

## SYSTÈMES ET ACCESSOIRES DE WALK-IN CLOSET & DRESSING

*COLLECTION 2024 - 2025*



---

# FURNITAL

## La mission

La mission de Furnital est de fournir des composants et des solutions mécaniques qui répondent à toutes les exigences de la fabrication de meubles : ces solutions, une fois installées sur les meubles, sont presque invisibles esthétiquement, mais rendent chaque pièce absolument fonctionnelle dans ses composants.

Furnital fournit également des solutions pour la création de meubles esthétiques et fonctionnels, ce qui en fait un partenaire précieux pour les fabricants de meubles et les fournisseurs de composants de meubles.

Des composants techniques tels que les profilés structurels aux accessoires tels que les cintres, étagères en verre, tiroirs en aluminium ou les étagères à chaussures. Furnital propose une gamme extrêmement large de systèmes et d'accessoires pour un dressing parfait : organisé, entièrement équipé et complet dans chaque partie.

## 100% Made in Italy

Ce qui distingue Furnital des autres marques est la très haute qualité des produits proposés, 100% Made in Italy, et l'attention méticuleuse aux détails de chaque composant, des accessoires aux mécanismes et des systèmes à la qualité .

Furnital est 100% Made in Italy : une valeur qui s'exprime à travers une sélection de produits et une large gamme de haute qualité.

# SOMMAIRE

---

**P.04**

COMPOSANTS POUR  
WALK-IN-CLOSET



---

**P.41**

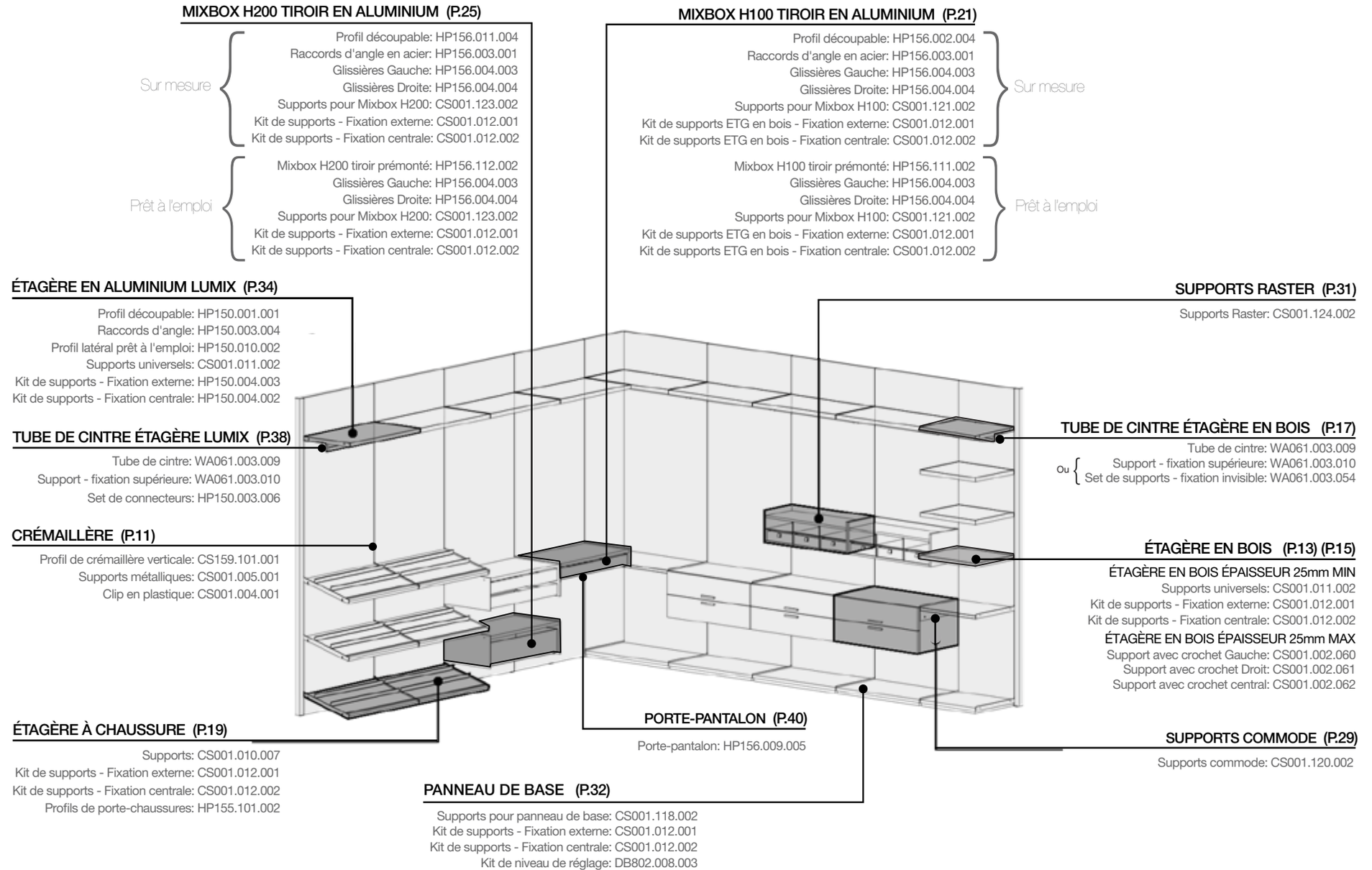
COMPOSANTS POUR  
DRESSING



COMPOSANTS POUR

**WALK-IN CLOSET**

# COMPOSANTS POUR WALK-IN CLOSET



**GUIDE D'INSTALLATION POUR L'INSTALLATION**

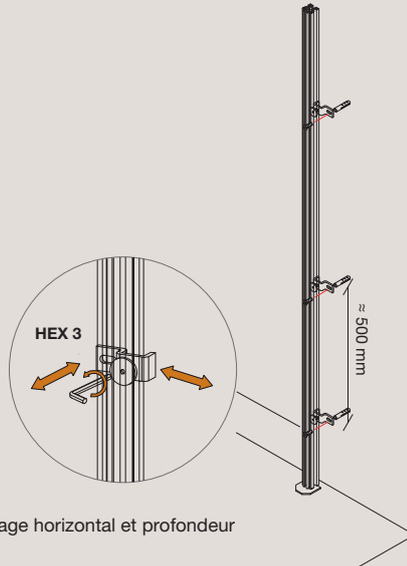
**1 \_insérer les supports métalliques**

Faites glisser les supports métalliques dans le profil vertical de crémaillère.  
Pour fixer le support métallique, serrez la vis.

Outils nécessaires : Clé Allen 3



**2 \_fixer le premier profil crémaillère verticale au mur**

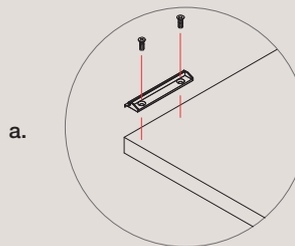
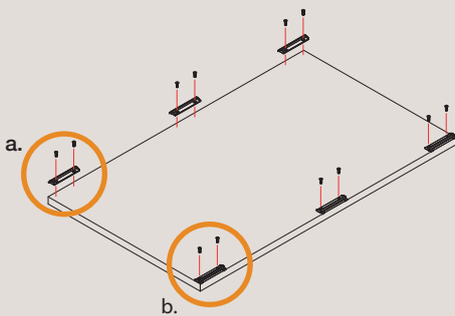


Fixez les supports métalliques sur le mur.  
Il est suggéré d'utiliser un support métallique tous les 500 mm.

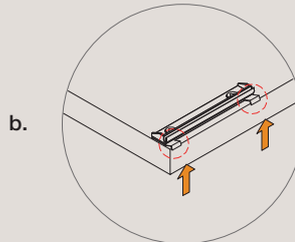
La qualité et la quantité des vis utilisées pour fixer les supports au mur, ainsi que la composition et la qualité du mur, détermineront la capacité de charge du système walk-in closet

réglage horizontal et profondeur

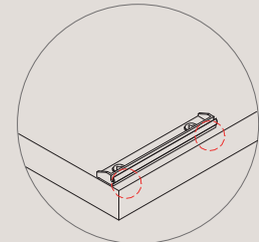
**3 \_préparer le panneau en bois**



Vissez le clip en plastique sur le panneau en bois.

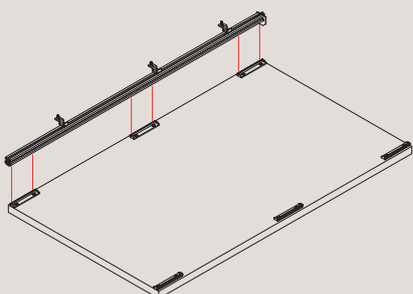


La position du clip est déterminée par les gabarits amovibles en plastique qui donnent toujours la bonne distance par rapport au bord du panneau.



Une fois le clip fixé sur le panneau, retirez les gabarits en plastique du clip.

**4 \_fixer le deuxième profil de crémaillère verticale sur le panneau en bois**

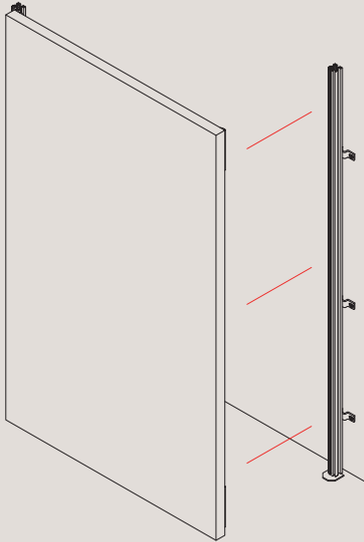


Une fois les gabarits en plastique retirés, vous pouvez clipser le profil de crémaillère dans lequel vous avez déjà inséré les équerres métalliques, sur les clips en plastique.

**5** \_Fixez le panneau avec la deuxième crémaillère verticale à la première crémaillère verticale précédemment fixée au mur

Clipser le premier panneau en bois sur le profil vertical de la crémaillère fixé au mur.

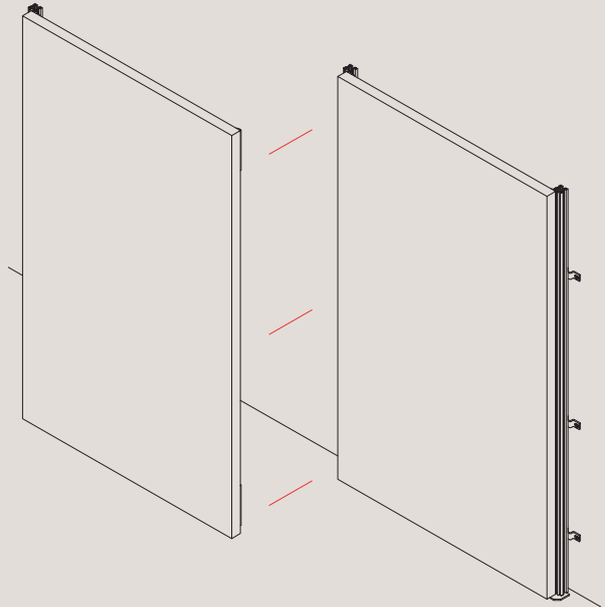
La position du deuxième profil de crémaillère vertical est donnée par le panneau en bois.



**6** \_répéter pour fixer d'autres panneaux

Clipsez le deuxième panneau en bois sur le profil vertical de la crémaillère fixé au mur. La position du profil vertical suivant de la crémaillère est donnée par le panneau en bois.

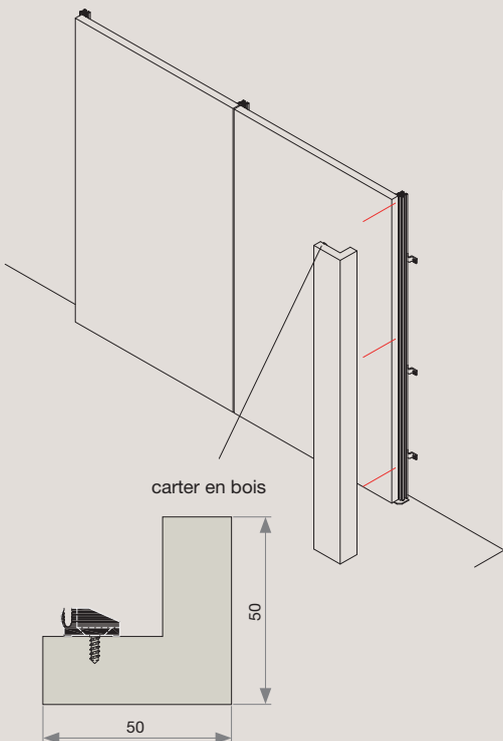
Cette opération peut être répétée pour le nombre de panneaux nécessaires.



**7** \_fixer le carter

Fixer le carter pour recouvrir le dernier profil vertical de la crémaillère.

