



## CATALOGUE D'ACCESSOIRES



[www.vitrosak.com](http://www.vitrosak.com)



TRANSFORMATION DU GLASSE

VITROSAK GLASS HARDWARE

Mob: 0671 88 83 43 / 0663 42 47 74

Adresse: RN 75 Route de Batna

Ouled Boudhil Guidjal Sétif

E-mail: [commercial@virosak.com](mailto:commercial@virosak.com)

Siteweb: [www.vitrosak.com](http://www.vitrosak.com)



## GAMME DES PRODUITS

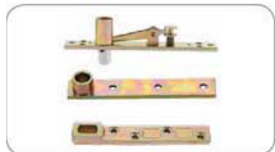
- 1 LES VÉRINS
- 2 LES PATTES DE FIXATION
- 3 LES SERRURES
- 4 LES POIGNÉES
- 5 LES CHARNIÈRES DE CABINE DE DOUCHE
- 6 LES JOINTS DE L'ÉTANCHÉITÉ
- 7 SYSTÈME COULISSANT
- 8 RAMPES D'ESCALIERS ET GARDE CORPS
- 9 MUR RIDEAU SPIDER
- 10 SERRURE D'EMPREINTE DÉGITALE

PRODUITS ASSORTIS ET SÉLECTIONNÉS POUR LA CATÉGORIE DE SPÉCIALITÉ

## LES VÉRINS



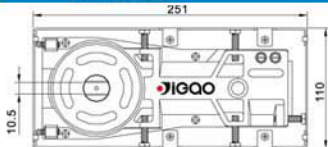
# VS-60



## Fonction d'installation

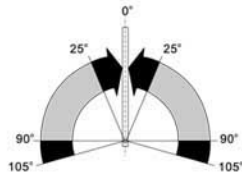
- 1- Selectionner l'acier du haute qualité pour les parties de transmission, la durée de vie d'huile de l'Italie utilisé pour les joints est mieux plus de 500 000 de fois.
- 2- Le design global est adapté à l'ouverture du porte avec poigné gauche-droite et unique -double ouverture.
- 3- Le produits est rempli avec haute qualité d'huile hydrolique anti-givrage, assurer que la vitesse de fermiture ne sera pas affectuée au moins de 20°
- 4- Le design du produits ne besoin pas de perçage. (utiliser l'installation facile).
- 5- Applicable sur tout les porte vitrée publiques.

## Dimendion



## Fiche technique

Poids de la porte	95kg
Diemension du produits	251x110x51mm
Taille de la porte	1000x2000mm
Degré de localisation	90°
Porte à double action	✓
Soupape de réglage de vitesse à 2 sections	✓



■ 黑色区域 Backcheck Control  
■ 灰色区域 Back to Closed Position Area

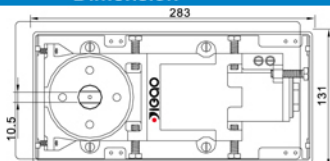
# VS-730



## Fonction d'installation

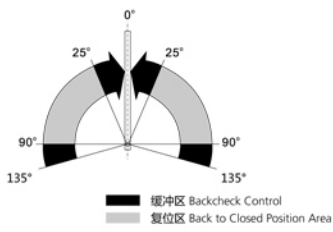
- 1- Selectionner l'acier du haute qualité pour les parties de transmission, la durée de vie d'huile de l'Italie utilisé pour les joints est mieux plus de 500 000 de fois.
- 2- Le design global est adapté à l'ouverture du porte avec poigné gauche-droite et unique -double ouverture.
- 3- Le produits est rempli avec haute qualité d'huile hydrolique anti-givrage, assurer que la vitesse de fermeture ne sera pas affectuée au moins de 20°
- 4- Le design du produits ne besoin pas de perçage. (utiliser l'installation facile).
- 5- Applicable sur tout les porte vitrée publiques.

## Dimension



## Fiche technique

Poids de la porte	120kg
Diemension du produits	283x131x70mm
Taille de la porte	1000x2300mm
Degré de localisation	90° 135°
Porte à double action	✓
Souape de réglage de vitesse à 2 sections	✓

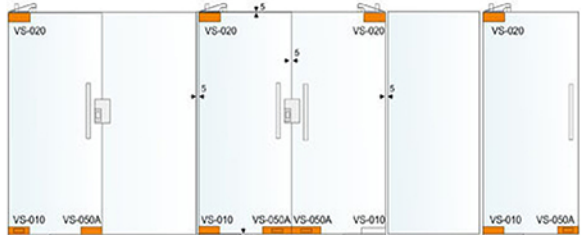


## PATTE DE FIXATION

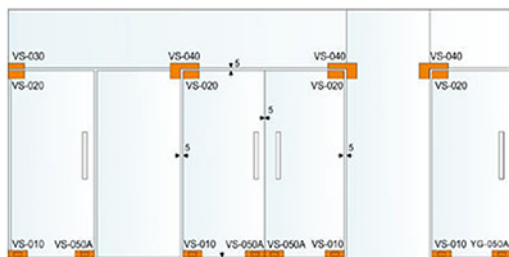
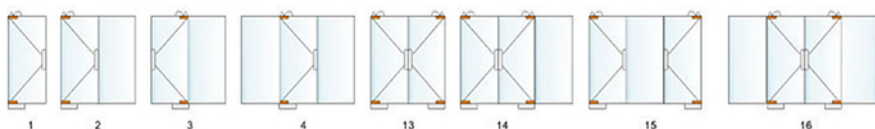




