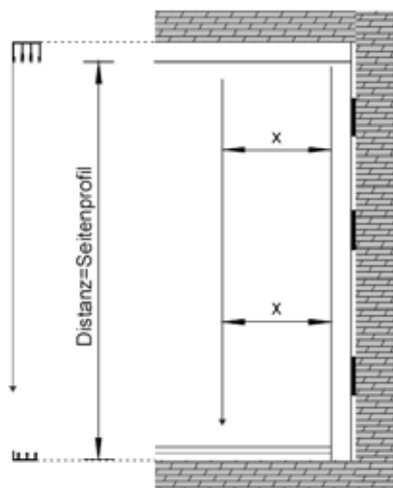
(photo 2)

Les profilés d'encadrement doivent être pré-perçés pour pouvoir mettre les vis de fixations, selon le dessin technique 2.

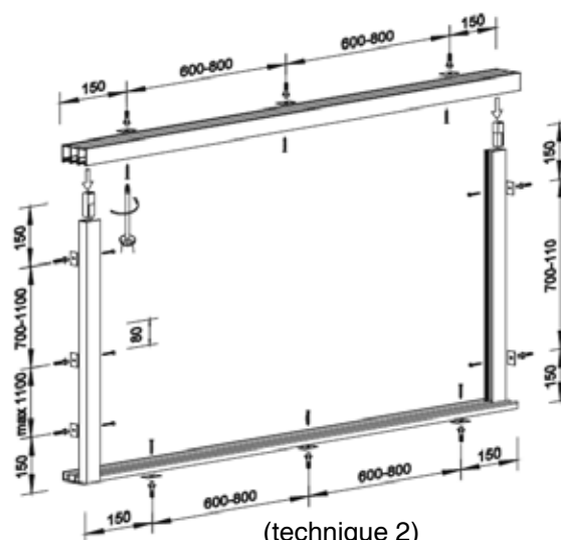
Mesurez l'ouverture qui est prévue pour l'installation et contrôlez si la surface de fixation supérieure est parfaitement horizontale. Si ce n'est pas le cas veuillez commencer avec le montage du profil au point le plus bas et calez si nécessaire sous le profil pour le mettre de niveau.

Le rail doit être fixé absolument horizontal. Dessin technique 3. La position du rail en bas à marquer à d'aplomb de celui du haut selon le dessin technique 1. Maintenant fixez le rail sur le sol.

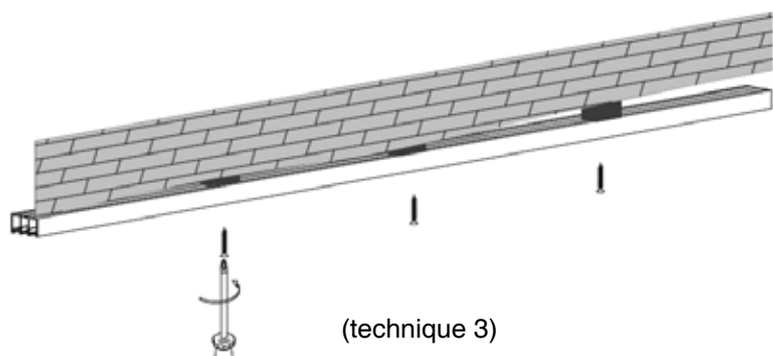
Les profils verticaux peuvent servir comme modèle pour la distance entre sol et plafond.



(technique 1)



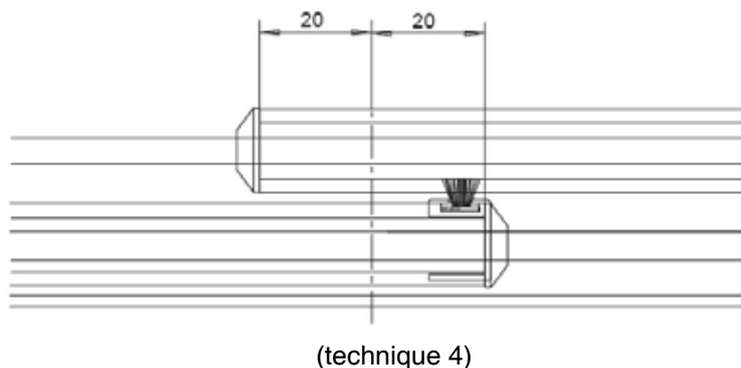
(technique 2)



Le rail de sol doit être nettoyé propre. Les parois de verres sont à déballer et trier par ordre de direction d'ouverture. La paroi de verre qui roule sur le rail extérieur est à monter en premier. La paroi de verre est introduite dans le rail extérieur en haut et ensuite abaissée dans le rail du bas. Dessin technique 3.



Ensuite, la paroi de verre intérieure suivante est montée comme décrit avant. Veuillez faire attention avec les parois mises en place, il faut que les pièces en U tirent les suivantes. Dessin technique 4

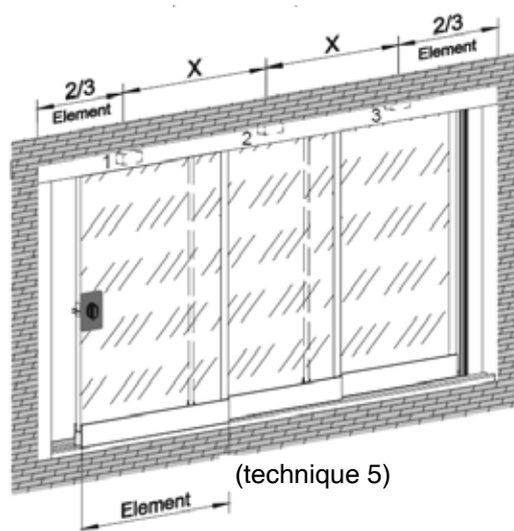


Sur le cadre vertical de fermeture, placer le fermoir sur le cadre, positionné vers le bas, dans le profil de côté, emboîtez à la bonne hauteur et coincer avec la vis à pointe. 4<sup>ème</sup> photo

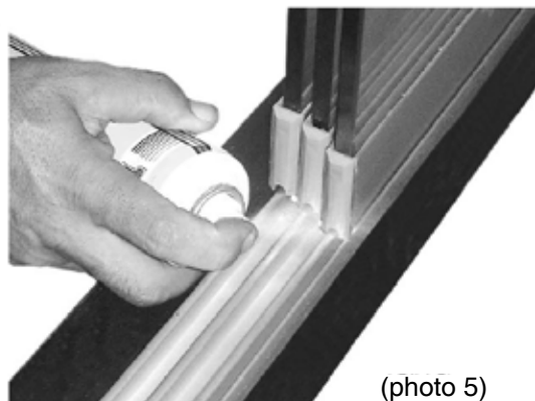
Pour la fermeture du centre, mettre le fermoir du cadre, position vers le haut, dans le profil de côté et pousser vers le haut. Pour le fermoir de sécurité contre le décrochement en haut, mettre dans la position juste, et la fixer avec la vis à pointe. Dessin technique 5. Le fermoir de sécurité doit toujours être monté dans tous les rails. Cela veut dire: dans celui à l'intérieur, du milieu et à l'extérieur, il faut une pièce par élément. Placement selon dessin. (X= plus petit que l'élément le plus étroit)



Le fermoir du cadre, positionné vers le bas.  
(photo 4)



Le rail de sol est à vaporiser avec in spray-silicone. (photo 5)



(photo 5)