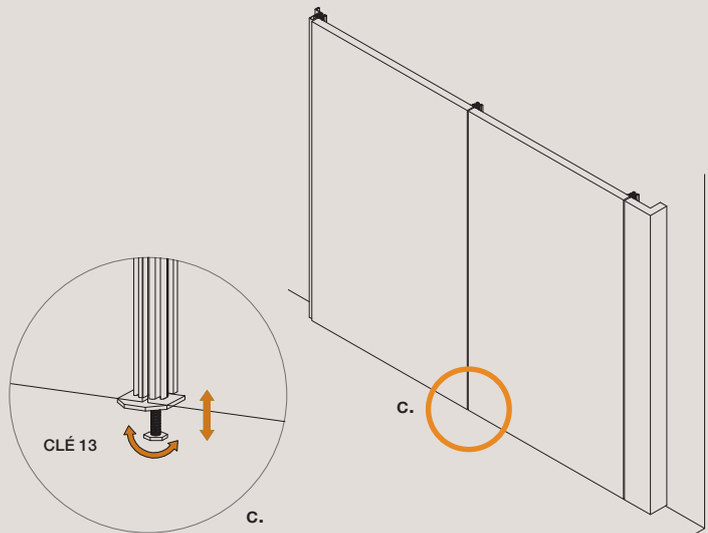
Il est possible d'utiliser des carters en aluminium ou en bois.



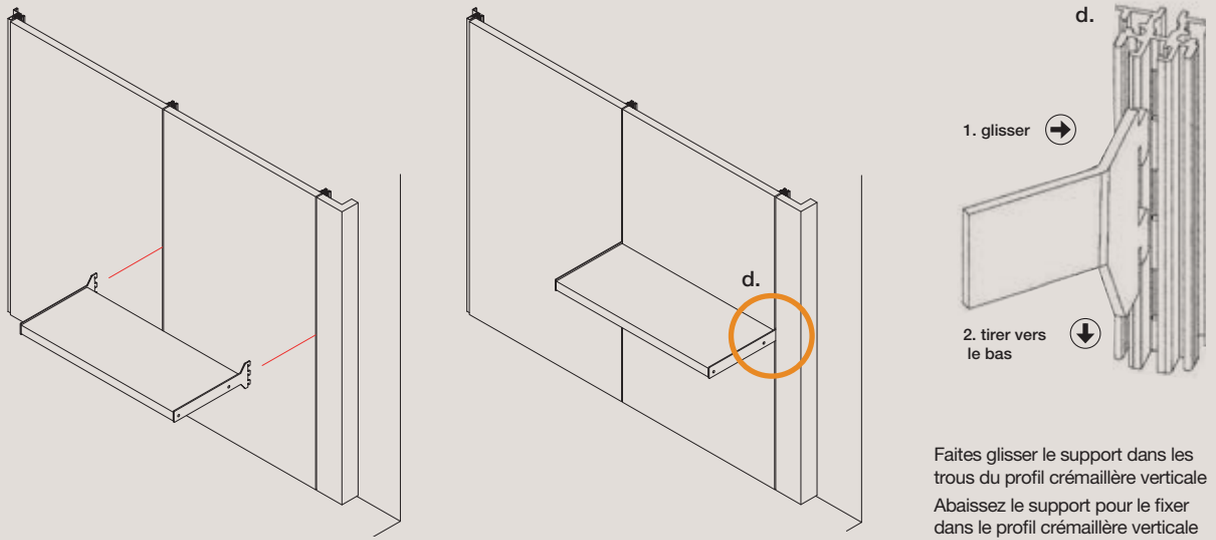
**8** \_régler le système

Ajustez la hauteur des panneaux en alignant les bords supérieur et inférieur grâce au niveleur prémonté assemblé au bas du profil vertical de la crémaillère.

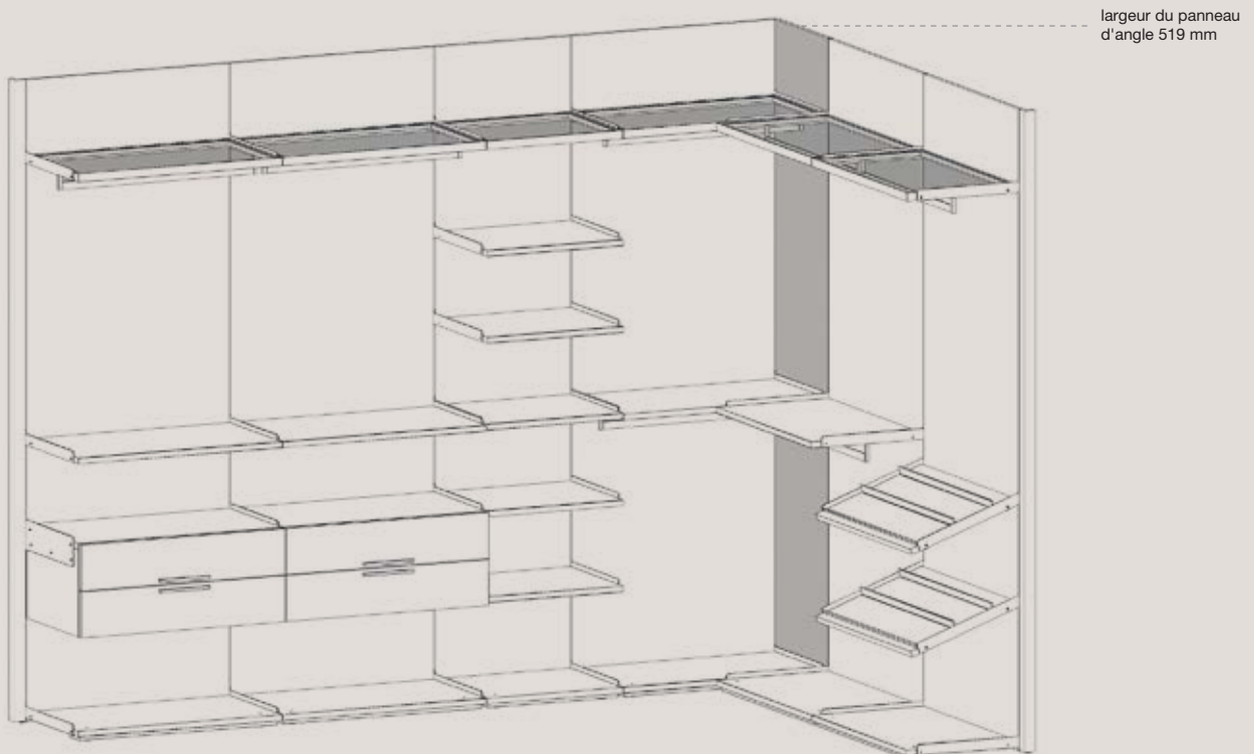
Outils nécessaires: Clé 13

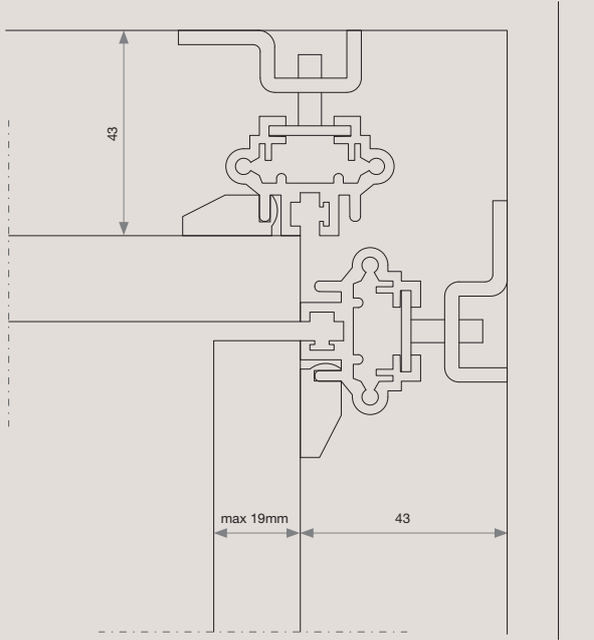


9 \_comment fixer les étagères et les supports de l'armoire sur le profil vertical

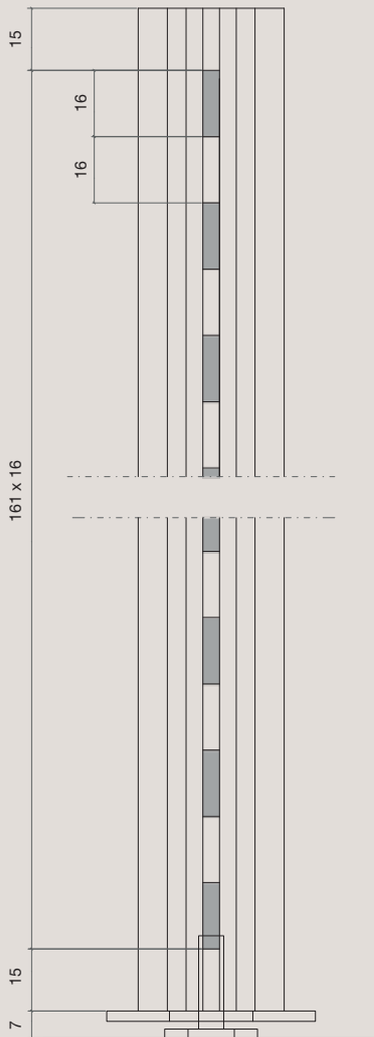


10 \_comment faire une application de coin

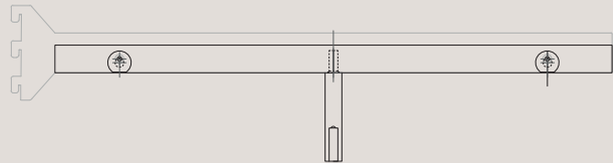




**\_pas sur profil de crémaillère vertical**

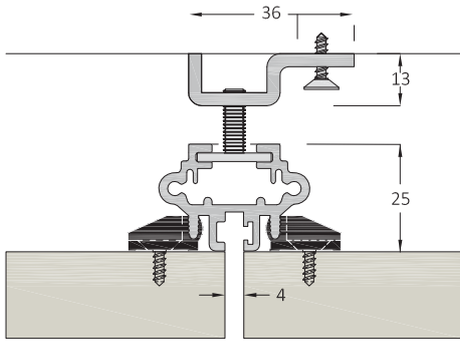


**\_étagère en bois + support d'étagère**



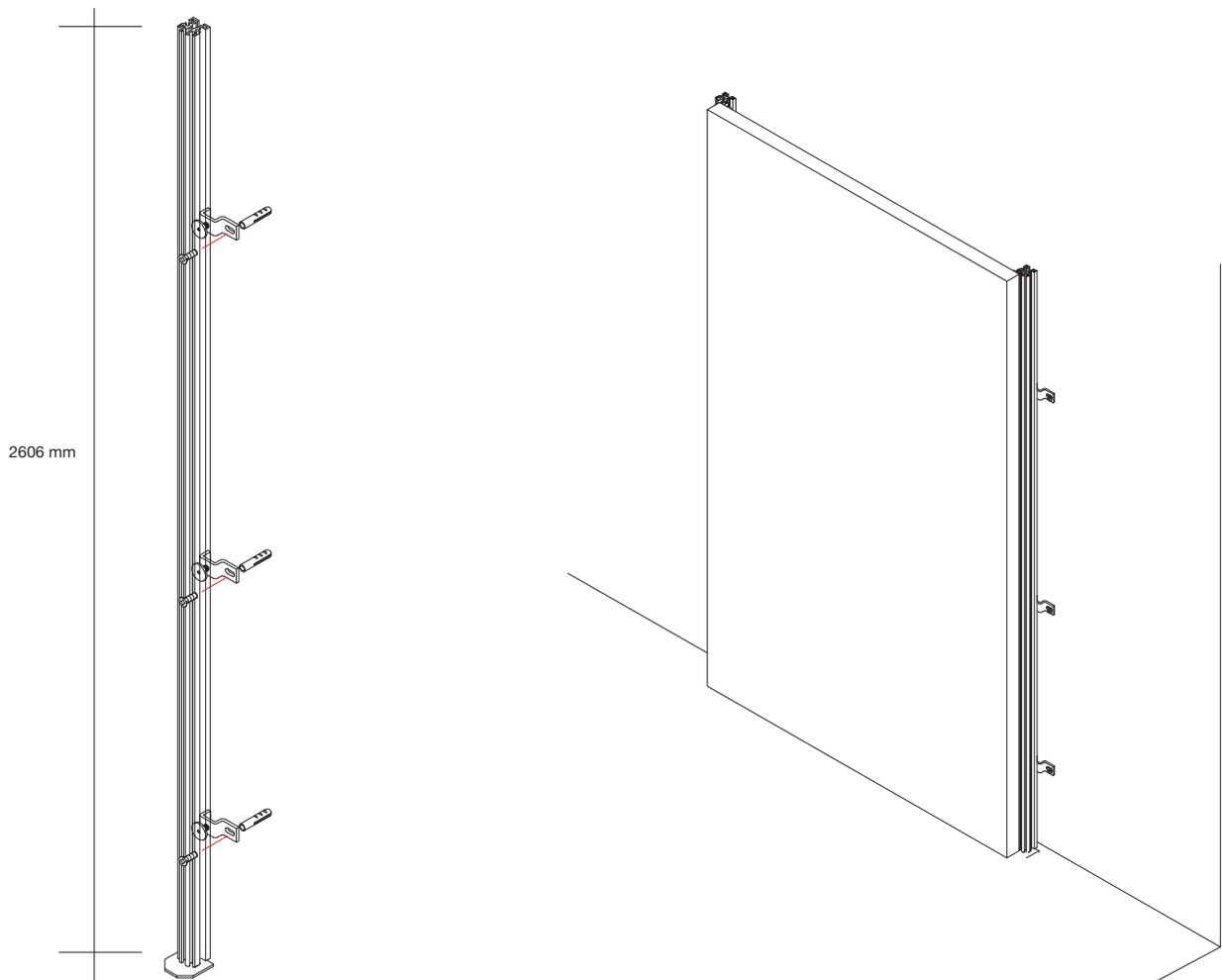
## ■ CRÉMAILLÈRE VERTICALE DE WALK-IN CLOSET

### PROFIL DE CRÉMAILLÈRE VERTICALE

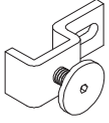


RÉFÉRENCE	FINITION	MESURE (mm)
CS159.101.001	Aluminium	2606

\*Peut être utilisé avec ou sans électrification.