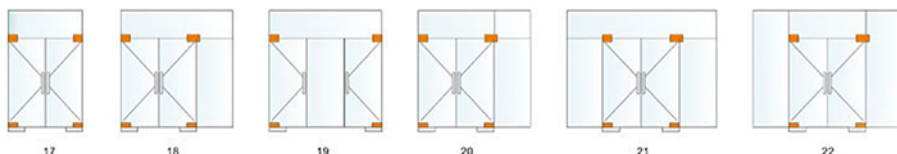
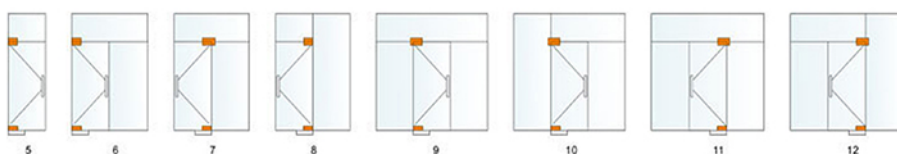
PATTE DE FIXATION CARRÉ



PATTE DE FIXATION CARRÉ



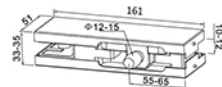
PATTE DE FIXATION IRRÉGULIER



## NO.VS030



Dimensions

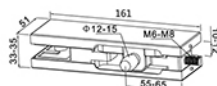


1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - ZINC - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS030S



Dimensions

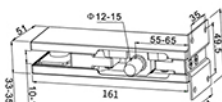


1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - ZINC - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

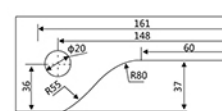
## NO.VS030P



Dimensions



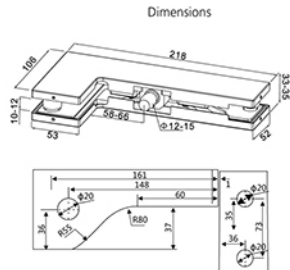
1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - ZINC - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ



NO.VS040



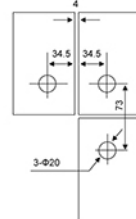
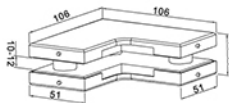
- 1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
- 2. MATERIÈS DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - ZINC - COUVERT EN INOX
- 3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TITANE PLAQUÉ



NO.VS705



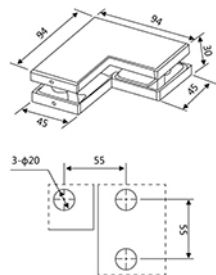
1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TITANE PLAQUÉ



NO.VS705B



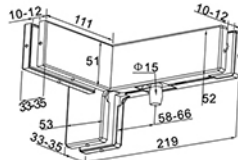
1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATERIÉS DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TITANE PLAQUÉ



## NO.VS709L



Dimensions

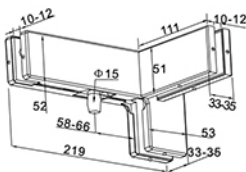


1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS709R



Dimensions

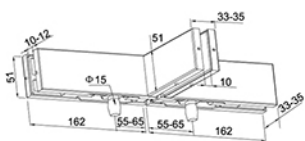


1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS710



Dimensions

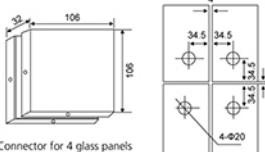


1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS713



Dimensions



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM

2. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

- ALUMINUM - COUVERT EN INOX

3. FINITION DU COUVERT:

- INOX SATINÉ

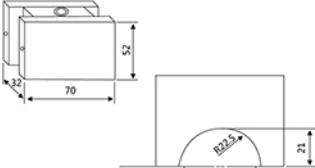
- INOX BRILLANT

- TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS715



Dimensions



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM

2. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

- ALUMINUM - COUVERT EN INOX

3. FINITION DU COUVERT:

- INOX SATINÉ

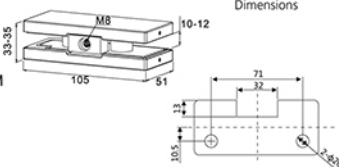
- INOX BRILLANT

- TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS716



Dimensions



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM

2. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

- ALUMINUM - COUVERT EN INOX

3. FINITION DU COUVERT:

- INOX SATINÉ

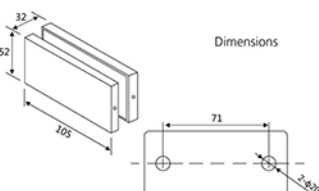
- INOX BRILLANT

- TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS716A



Dimensions



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM

2. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

- ALUMINUM - COUVERT EN INOX

3. FINITION DU COUVERT:

- INOX SATINÉ

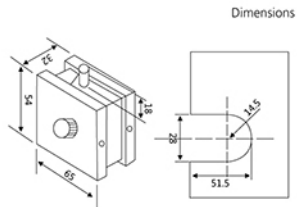
- INOX BRILLANT

- TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS717



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATERIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINIUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

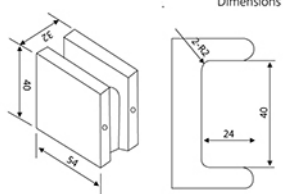


Dimensions

## NO.VS718



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATERIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINIUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

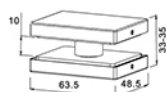


Dimensions

## NO.VS718B



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATERIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINIUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

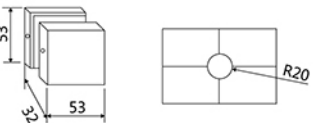


Dimensions

## NO.VS718C



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATERIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINIUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

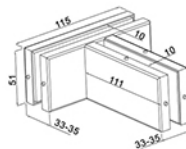


Dimensions

## NO.VS719



Dimensions

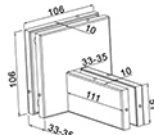


1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS720



Dimensions

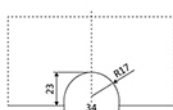
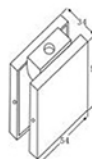


1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

## NO.VS640



Dimensions



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 12 MM
2. MATIÈRES DE COMPOSITION:
  - ALUMINUM - ZINC - COUVERT EN INOX
3. FINITION DU COUVERT:
  - INOX SATINÉ
  - INOX BRILLANT
  - TIATANE PLAQUÉ