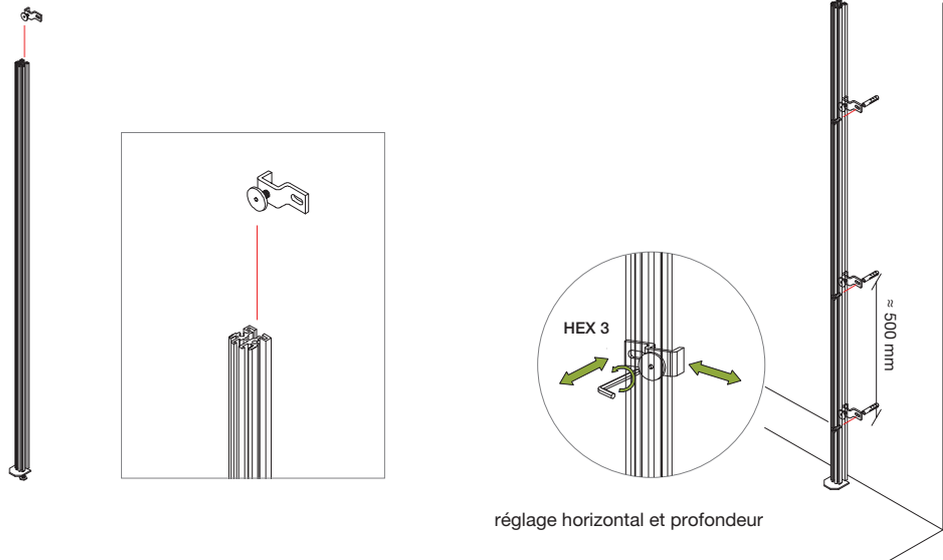


## SUPPORTS MÉTALLIQUES



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
-----------	------------------

CS001.005.001	acier
---------------	-------

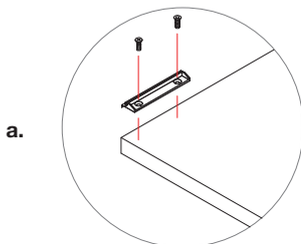


## CLIP EN PLASTIQUE

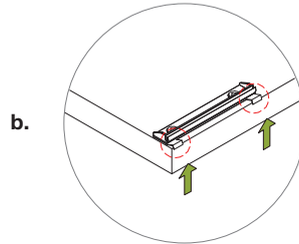


RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
-----------	------------------

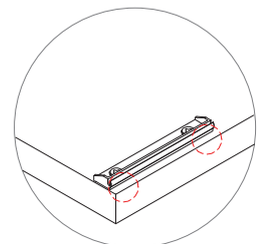
CS001.004.001	Plastique
---------------	-----------



Visser le clip en plastique sur le panneau en bois.

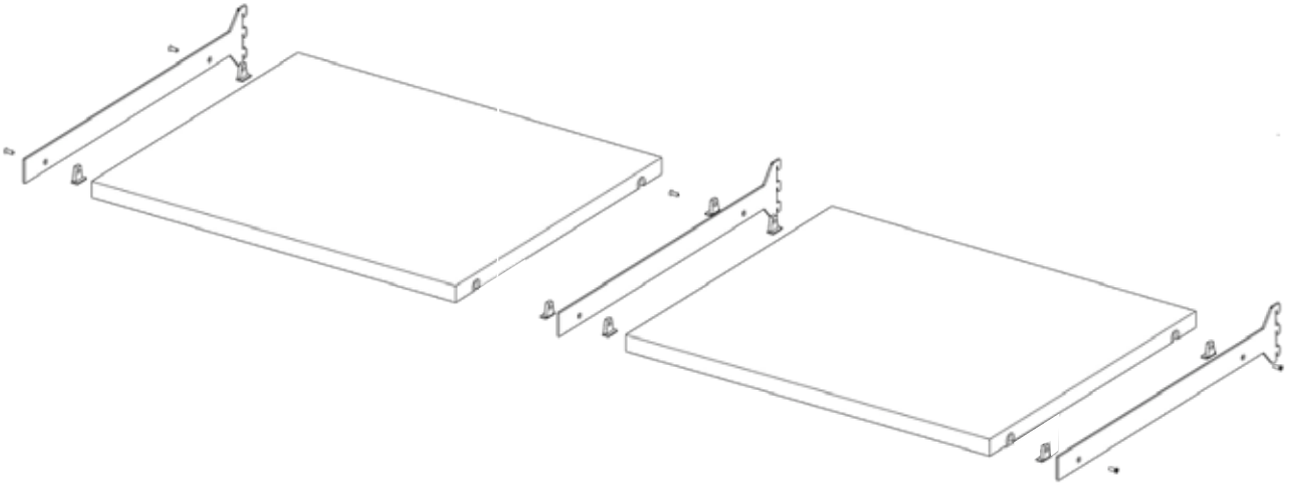


La position du clip est déterminée par les gabarits amovibles en plastique qui donnent toujours la bonne distance du bord du panneau.



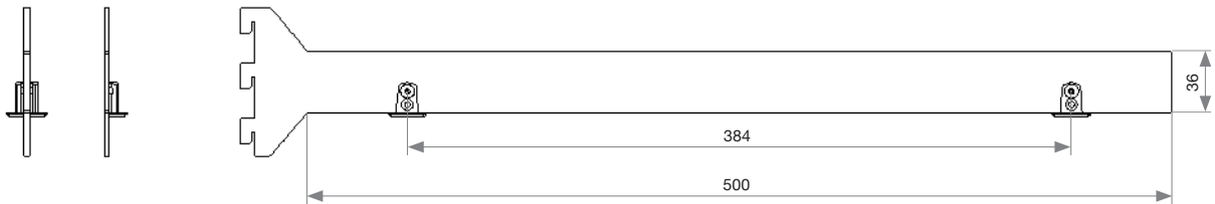
Une fois le clip fixé sur le panneau, retirer les gabarits en plastique du clip.

## ÉTAGÈRE EN BOIS POUR ÉPAISSEUR 25MM MIN



### SUPPORTS UNIVERSELS POUR ÉTAGÈRES EN BOIS

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	DIMENSIONS (mm)
CS001.011.002	Gauche / Droite / Central application	Gris Métal Brun	500 x 36 x 3



### KIT DE SUPPORTS POUR ÉTAGÈRE EN BOIS

#### EXTERNAL FIXING

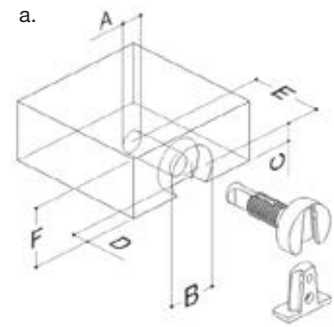
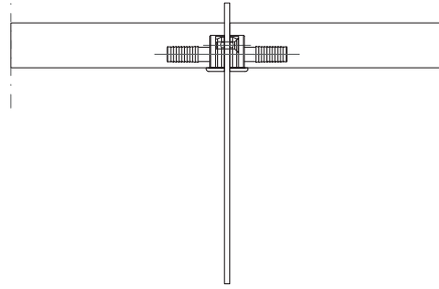
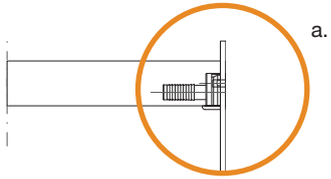


RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.001	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage et 2 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x8 incluses	Panneau épais. min 25mm

#### CENTRAL FIXING

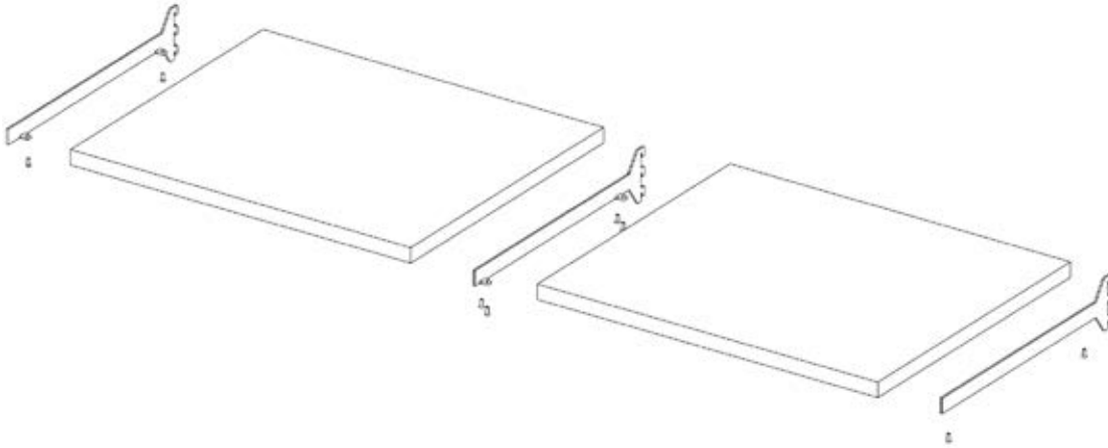


RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.002	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage, 2 supports d'étagère avec trou passant et 4 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x12 incluses	Panneau épais. min 25mm



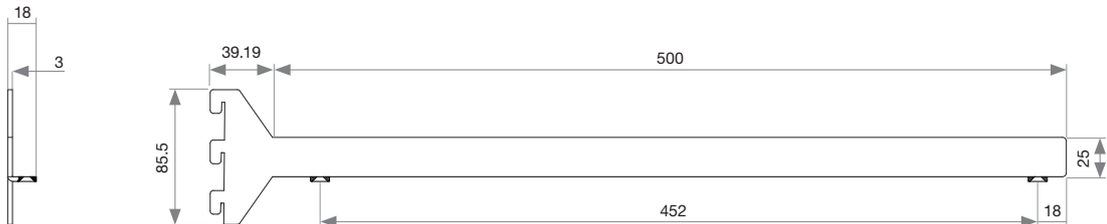
<b>A</b>	∅ 9	<b>D</b>	7
<b>B</b>	∅ 21	<b>E</b>	31
<b>C</b>	7,5	<b>F</b>	25

## ÉTAGÈRE EN BOIS POUR ÉPAISSEUR 25MM MAX

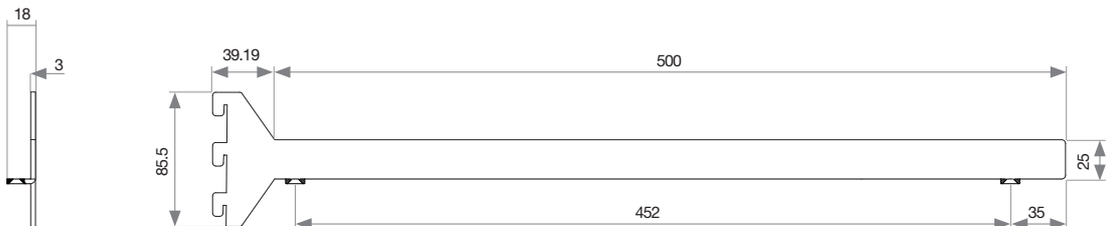


## SUPPORTS AVEC CROCHETS

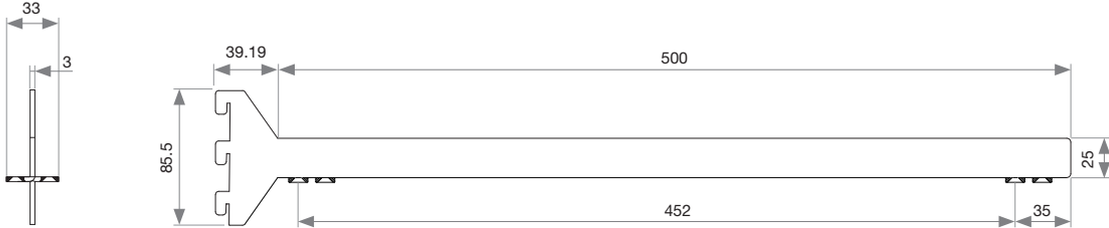
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	PROFONDEUR ETG. (mm)	ÉPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	BOX
CS001.002.060	Gauche	Gris Métal Brun	500	max 25	20



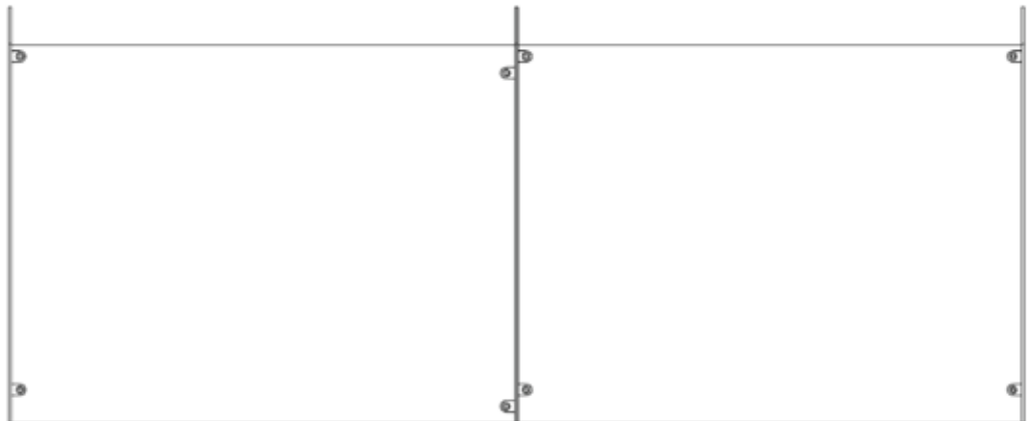
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	PROFONDEUR ETG. (mm)	ÉPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	BOX
CS001.002.061	Droite	Gris Métal Brun	500	max 25	20



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	PROFONDEUR ETG. (mm)	ÉPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	BOX
CS001.002.062	Central	Gris Métal Brun	500	max 25	15



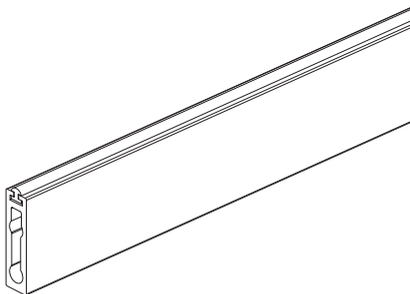
\_vue des crochets du bas



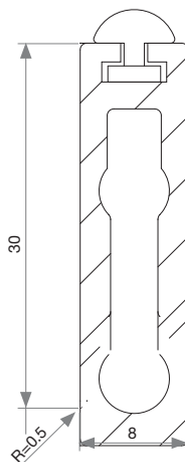
## TUBE DE CINTRE ET SUPPORTS POUR L'ÉTAGÈRE EN BOIS



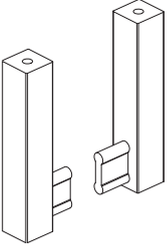
### TUBE DE CINTRE



RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
WA061.003.009	Gris Métal Brun	3000	20



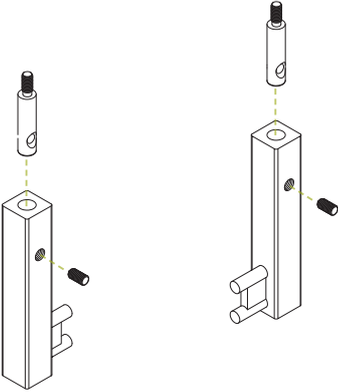
## SUPPORT DE TUBE DE CINTRE - FIXATION SUPÉRIEURE



RÉFÉRENCE	FINITION	BOX
WA061.003.010	Gris Métal Brun	50

Le support de tube est universel et peut être utilisé pour une application à gauche et à droite.

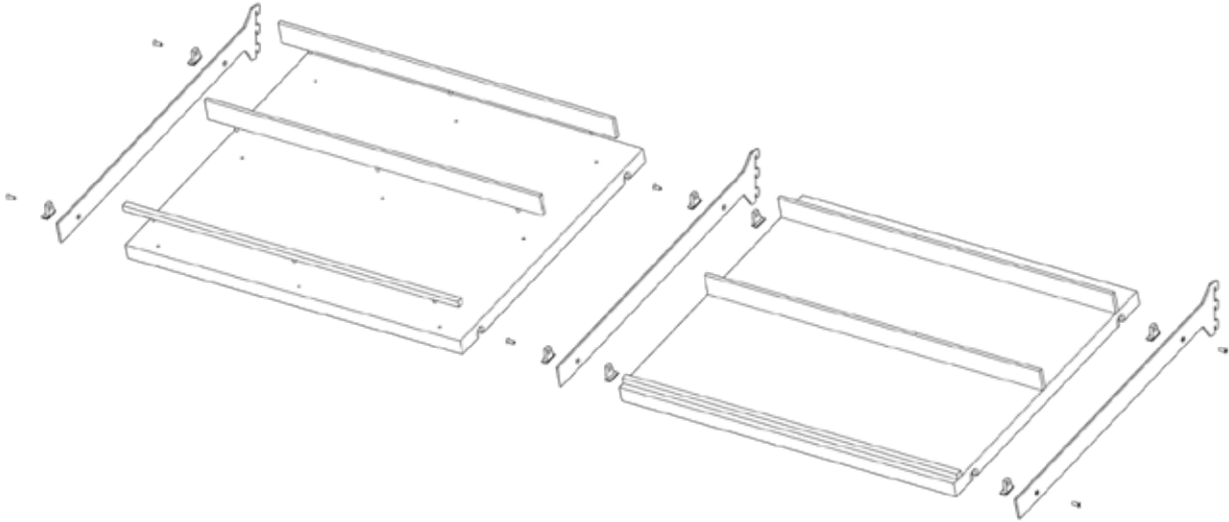
## SET DE SUPPORTS DE TUBE DE CINTRE - FIXATION INVISIBLE



RÉFÉRENCE	FINITION	BOX
WA061.003.054	Gris Métal Brun	50

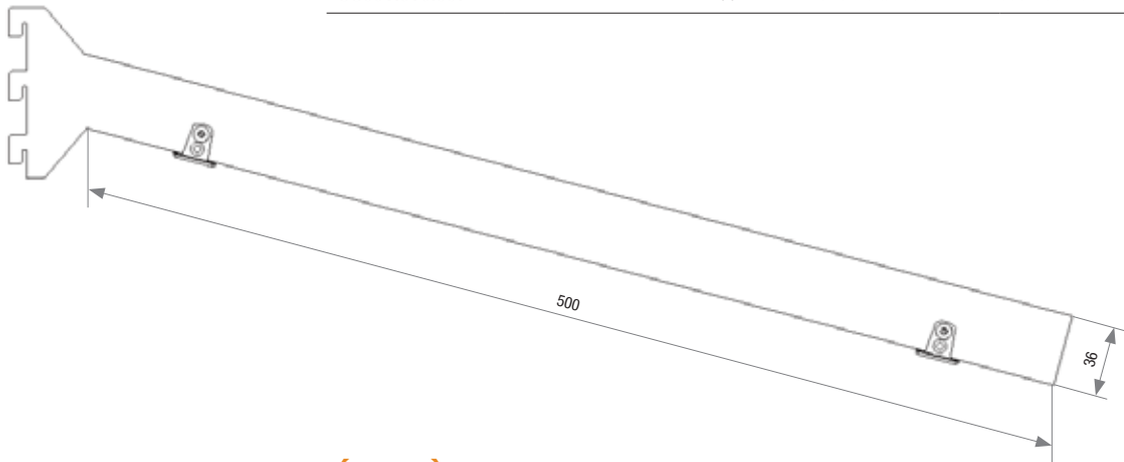
Kit composé de 2 supports de tube, un gauche et un droit, 2 chevilles filetage M6 int. 21mm et 2 vis coniques M6x8.

## ÉTAGÈRE À CHAUSSURES



### SUPPORT POUR PORTE-CHAUSSURES

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
CS001.010.007	Gauche / Droite / Centrale application	Gris Métal Brun	500 x 36 x 3



### KIT DE SUPPORTS POUR ÉTAGÈRE EN BOIS

#### FIXATION EXTERNE



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.001	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage et 2 plastic nuts for wooden panel. M4x8 screws included	Épaisseur du panneau. min 25mm

#### FIXATION CENTRALE



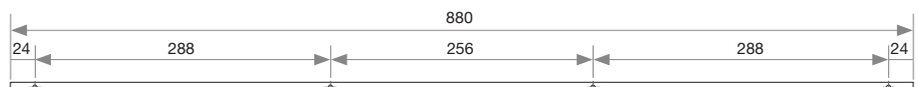
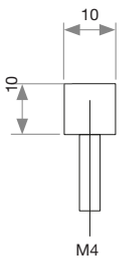
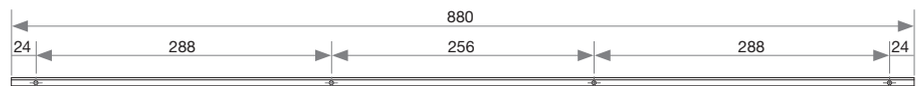
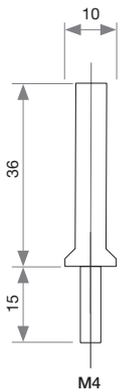
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.002	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage, 2 supports d'étagère avec trou passant et 4 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x12 incluses	Épaisseur du panneau. min 25mm



## PROFILS DE PORTE-CHAUSSURES



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
HP155.101.002	Module 900	Gris Métal Brun	880



## MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM



### TIROIR EN ALUMINIUM SUR MESURE - GABARIT



#### DIMENSION DU PANIER:

L1 = LARGEUR INTERNE DE L'ARMOIRE - 17MM

L2 MIN = LONGUEUR NOMINALE DE LA GLISSIÈRE

L2 MAX = LONGUEUR NOMINALE DE LA GLISSIÈRE + 49MM

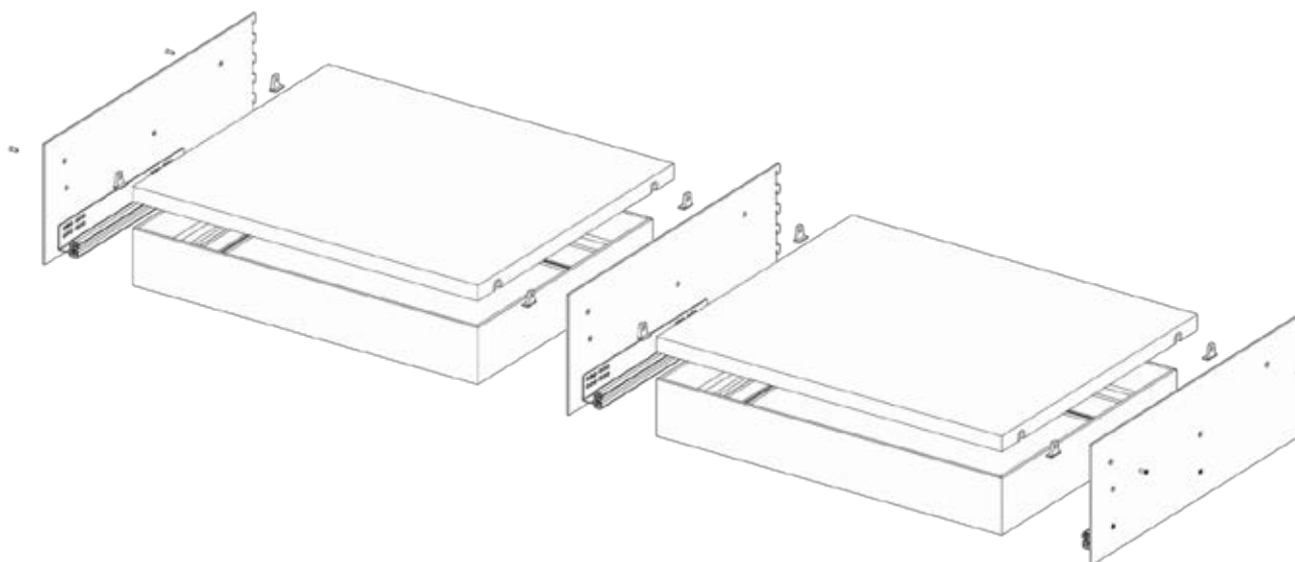
#### DIMENSIONS DU PANNEAU INFÉRIEUR EN VERRE/BOIS :