## SERRURES

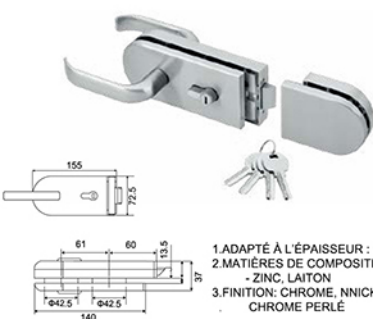


TECHNOLOGIE - SAGESSE - QUALITÉ

VS9007



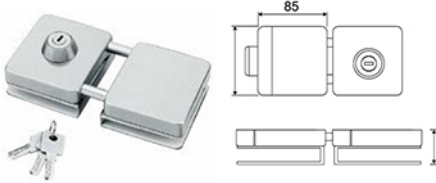
VS9008



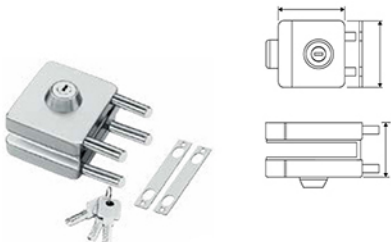
VS9009



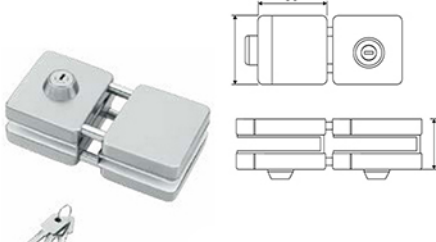
VS9010



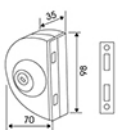
VS9011



VS9012

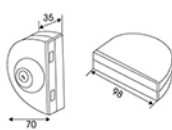


VS9013



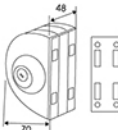
1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 18 MM  
2. Matières de composition:  
- INOX, FER  
3. Finition:  
- SATIN, BRILLANT

VS9014



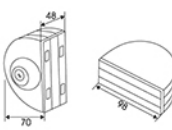
1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 18 MM  
2. Matières de composition:  
- INOX, FER  
3. Finition:  
- SATIN, BRILLANT

VS9015



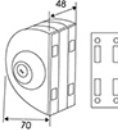
1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 18 MM  
2. Matières de composition:  
- INOX, FER  
3. Finition:  
- SATIN, BRILLANT

VS9016



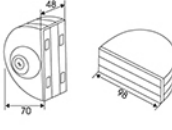
1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 18 MM  
2. Matières de composition:  
- INOX, FER  
3. Finition:  
- SATIN, BRILLANT

VS9017



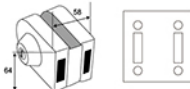
1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 18 MM  
2. Matières de composition:  
- INOX, FER  
3. Finition:  
- SATIN, BRILLANT

VS9018



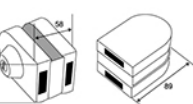
1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 18 MM  
2. Matières de composition:  
- INOX, FER  
3. Finition:  
- SATIN, BRILLANT

VS9019



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 18 MM  
2. Matières de composition:  
- INOX, FER  
3. Finition:  
- SATIN, BRILLANT

VS9020



1. ADAPTÉ À L'ÉPAISSEUR : 10MM 18 MM  
2. Matières de composition:  
- INOX, FER  
3. Finition:  
- SATIN, BRILLANT

# POIGNÉES



规格 /size(mm)	
L	D
600~3000	40

材质: 铝合金  
表面处理: 亮光 / 拉丝 / 电泳  
Material: Aluminum  
Finish: Polish/Satin/Electrophoresis



ARGENTÉ



DORÉ

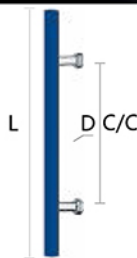
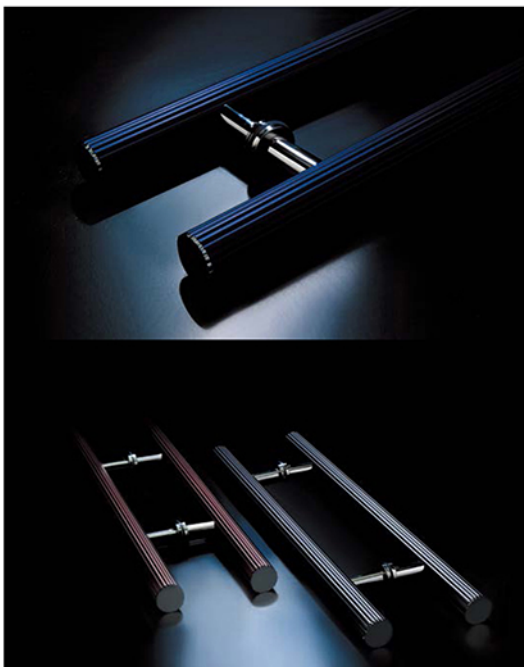


NOIR



MAUVE

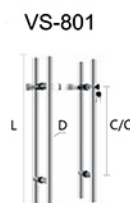
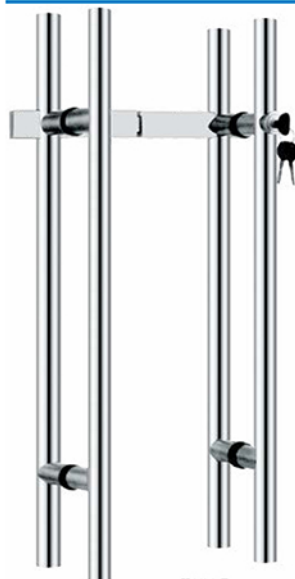
## POIGNÉE RÉGLABLE