PROFONDEUR DU CADRE MOINS 58MM

LARGEUR DU CADRE MOINS 58MM

ÉPAISSEUR 4MM

## MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM PRÊT À L'EMPLOI



## MIXBOX H100 CADRE AVEC CLIP PRÉMONTÉ POUR GLISSIÈRES



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
HP156.111.002	Module 900	Gris Métal Brun	883 x 448 x 103

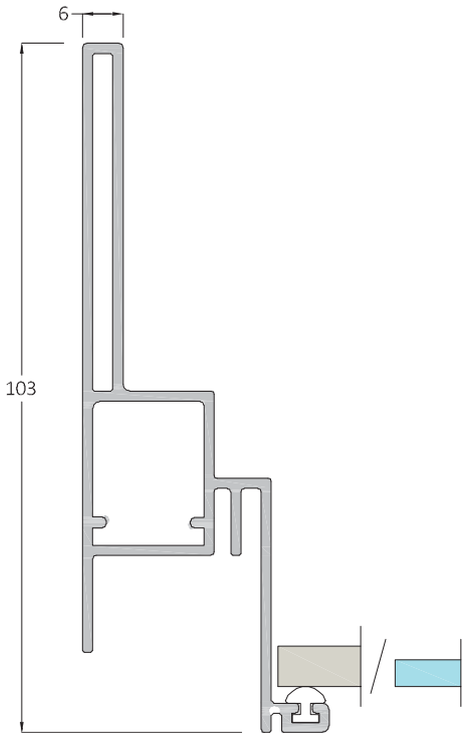
## GLISSIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE POUR MIXBOX



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
HP156.004.003	Gauche	420
HP156.004.004	Droite	420

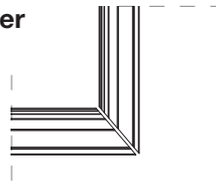
## MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM SUR MESURE

### PROFIL DÉCOUPABLE MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM

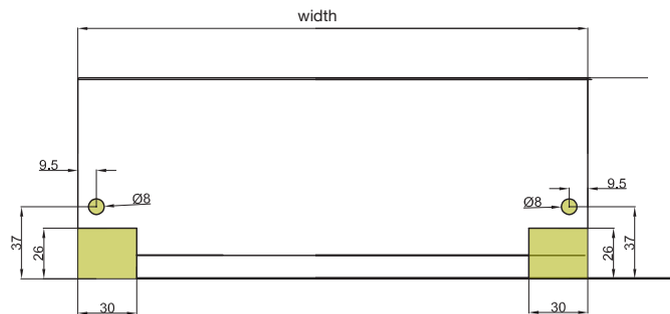


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP156.002.004	Gris Métal Brun	3000	10

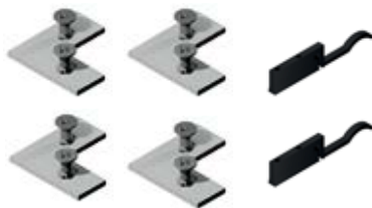
45° couper



fraisage pour l'installation de glissières



### RACCORDS D'ANGLE EN ACIER



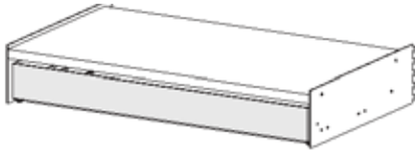
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP156.003.001	Kit composé de 4 connecteurs d'angle en acier, 8 vis M4x10, 2 clips en plastique pour fixer les glissières cachées et 4 vis pour clips en plastique	20

### GLISSIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE POUR MIXBOX

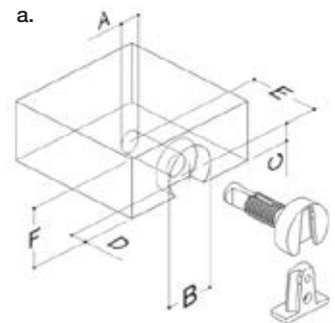
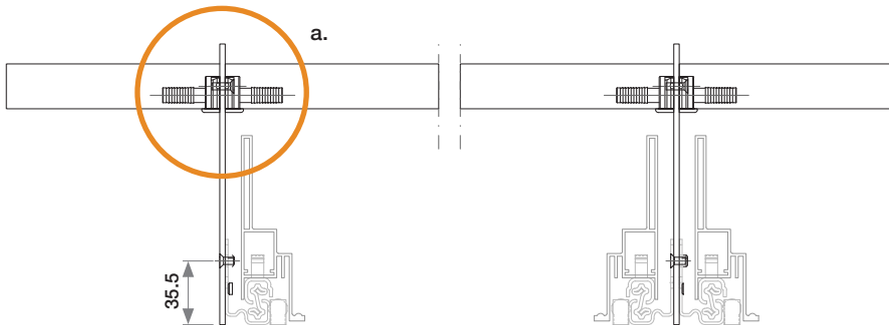
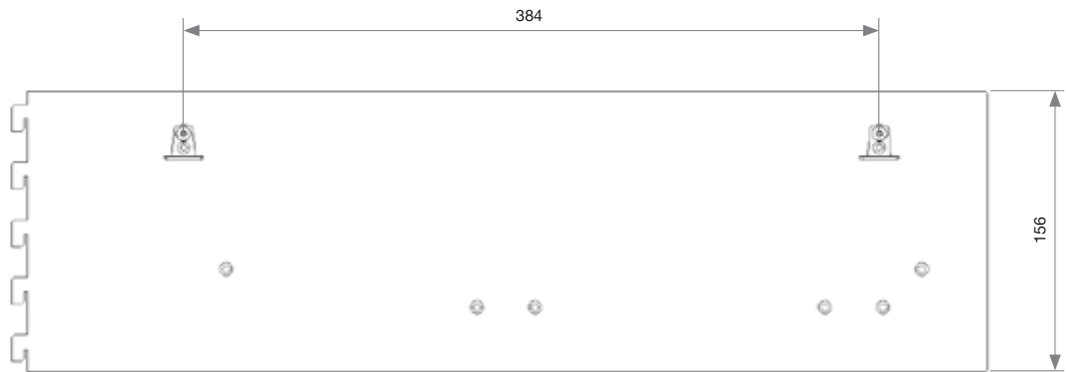


RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)	BOX
HP156.004.003	Gauche	420	20
HP156.004.004	Droite	420	20

## SUPPORTS POUR MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
CS001.121.002	Gauche / Droite / Centrale application	Gris Métal Brun	500 x 156 x 3



A	∅ 9	D	7
B	∅ 21	E	31
C	7,5	F	25

## KIT DE SUPPORTS POUR ÉTAGÈRE EN BOIS

### FIXATION EXTERNE



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.001	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage et 2 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x8 incluses	Panneau épais. min 25mm

### FIXATION CENTRALE



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.002	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage, 2 supports d'étagère avec trou passant et 4 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x12 incluses	Panneau épais. min 25mm

## MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM



### TIROIR EN ALUMINIUM SUR MESURE - GABARIT



#### DIMENSION DU PANIER:

L1 = LARGEUR INTERNE DE L'ARMOIRE - 17MM

L2 MIN = LONGUEUR NOMINALE DE LA GLISSIÈRE

L2 MAX = LONGUEUR NOMINALE DE LA GLISSIÈRE + 49MM

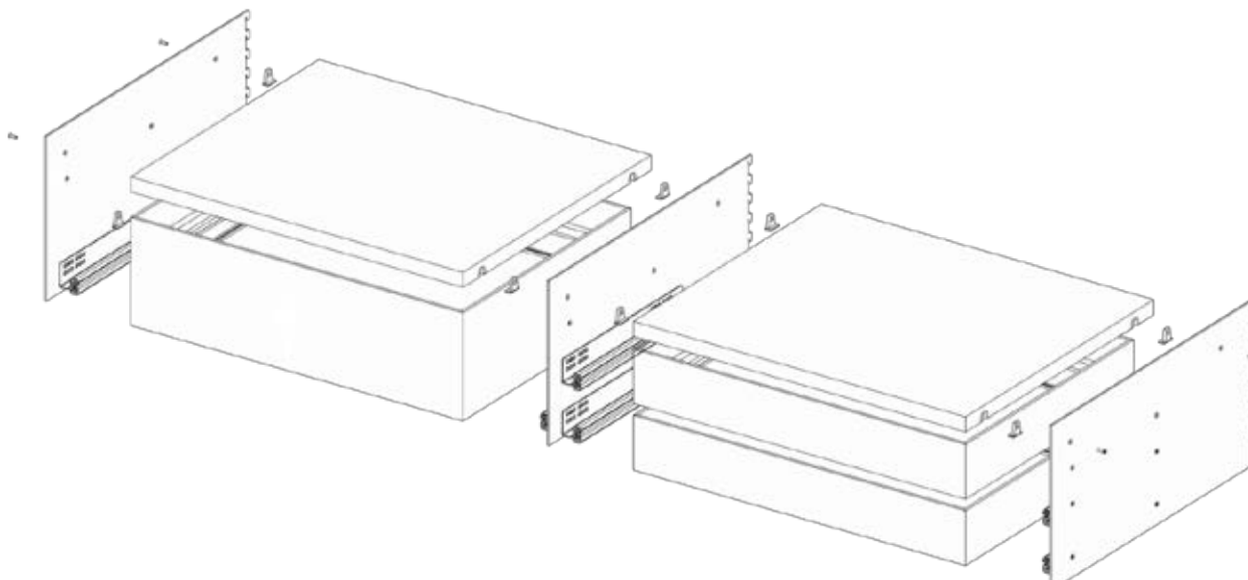
#### DIMENSIONS DU PANNEAU INFÉRIEUR EN VERRE/BOIS :

PROFONDEUR DU CADRE MOINS 58MM

LARGEUR DU CADRE MOINS 58MM

ÉPAISSEUR 4MM

## MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM PRÊT À L'EMPLOI



## MIXBOX H200 CADRE AVEC CLIP PRÉMONTÉ POUR GLISSIÈRES



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
HP156.112.002	Module 600	Gris Métal Brun	883 x 448 x 200

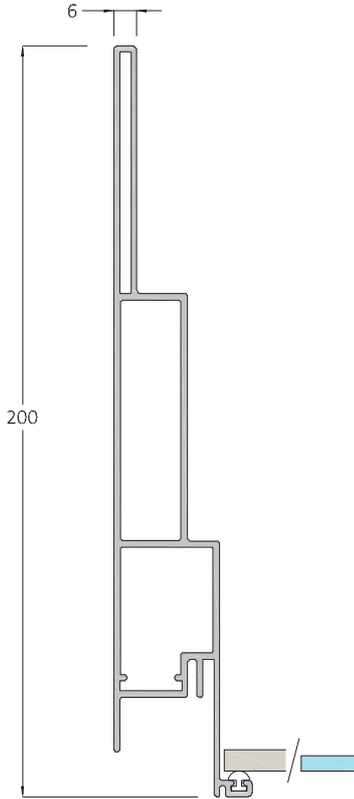
## GLISSIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE POUR MIXBOX



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)	BOX
HP156.004.003	Gauche	420	20
HP156.004.004	Droite	420	20

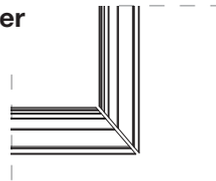
## MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM SUR MESURE

### PROFIL DÉCOUPABLE MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM

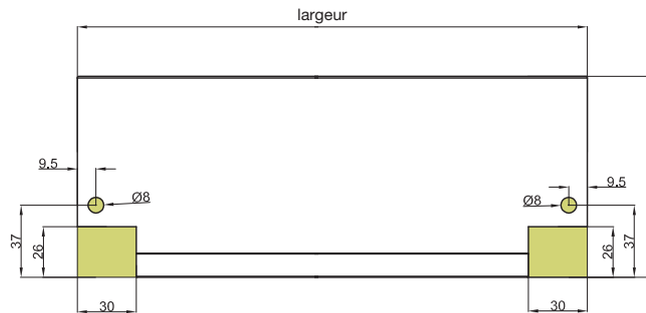


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP156.011.004	Gris Métal Brun	3000	10

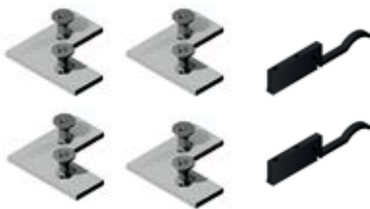
\_45° couper



\_fraisage pour l'installation de glissières



### RACCORDS D'ANGLE EN ACIER



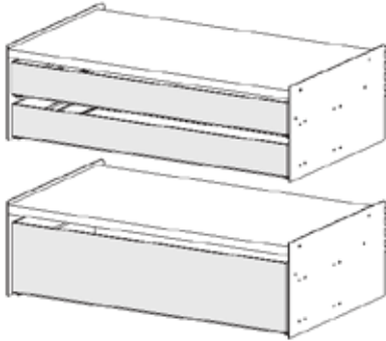
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP156.003.001	Kit composé de 4 connecteurs d'angle en acier, 8 vis M4x10, 2 clips en plastique pour fixer les glissières cachées et 4 vis pour clips en plastique	20

### GLISSIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE POUR MIXBOX

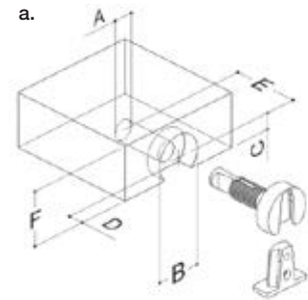
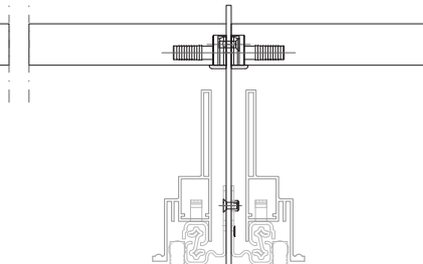
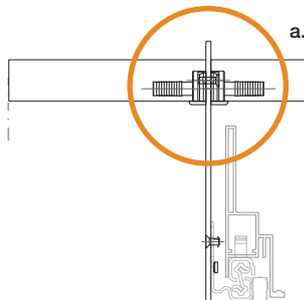


RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)	BOX
HP156.004.003	Gauche	420	20
HP156.004.004	Droite	420	20

## SUPPORTS POUR MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
CS001.123.002	Left / Right / Central application	Gris Métal Brun	500 x 276 x 3



A	∅ 9	D	7
B	∅ 21	E	31
C	7,5	F	25

## KIT DE SUPPORTS POUR ÉTAGÈRE EN BOIS

### FIXATION EXTERNE



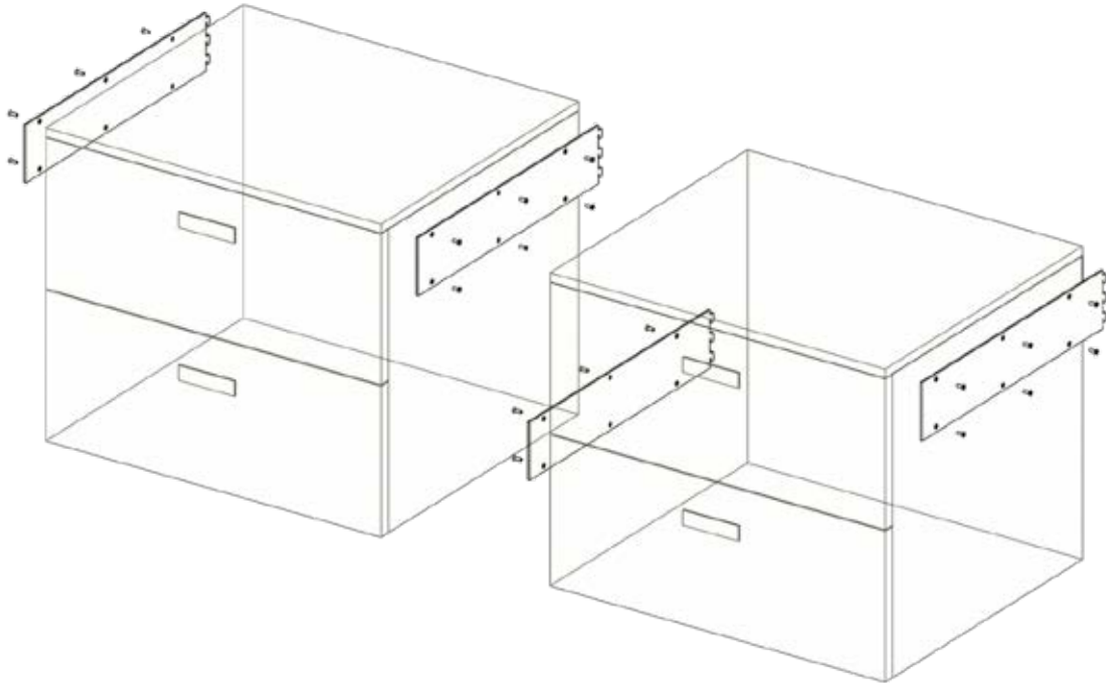
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.001	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage et 2 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x8 incluses	Panneau épais. min 25mm

### FIXATION CENTRALE



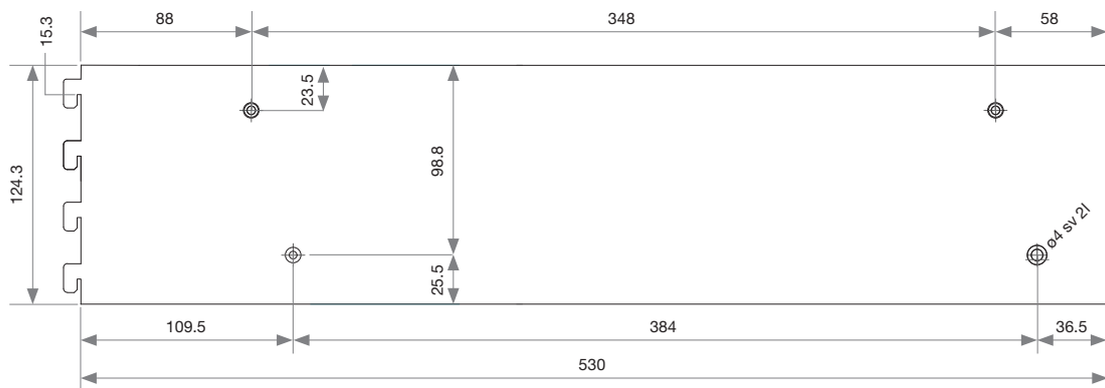
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.002	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage, 2 supports d'étagère avec trou passant et 4 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x12 incluses	Panneau épais. min 25mm

## SUPPORTS POUR COMMODE

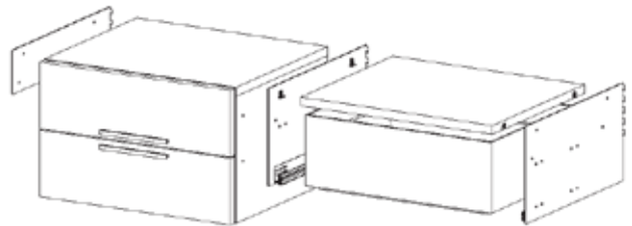
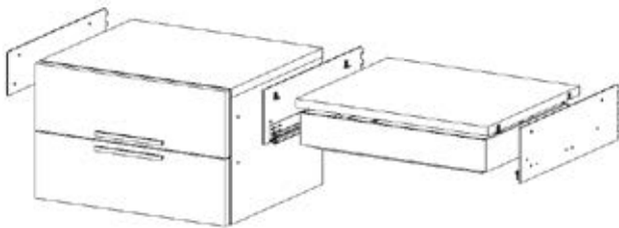
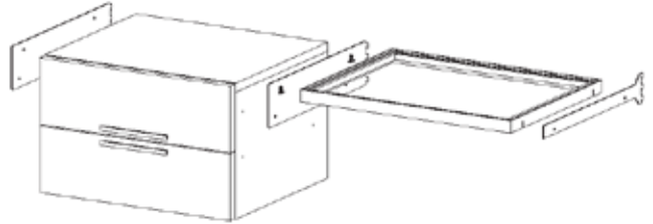
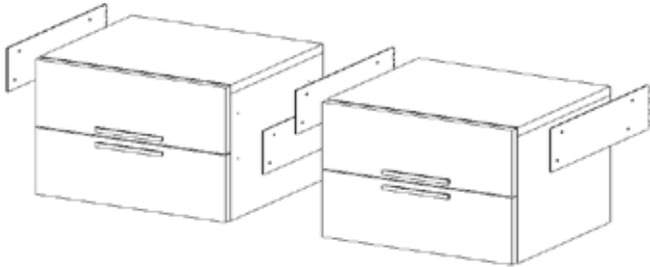


## SUPPORTS POUR COMMODE

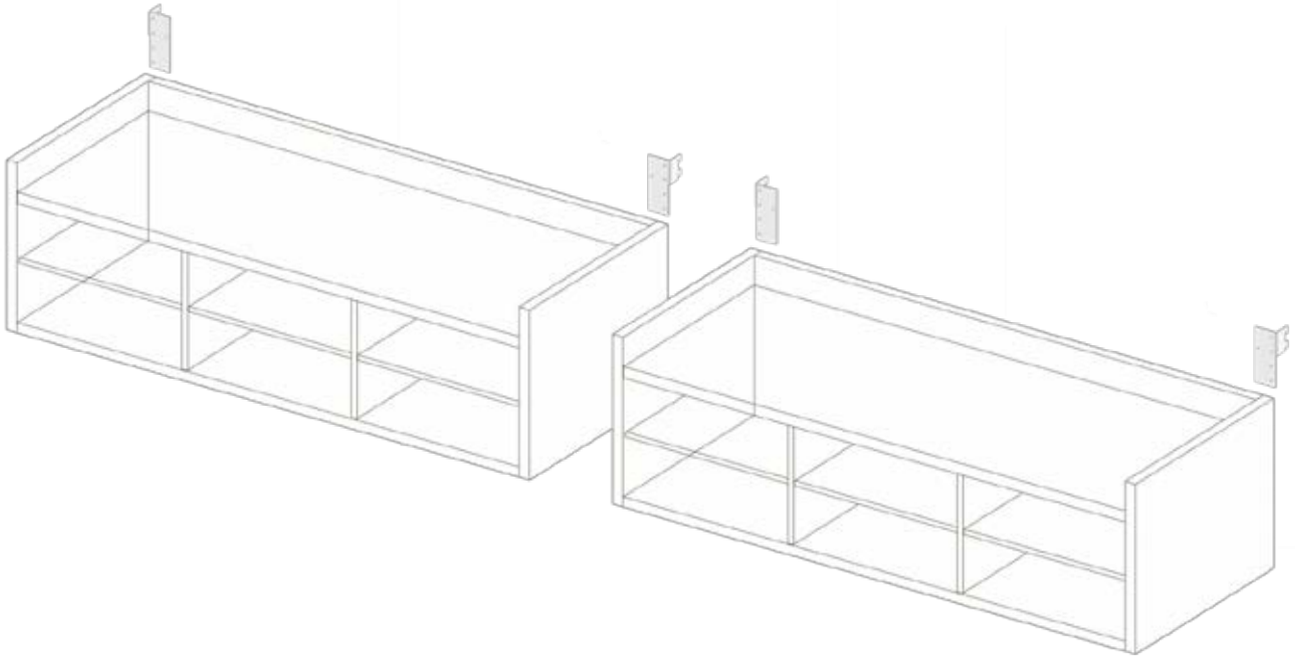
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
CS001.120.002	Gauche / Droite / Centrale application	Gris Métal Brun	500 x 124 x 3



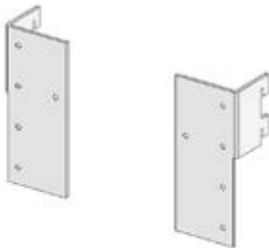
\_exemple d'applications



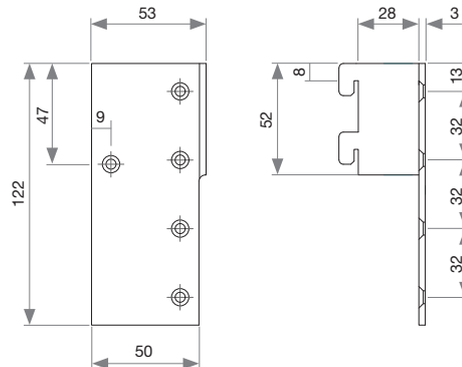
## SUPPORTS POUR RASTER



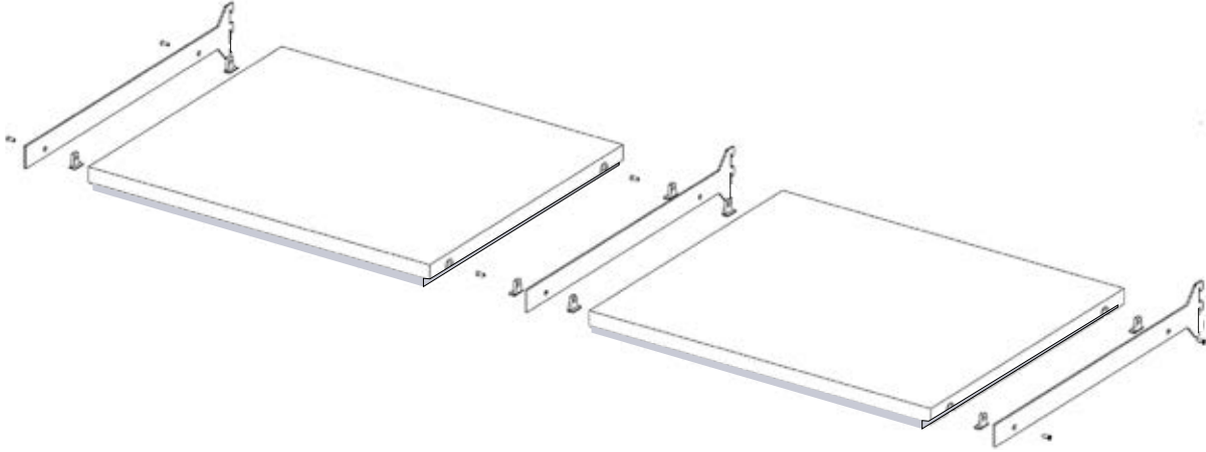
### SET DE DEUX SUPPORTS POUR RASTER



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
CS001.124.002	Set droite + Main gauche	Gris Métal Brun	53 x 122 x 28