VS-A801

size(mm)	
L	D
600~3000	40

Material: Aluminium  
Finish: Polish/Satin/Electrophoresis

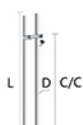


TAILLE	L	C/C	D
	600	400	Φ35
	800	500	Φ35

1. MATIÈRES DE COMPOSITION: INOX  
2. FINITION: INOX(satiné, brillant), TITANE semi satiné



VS-803

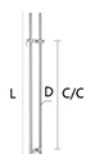


TAILLE	L	C/C	D
	1500	1120	Φ35

1. MATIÈRES DE COMPOSITION:  
- INOX  
2. FINITION:  
INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-804



TAILLE	L	C/C	D
	1500	1125	Φ35

1. MATIÈRES DE COMPOSITION:  
- INOX  
2. FINITION:  
INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné

TAILLE	L	C/C	D
	2000	1125	Φ35

1. MATIÈRES DE COMPOSITION:  
- INOX  
2. FINITION:  
INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-847



TAILLE

L	C/C	D
300	275	25X13
400	370	30X15

1. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2. FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-846



TAILLE

L	C/C	D
300	275	25X38
600	568	25X38
800	762	25X38

1. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2. FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-867



TAILLE

L	C/C	D
600	555	45X25
1200	1155	25X45

1. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

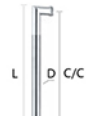
- INOX

2. FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-865



TAILLE

L	C/C	D
300	275	Φ25
600	568	Φ32
800	762	Φ38

1. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2. FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-866



TAILLE

L	C/C	D
300	275	Φ25
600	568	Φ32
800	762	Φ38

1. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

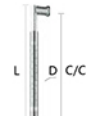
- INOX

2. FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-862



TAILLE

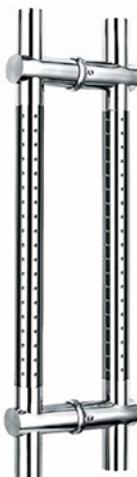
L	C/C	D
600	560	Φ38
800	760	Φ38
1200	1145	Φ51

1. MATERIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2. FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-863

L D C/C

TAILLE

L	C/C	D
600	400	Φ32
1200	800	Φ38



VS-869

L D C/C

TAILLE

L	C/C	D
300	275	Φ32
600	568	Φ38
800	762	Φ38



VS-868

L D C/C

TAILLE

L	C/C	D
600	300	Φ38

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-871

L D C/C

TAILLE

L	C/C	D
600	400	Φ38



VS-872

L D C/C

TAILLE

L	C/C	D
600	400	Φ38



VS-873

L D C/C

TAILLE

L	C/C	D
600	400	Φ38

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-8104



TAILLE

L	C/C	D
300	275	Φ 25
450	418	Φ 32
600	568	Φ 32

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

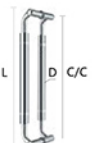
- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-8105



TAILLE

L	C/C	D
600	568	Φ 38
800	768	Φ 38

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-8106



TAILLE

L	C/C	D
300	275	Φ 25
450	418	Φ 32
600	568	Φ 32

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

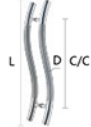
- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-8107



TAILLE

L	C/C	D
500	400	Φ 32
600	400	Φ 38

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

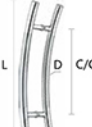
- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-8108



TAILLE

L	C/C	D
350	220	Φ 25
600	220	Φ 32

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné



VS-8119



TAILLE

L	C/C	D
450x250	425x225	25x25

1.MATIÈRES DE COMPOSITION:

- INOX

2.FINITION:

INOX(satiné, brillant),  
TITANE semi satiné

# CHARNIÈRES

## CABINET DE DOUCHE



### VS1021

MUR À VERRE

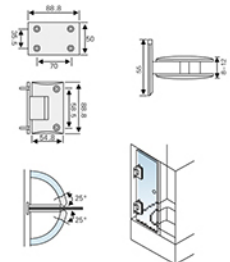
APPLICABLE POUR 800-1000MM LARGEUR ET  
8-12MM ÉPAISSEUR DU VERRE DE PORTE  
LA PORTE SERA FERMÉE AUTOMATIQUEMENT À ENVIRON 25°

NOTE: LE VERRE DOIT ÊTRE TREMPÉ

PORTE POIDS: 40kg/paire

MATÉRIELE: LAITON, INOX, ZINC

FINITION: NICKEL SATINÉ, CHROMÉ PLATÉ



### VS1022

VERRE À VERRE 135°

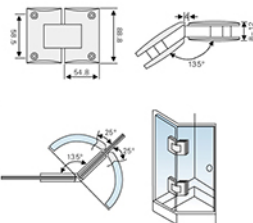
APPLICABLE POUR 800-1000MM LARGEUR ET  
8-12MM ÉPAISSEUR DU VERRE DE PORTE  
LA PORTE SERA FERMÉE AUTOMATIQUEMENT À ENVIRON 25°

NOTE: LE VERRE DOIT ÊTRE TREMPÉ

PORTE POIDS: 40kg/paire

MATÉRIELE: LAITON, INOX, ZINC

FINITION: NICKEL SATINÉ, CHROMÉ PLATÉ



### VS1023

VERRE À VERRE 180°

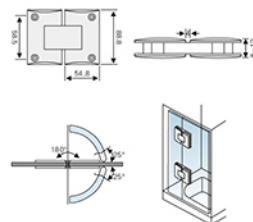
APPLICABLE POUR 800-1000MM LARGEUR ET  
8-12MM ÉPAISSEUR DU VERRE DE PORTE  
LA PORTE SERA FERMÉE AUTOMATIQUEMENT À ENVIRON 25°

NOTE: LE VERRE DOIT ÊTRE TREMPÉ

PORTE POIDS: 40kg/paire

MATÉRIELE: LAITON, INOX, ZINC

FINITION: NICKEL SATINÉ, CHROMÉ PLATÉ



### VS1024

VERRE À VERRE 90°

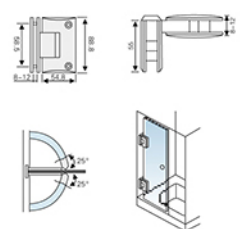
APPLICABLE POUR 800-1000MM LARGEUR ET  
8-12MM ÉPAISSEUR DU VERRE DE PORTE  
LA PORTE SERA FERMÉE AUTOMATIQUEMENT À ENVIRON 25°