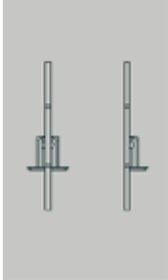


## ■ PANNEAU DE BASE



### SUPPORTS POUR PANNEAU DE BASE

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
CS001.118.002	Gauche / Droite / Centrale application	Gris Métal Brun	500 x 36 x 3



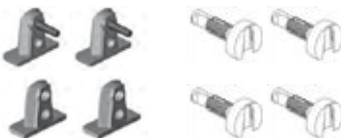
### KIT DE SUPPORTS POUR ÉTAGÈRE EN BOIS

#### FIXATION EXTERNE



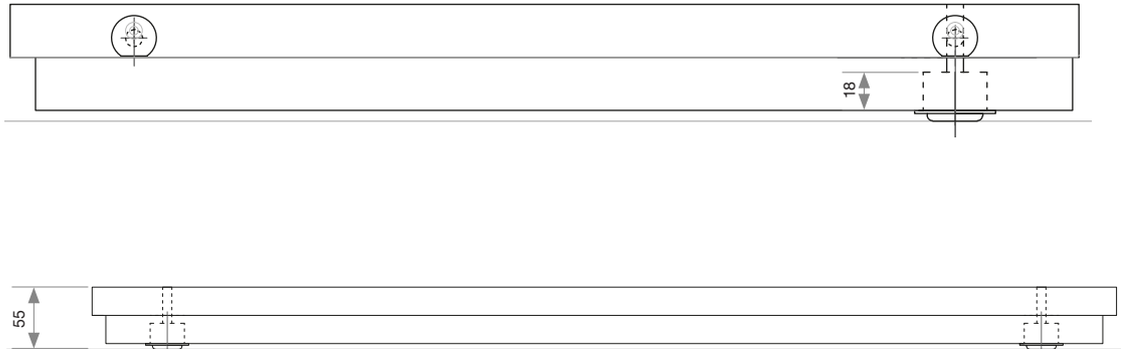
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.001	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage et 2 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x8 incluses	Panneau épais. min 25mm

#### FIXATION CENTRALE



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.002	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage, 2 supports d'étagère avec trou passant et 4 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x12 incluses	Panneau épais. min 25mm

\_informations techniques



## KIT DE NIVEAU DE RÉGLAGE POUR PANNEAU DE BASE

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
-----------	------------------

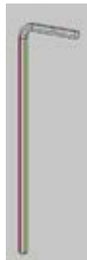
DB802.008.003	Kit de niveau de réglage
---------------	--------------------------



**Capuchon en métal**  
2 pcs Plaqué nickel  
2 pcs Plaqué bronze

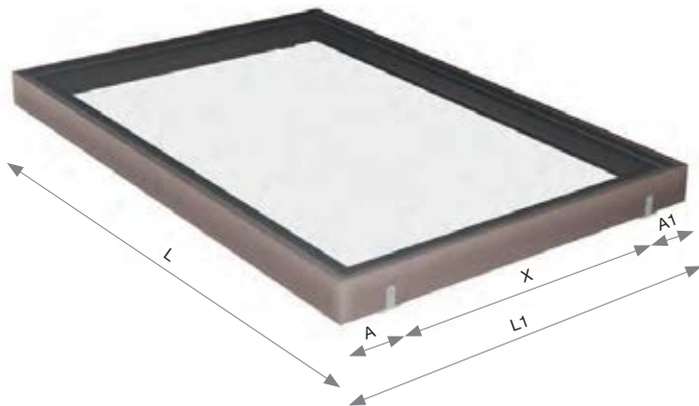


**Niveau réglable**  
2 pcs



**Clé allen 4**  
MESURE 40X140  
1 pcs

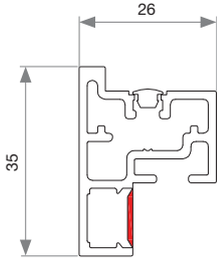
## ■ ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM LUMIX



### **DIMENSIONS DU VERRE :**

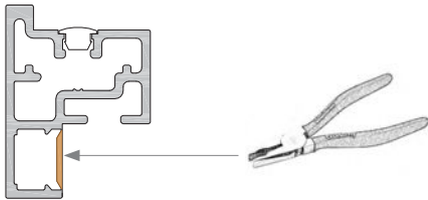
PROFONDEUR DE L'ÉTAGÈRE (L1) MOINS 11MM  
LARGEUR DE L'ÉTAGÈRE (L) MOINS 11MM  
ÉPAISSEUR DU VERRE 4MM

## PROFILÉS POUR ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM À DÉCOUPER SUR MESURES

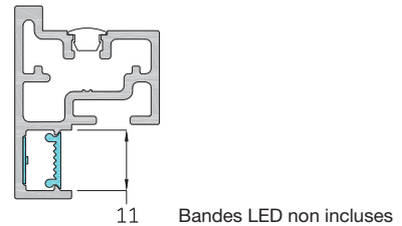


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP150.001.001	Brown Metal Grey	3000	10

\_retirer la partie aluminium du profil avant



\_installer la bande LED



## RACCORDS D'ANGLE POUR PROFIL D'ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP150.003.004	Kit composed by 4 corner connectors	200

## PROFIL LATÉRAL EN ALUMINIUM POUR ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM PRÊT À L'EMPLOI



RÉFÉRENCE	FINITION	MESURE (mm)	BOX
HP150.010.002	Gris Métal Brun	500	50

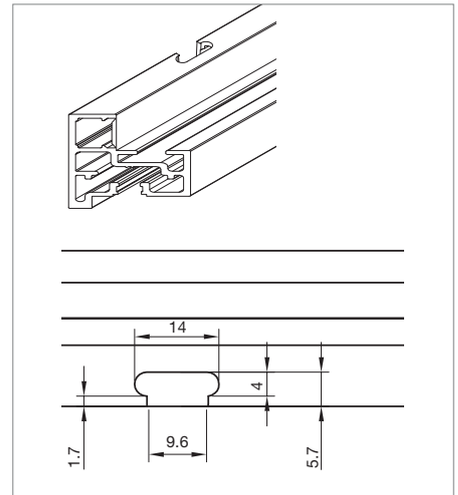
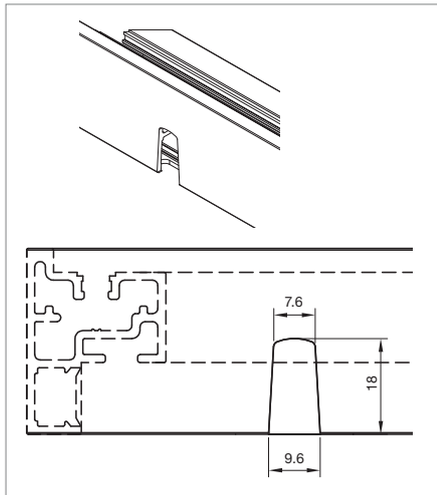
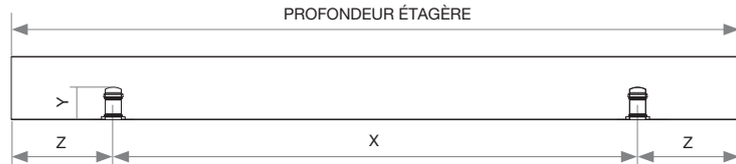
LED strips not included.

### PROFONDEUR ÉTAGÈRE 500(mm)

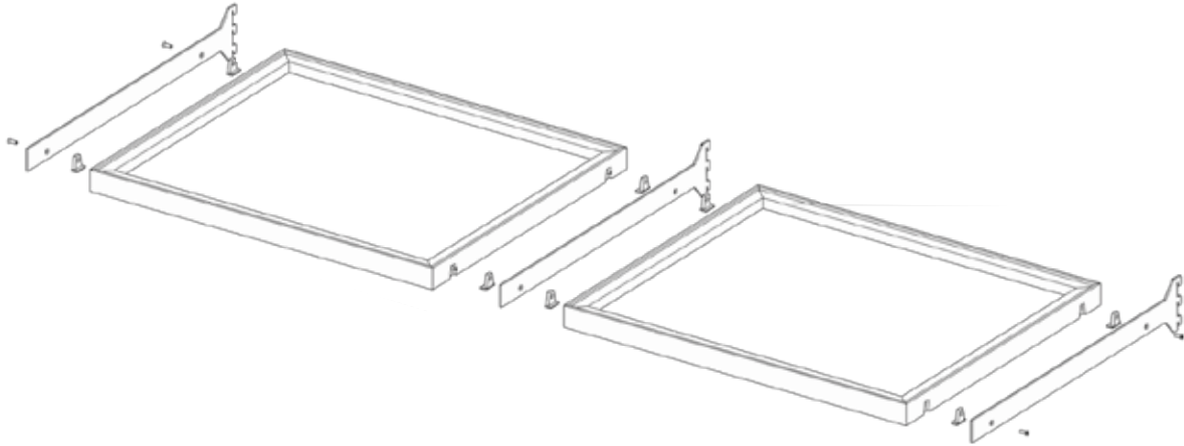
X	Y	Z
384	12.5	58

### PROFONDEUR ÉTAGÈRE 400(mm)

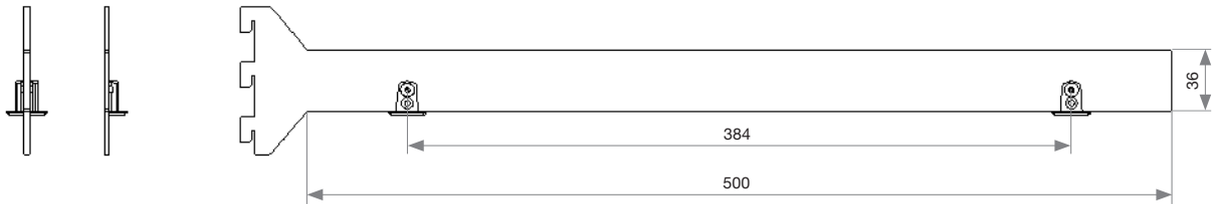
X	Y	Z
288	12.5	56



## SUPPORTS UNIVERSELS POUR ÉTAGÈRES EN ALUMINIUM LUMIX



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	DIMENSIONS (mm)
CS001.011.002	Gauche / Droite / Central application	Gris Métal Brun	500 x 36 x 3



## KIT DE SUPPORTS POUR ÉTAGÈRE ALUMINIUM LUMIX

### FIXATION EXTERNE



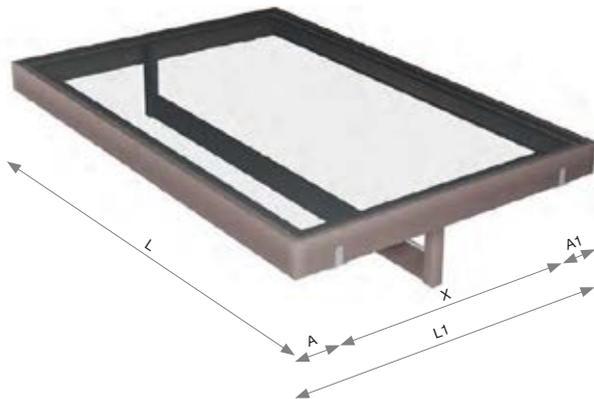
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
HP150.004.003	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage. Vis M4x8 incluses

### FIXATION CENTRALE



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
HP150.004.002	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage et 2 supports d'étagère avec trou de passage. Vis M4x12 incluses

## ■ TUBE DE CINTRE ET SUPPORTS POUR L'ÉTAGÈRE LUMIX



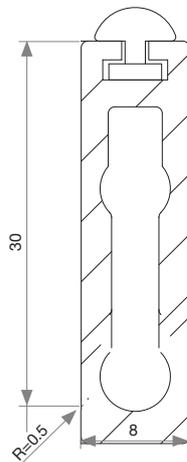
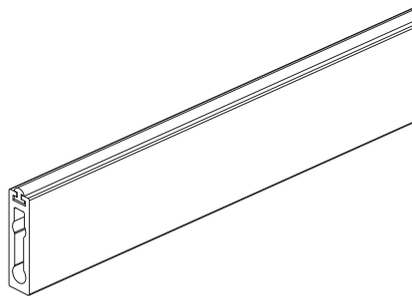
### DIMENSIONS DU VERRE :

PROFONDEUR DE L'ÉTAGÈRE (L1) MOINS 11MM

LARGEUR DE L'ÉTAGÈRE (L) MOINS 11MM

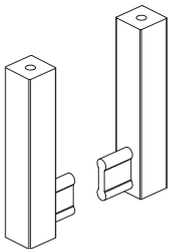
ÉPAISSEUR DU VERRE 4MM

## TUBE DE CINTRE



RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
WA061.003.009	Gris Métal Brun	3000	20

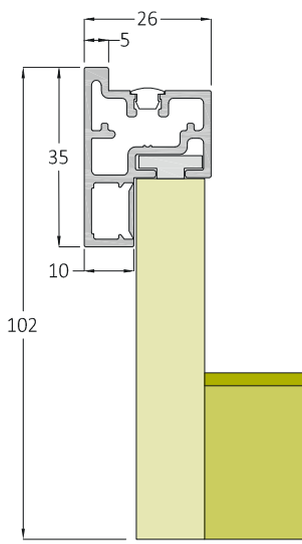
## SUPPORT DE TUBE DE CINTRE - FIXATION SUPÉRIEURE



RÉFÉRENCE	FINITION	BOX
WA061.003.010	Gris Métal Brun	50

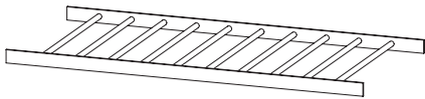
Le support de tube est universel et peut être utilisé pour une application à gauche et à droite.