NOTE: LE VERRE DOIT ÊTRE TREMPÉ

PORTE POIDS: 40kg/paire

MATÉRIELE: LAITON, INOX, ZINC

FINITION: NICKEL SATINÉ, CHROMÉ PLATÉ



### VS1031

MUR À VERRE 90°

APPLICABLE POUR 800-1000MM LARGEUR ET

8-12MM ÉPAISSEUR DU VERRE DE PORTE

LA PORTE SERA FERMÉE AUTOMATIQUEMENT À ENVIRON 25°

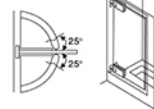
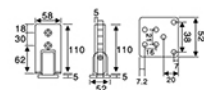


NOTE: LE VERRE DOIT ÊTRE TREMPÉ

PORTE POIDS: 40kg/paire

MATÉRIELE: INOX DE QUALITÉ

FINITION: INOX SATINÉ, BRILLANT



### VS1032

MUR À VERRE 90°

APPLICABLE POUR 800-1000MM LARGEUR ET

8-12MM ÉPAISSEUR DU VERRE DE PORTE

LA PORTE SERA FERMÉE AUTOMATIQUEMENT À ENVIRON 25°

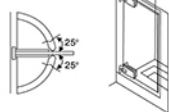
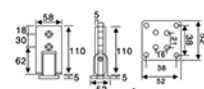


NOTE: LE VERRE DOIT ÊTRE TREMPÉ

PORTE POIDS: 40kg/paire

MATÉRIELE: INOX DE QUALITÉ

FINITION: INOX SATINÉ, BRILLANT



### VS1033

VERRE À VERRE 135°

APPLICABLE POUR 800-1000MM LARGEUR ET

8-12MM ÉPAISSEUR DU VERRE DE PORTE

LA PORTE SERA FERMÉE AUTOMATIQUEMENT À ENVIRON 25°

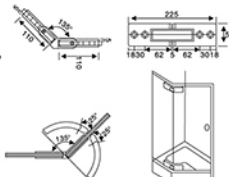


NOTE: LE VERRE DOIT ÊTRE TREMPÉ

PORTE POIDS: 40kg/paire

MATÉRIELE: INOX DE QUALITÉ

FINITION: INOX SATINÉ, BRILLANT



### VS1034

VERRE À VERRE 180°

APPLICABLE POUR 800-1000MM LARGEUR ET

8-12MM ÉPAISSEUR DU VERRE DE PORTE

LA PORTE SERA FERMÉE AUTOMATIQUEMENT À ENVIRON 25°

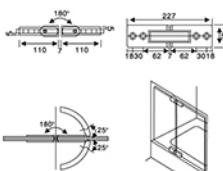


NOTE: LE VERRE DOIT ÊTRE TREMPÉ

PORTE POIDS: 40kg/paire

MATÉRIELE: INOX DE QUALITÉ

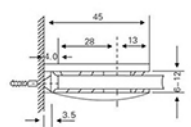
FINITION: INOX SATINÉ, BRILLANT



TAILLE: 8-12mm VERRE TREMPÉ | FINITION: NICKEL SATINÉ , CHROME PLATÉ | MATÉRIÈLE: LAITON, INOX ET ZINC

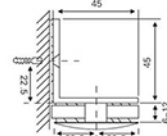
VS1050

FIXEUR 0°



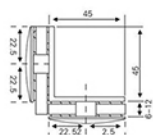
VS1051

UNIQUE 90°



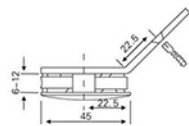
VS1052

DOUBLE 90°



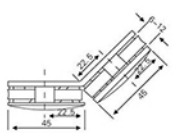
VS1053

UNIQUE 135°



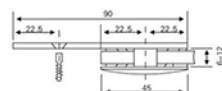
VS1054

DOUBLE 135°



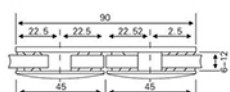
VS1055

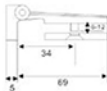
UNIQUE 180°



VS1056

DOUBLE 180°

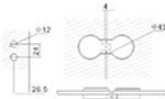




**VS1107**

MATÉRIELE: ZINC

FINITION: SATINÉ, BRILLANT



**VS1108**

MATÉRIELE: ZINC

FINITION: SATINÉ, BRILLANT



**VS1109**

MATÉRIELE: ZINC

FINITION: SATINÉ, BRILLANT



**VS1110**

MATÉRIELE: ALUMINUM

FINITION: SATINÉ, BRILLANT

TAILLE: 54X57mm

42X63mm

32X54mm



**VS1111**

MATÉRIELE: INOX

FINITION: SATINÉ, BRILLANT

TAILLE: 40X50X26mm

45X63X26mm



**VS1112**

MATÉRIELE: INOX

FINITION: SATINÉ, BRILLANT

TAILLE: 40X50X26mm

45X63X26mm



**VS1113**

MATÉRIELE: INOX

FINITION: SATINÉ, BRILLANT

TAILLE: 45X45mm



**VS1114**

MATÉRIELE: INOX

FINITION: SATINÉ, BRILLANT

TAILLE: 45X45mm



**VS1115**

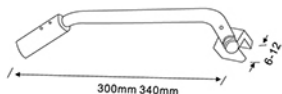
MATÉRIELE: INOX

FINITION: SATINÉ, BRILLANT

TAILLE: 50X45X27mm



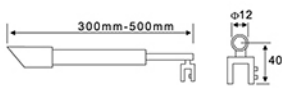
VS1116 TIGE (salle de bain)



MATÉRIÈLE: INOX  
FINITION: SN,CP



VS1117 TIGE (salle de bain)



MATÉRIÈLE: INOX  
FINITION: SN,CP

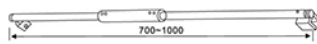


VS1118 TIGE (salle de bain)



VS1119 TIGE (salle de bain)

MATÉRIÈLE: INOX  
FINITION: SN,CP



VS1120 TIGE (salle de bain)

MATÉRIÈLE: INOX  
FINITION: SN,CP

## ILLUSTRATION DE L'INSTALLATION

SÉRIE DE CONNECTEURS DE SALLE DE BAINS  
EN CUIVRE PUR ET EN ACIER INOXYDABLE 304,  
AVEC UNE APPARENCE CONCISE ET CLAIRE,  
NOUS AVONS DES PRODUITS COMPLETS, ET DE  
NOMBREUX TYPES D'INSTALLATION, CE QUI  
LA RENDRE FAÇILE

VS1121



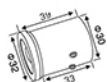
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19,0\Phi 25$



VS1122



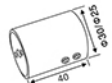
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19,0\Phi 25$



VS1123



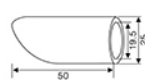
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON, INOX  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19,0\Phi 25$



VS1124



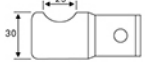
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON, INOX  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19,0\Phi 25$



VS1125



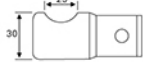
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19,0\Phi 25$



VS1126



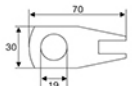
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19,0\Phi 25$



VS1127



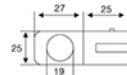
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19,0\Phi 25$



VS1128



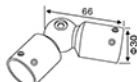
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19,0\Phi 25$



VS1129



FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



VS1130



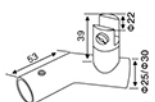
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON, INOX  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



VS1131



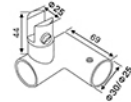
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON, INOX  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



VS1132



FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON, INOX  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



VS1133



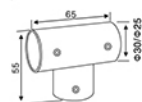
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON, INOX  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



VS1134



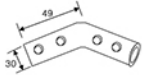
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON, INOX  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



VS1135



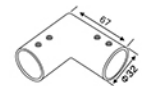
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



VS1136



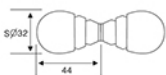
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



VS1137



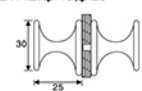
FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



VS1138

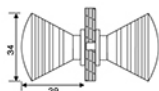


FINITION: SN,CP  
MATÉRIELLE: LAITON, ALUMINUM  
ZINC, INOX  
DIAMÈTRE:  $\Phi 19, \Phi 25$



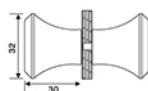
**VS1139**

FINITION: SN,CP  
MATÉRIÈLE: LAITON,  
ALUMINUM, ZINC, INOX



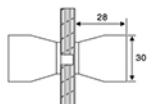
**VS1140**

FINITION: SN,CP  
MATÉRIÈLE: LAITON,  
ALUMINUM, ZINC, INOX



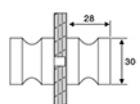
**VS1141**

FINITION: SN,CP  
MATÉRIÈLE: LAITON,  
ALUMINUM, ZINC, INOX



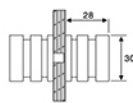
**VS1142**

FINITION: SN,CP  
MATÉRIÈLE: LAITON,  
ALUMINUM, ZINC, INOX



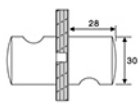
**VS1143**

FINITION: SN,CP  
MATÉRIÈLE: LAITON,  
ALUMINUM, ZINC, INOX



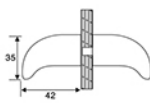
**VS1144**

FINITION: SN,CP  
MATÉRIÈLE: LAITON,  
ALUMINUM, ZINC, INOX



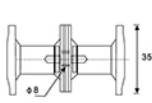
**VS1144**

FINITION: SN,CP  
MATÉRIÈLE: LAITON,  
ALUMINUM, ZINC, INOX

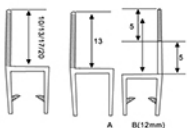


**VS1145**

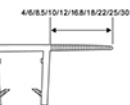
FINITION: SN,CP  
MATÉRIÈLE: LAITON,  
ALUMINUM, ZINC, INOX



**VS1400**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



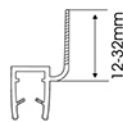
**VS1401**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



**VS1402**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



**VS1403**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



**VS1404**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



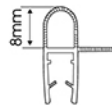
**VS1405**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



**VS1406**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



**VS1407**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm

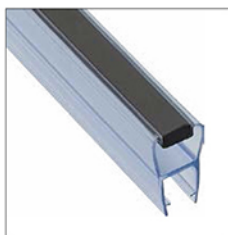
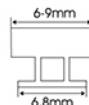




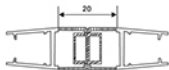
**VS1416**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



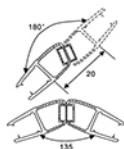
**VS1417**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



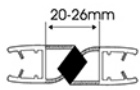
**VS1418**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



**VS1419**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



**VS1420**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



**VS1421**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm

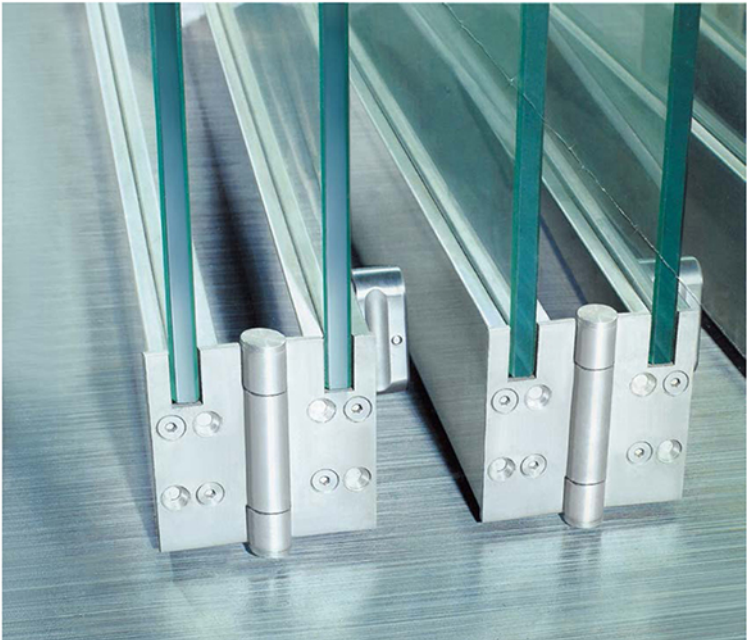


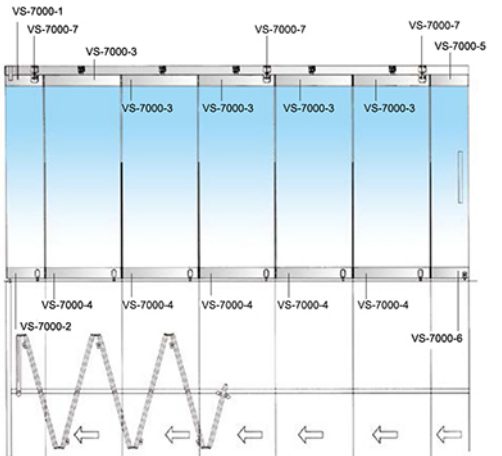
**VS1422**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm



**VS1423**  
POUR VERRE DU:  
6,8,10,12mm

# SYSTÈME COULISSANT





LE DEBUT  
DU VANTAIL  
PLANT EST  
ÉQUIPÉ EN  
FIXATEUR DE  
PORTES UN  
SERRURE EN  
HAUT ET  
EN BAS

PORE  
ESCAMOTABLE  
SUSPENDUE  
ET BOULON  
INFÉRIEUR

LA FIN  
DU VANTAIL  
PLANT EST  
ÉQUIPÉ EN  
SERRURE EN  
HAUT ET  
EN BAS

HAUT MAX DU VANTAIL	3000mm	3000mm	3000mm	3000mm	3000mm	3000mm
LARG MAX DU VANTAIL	1/2 +63mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	1/2 +63mm
CHARGE MAX DU VANTAIL	—	90kg	90kg	90kg	90kg	—



**VS-7000-1**

Fixateur en haut  
(1/2 du porte +63mm)



**VS-7000-2**

Fixateur en bas  
(1/2 du porte +63mm)



**VS-7000-3**

Bandé en haut  
(serrure + coulissant)



**VS-7000-4**

Bandé en bas  
(serrure + boulons en surface)



**VS-7000-5**



**VS-7000-6**



**VS-7000-7**



**VS-7000-2**



**VS-7000-1**

## APPLICATION STANDARD

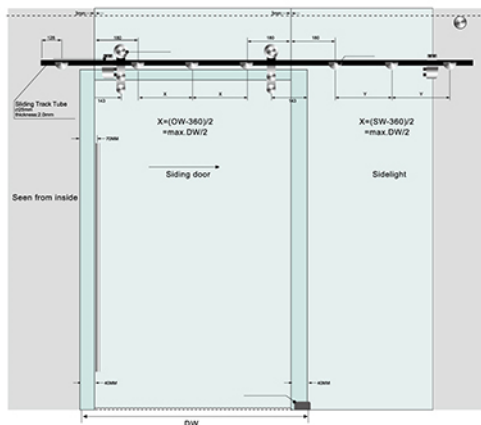
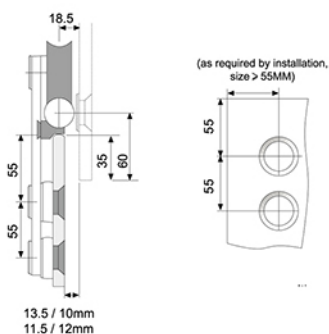


OUVERTURE À LA LUMIÈRE DU JOUR	LARGEUR D'ENTRÉE	LARGEUR DU PORTE	LONGEUR DU TUBE
910-1010mm	800-900mm	880-980mm	2038mm
1010-1110mm	900-1000mm	980-1080mm	2238mm
1110-1210mm	1000-1100mm	1080-1180mm	2438mm
1210-1310mm	1100-1200mm	1180-1280mm	2638mm

### LA DISTANCE POUR LA FIXATION DE LA PINCE DU LA VOIE, FIXATION MURALE

- 1- poids: 80kg:maximale distance entre les pinces=1/2 largeur du porte.
- 2- poids: 80kg-120kg:maximale distance entre les pinces=1/3 largeur du porte.
- 3- poids: 120kg-150kg:maximale distance entre les pinces=1/4 largeur du porte.

### Installation





VS-503

Application standard



VS-503-4



VS-503-4



VS-503-4



VS-503-2



VS-503-4



VS-503-1



VS-503-2



VS-503-4



40X15



VS-504

Application standard



VS-504-2



VS-504-2



VS-504-2



VS-504-2



VS-504-2



VS-504-1



VS-504-1

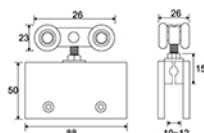


40X15

VS 543



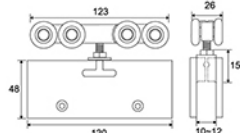
MATÉRIELLE: INOX, FER  
FINITION: CHROME, NICKEL  
TAILLE: 10-18mm VERRE TREMPÉ  
POIDS MAX DU PORTE: 100kg



VS 544



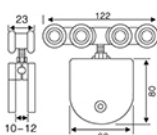
MATÉRIELLE: INOX, FER  
FINITION: CHROME, NICKEL  
TAILLE: 10-18mm VERRE TREMPÉ  
POIDS MAX DU PORTE: 100kg



VS 545



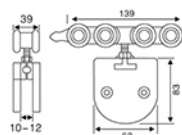
MATÉRIELLE: INOX, FER  
FINITION: CHROME, NICKEL  
TAILLE: 10-18mm VERRE TREMPÉ  
POIDS MAX DU PORTE: 100kg



VS 546



MATÉRIELLE: INOX, FER  
FINITION: CHROME, NICKEL  
TAILLE: 10-18mm VERRE TREMPÉ  
POIDS MAX DU PORTE: 100kg



VS 547



MATÉRIELLE: ALUMINUM  
FINITION: ARGENT  
POIDS MAX DU PORTE: 150kg  
TAILLE: PEUT ETRE PERSONNALISÉ

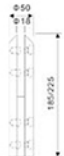
## RAMPES D'ESCALIER ET GARDE CORPS



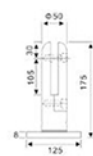
MATIÈRE: INOX  
FINITION: SN, CP



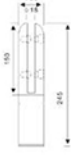
VS-631



VS-632



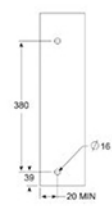
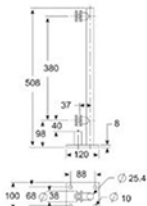
VS-633



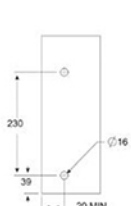
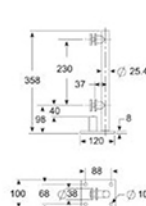
VS-634



VS-635



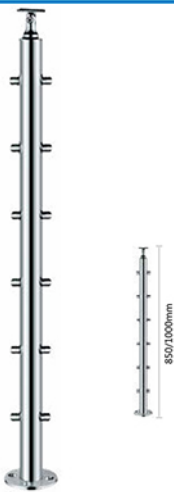
VS-636





**VS-C-29**

FINITION: SATIN / BRILLANT  
MATIÈRE: INOX



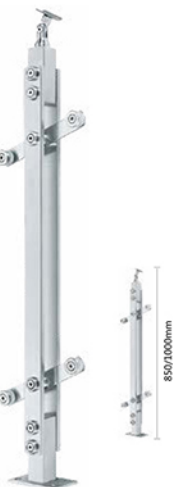
**VS-C-31**

FINITION: SATIN / BRILLANT  
MATIÈRE: INOX



**VS-C-34**

FINITION: SATIN / BRILLANT  
MATIÈRE: INOX



**VS-C-42**

FINITION: SATIN / BRILLANT  
MATIÈRE: INOX



**VS-C-44**

FINITION: SATIN / BRILLANT  
MATIÈRE: INOX



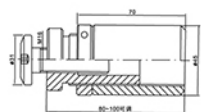
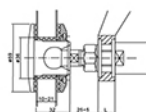
**VS-C-45**

FINITION: SATIN / BRILLANT  
MATIÈRE: INOX

# MUR RIDEAU SPIDER



TECHNOLOGIE - SAGESSE - QUALITÉ



FINITION: INOX

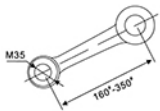
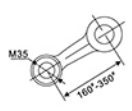
MATIÈRE: INOX MOULÉ

DISPONIBLE POUR: MUR RIDEAU

FONCTION: CONNECTEUR FIXATEUR



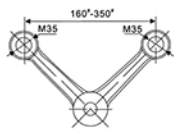
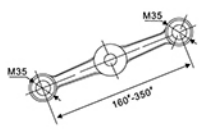
VS141S



VS141L



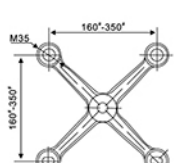
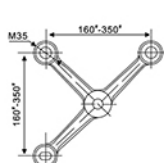
VS142



VS143



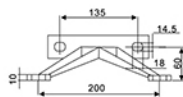
VS144



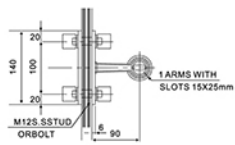
VS145



VS146



VS147



## SERRURES D'EMPREINTE DÉGITALE





EJ-8004 Serrure d'empreinte digitale

## Caractéristiques du produits

- Déverrouillage par empreinte digitale, Carte FR, Code ou App.
- Déverrouillage par télécommande est disponible (option).
- Multimode de déverrouillage, renforcer la sécurité de la serrure.
- Gestion basée sur le code, peut être ajoutée ou supprimée par l'utilisateur.
- Déverrouillage à la méthode de combinaison.
- Avec la fonction d'empêcher les autres de voir le mot de passe.
- Avec système d'auto-inspection.
- L'utilisation peut demander registre de déverrouillage.
- Tous les accessoires sont qualifiés, durables et stables.
- Le module de verrouillage est spécialement traité pour résister à l'eau, à l'humidité et à la moisissure.
- Le module de serrure a passé avec succès les tests de température basse et haute, de vibration et de vieillissement

Source de courant	4.5 – 6.5 (4 pcs AA taille batterie)
Courant de repos typique	55mA (la vie de la batterie est supérieure à 1 ans)
Courant de travail	250mA (puissance motrice plus forte)
Courant de repos	30uA (puissance motrice plus forte)
Code avec permission	1 groupe
Code de déverrouillage	1 groupe
Capacité d'empreinte digitale	499 groupes
Capacité de la carte FR	2000 groupes
Capacité de déverrouillage fiche	2000 groupes
Résolution	500 dpi
Taux de faux rejet	≤ 0.15%
Taux de fausses acceptations	≤ 0.00004%
Température de fonctionnement	-30°C - 60°C
Humidité de fonctionnement	20% - 93%





## Contact



Mob: 0671 88 83 43 / 0663 42 47 74

Adresse: RN 75 Route de Batna

Ouled Boudhil Guidjal Sétif

E-mail: [marketing@virosak.com](mailto:marketing@virosak.com)

Siteweb: [www.vitrosak.com](http://www.vitrosak.com)