## SET DE CONNECTEURS DE TUBE DE CINTRE



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP150.003.006	Kit composé de 2 plaques métalliques, 2 vis coniques et 2 vis M5x10 pour fixer le tube du cintre à l'étagère en aluminium	100

## ■ PORTE-PANTALON



RÉFÉRENCE	FINITION	MESURE (mm)	BOX
HP156.009.005	Gris Métal Brun	825 x 390	1

### PORTE-PANTALON SUR MESURE



**DIMENSION PORTE PANTALON :**  
 PROFONDEUR DU CADRE MOINS 58MM  
 LARGEUR DU CADRE MOINS 58MM



COMPOSANTS POUR

**DRESSING**

# COMPOSANTS POUR DRESSING

## PROFILÉS EN ALUMINIUM POUR PORTE VITRÉE AVEC CHARNIÈRES 20KG (P.48)

- Profil à charnière 18x28mm: HH148.003.002
- Profil poignée 18x38mm: HH148.009.002
- Raccords d'angle: HH148.002.001
- Joint en caoutchouc pour verre 2600mm: HP010.001.005
- Joint en caoutchouc pour verre 3000mm: HP011.010.001
- Charnière encastrée droite 20kg: HH148.001.001
- Charnière encastrée gauche 20kg: HH148.001.002

## PROFILÉS EN ALUMINIUM POUR PORTE VITRÉE AVEC CHARNIÈRES 30KG (P.55)

- Profil à charnière 21x30mm: HH165.004.001
- Profil poignée 21x40mm: HH165.003.001
- Raccords d'angle: HH165.002.004
- Joint en caoutchouc pour verre 2600mm: HP010.001.005
- Joint en caoutchouc pour verre 3000mm: HP011.010.001
- Charnière encastrée droite 30kg: HH165.001.003
- Charnière encastrée gauche 30kg: HH165.001.004
- Support de fixation de charnière (en option): HH165.005.001

## PANNEAU ARRIÈRE EN VERRE (P.66)

- Profil de panneau arrière en verre: HP161.006.002
- Joint en caoutchouc pour verre 2600mm: HP010.001.005
- Joint en caoutchouc pour verre 3000mm: HP011.010.001

## ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM LUMIX (P.69)

- Profil découpable: HP150.001.001
- Raccords d'angle: HP150.003.004
- Profil latéral prêt à l'emploi: HP150.010.002
- Supports ETG en aluminium: HP150.004.004

## TUBE DE CINTRE ÉTAGÈRE LUMIX (P.72)

- Tube de cintre: WA061.003.009
- Support - fixation supérieure: WA061.003.010
- Set de connecteurs: HP150.003.006

## TETRIX STRUCTUREL (P.60)

- Profil avant: HP161.001.002
  - Joint silicone gris foncé 3000mm: HP161.008.001
  - Profil arrière: HP161.003.002
  - Joint silicone gris foncé 3000mm: HP161.008.001
  - Profil horizontal supérieur et inférieur: HP161.004.002
  - Kit: HP161.004.004
  - Profil horizontal intermédiaire: HP157.014.004
  - Kit: HP161.005.001
  - Profil horizontal intermédiaire prêt à l'emploi droit: HP161.110.002
  - Profil horizontal intermédiaire prêt à l'emploi Gauche: HP161.110.005
  - Profil horizontal intermédiaire prêt à l'emploi Central: HP161.110.008
  - Supports ETG en aluminium: HP150.004.004
  - Supports ETG en bois: CS001.012.002
- Sur mesure {  
Prêt à l'emploi {

## ÉTAGÈRE EN BOIS

- Kit de Supports ETG en bois: CS001.012.002

## TUBE DE CINTRE ÉTAGÈRE EN BOIS (P.67)

- Tube de cintre: WA061.003.009
  - Supports - fixation supérieure: WA061.003.010
  - Set de supports - fixation invisible: WA061.003.054
  - Set de supports - fixation latérale: WA061.010.001
- Or {

## MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM (P.74)

- Profil découpable: HP156.002.004
  - Raccords d'angle en acier: HP156.003.001
  - Glissières Gauche: HP156.004.003
  - Glissières Droite: HP156.004.004
  - Kit de Supports ETG en bois: CS001.012.002
  - Mixbox H100 tiroir pré-monté: HP156.111.002
  - Glissières Gauche: HP156.004.003
  - Glissières Droite: HP156.004.004
  - Kit de Supports ETG en bois: CS001.012.002
- Sur mesure {  
Prêt à l'emploi {

## MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM (P.77)

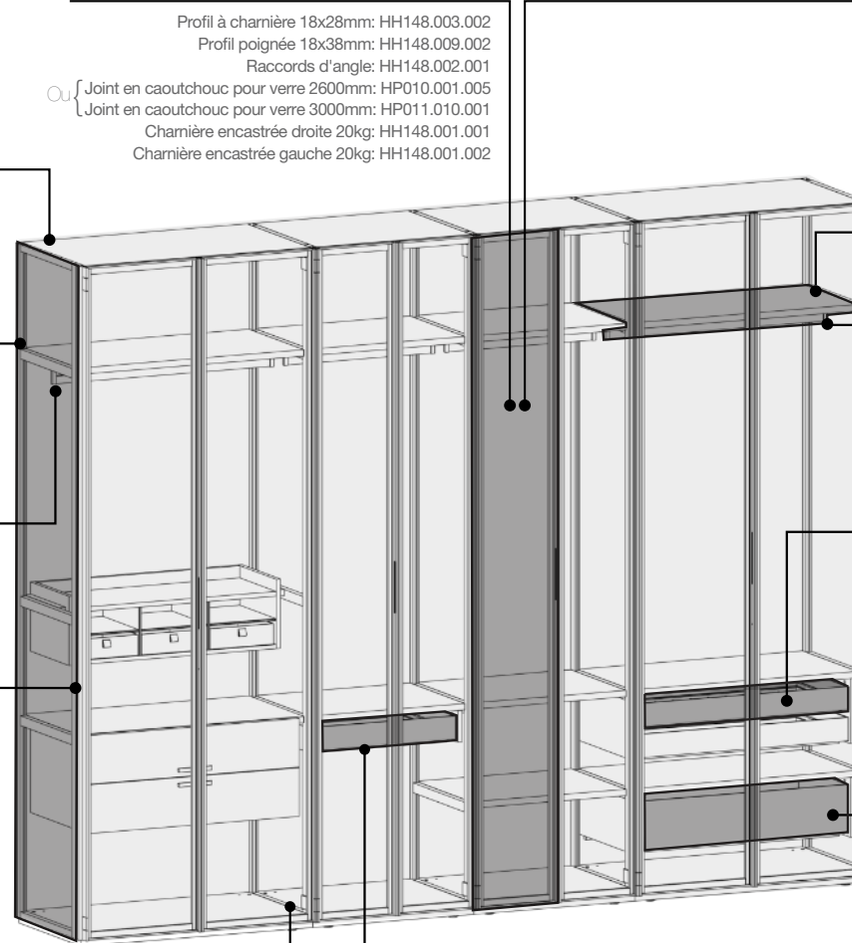
- Profil découpable: HP156.011.004
  - Raccords d'angle en acier: HP156.003.001
  - Glissières Gauche: HP156.004.003
  - Glissières Droite: HP156.004.004
  - Kit de Supports ETG en bois: CS001.012.002
  - Mixbox H200 tiroir pré-monté: HP156.112.002
  - Glissières Gauche: HP156.004.003
  - Glissières Droite: HP156.004.004
  - Kit de Supports ETG en bois: CS001.012.002
- Sur mesure {  
Prêt à l'emploi {

## PORTE-PANTALON (P.80)

- Porte-pantalons: HP156.009.005

## SET DE RACCORDEMENT (P.64)

- Set de raccordement: DB802.008.001

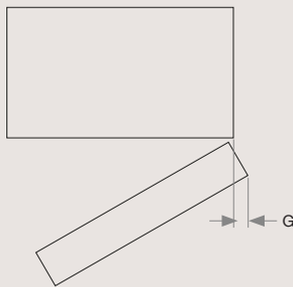
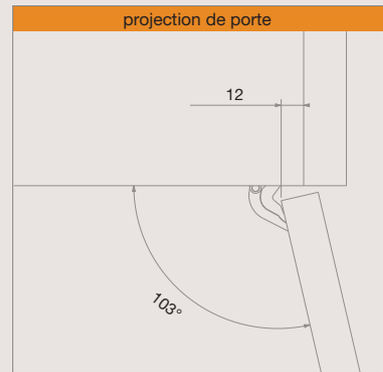
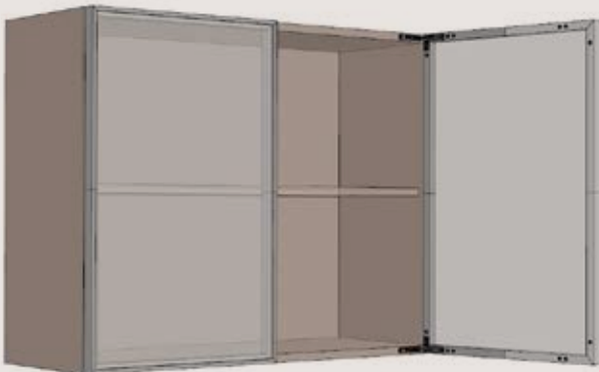


**\_charnières encastrées 20Kg**



**EXCLUSION AMORTISSEUR :**  
possibilité d'exclure la fonction amortisseur

**\_angle d'ouverture**



G = espace tournant

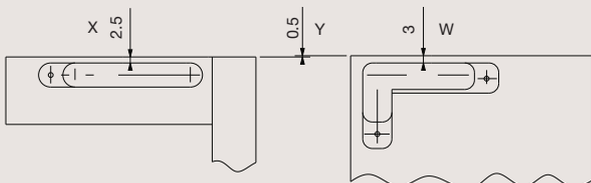
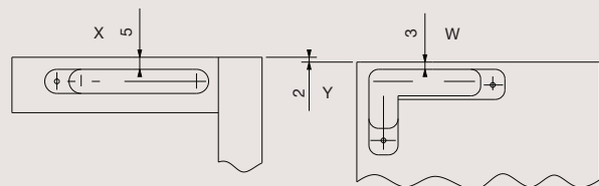
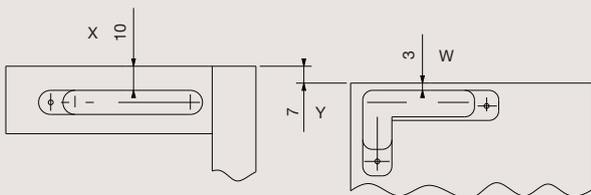
ÉPAISSEUR DE LA PORTE (mm)

	18	20	22	24	26	28	30	32
<b>D3</b>	0.0	0.2	0.5	0.9	1.4	2.1	3.1	4.7
<b>D4</b>	0.0	0.2	0.5	0.9	1.4	2.0	2.9	4.2
<b>D5</b>	0.0	0.2	0.5	0.8	1.3	2.0	2.8	3.9
<b>D6</b>	0.0	0.2	0.5	0.8	1.3	1.9	2.7	3.7

L'espace requis peut être réduit en fonction des rayons des bords de porte.

**\_application charnières**

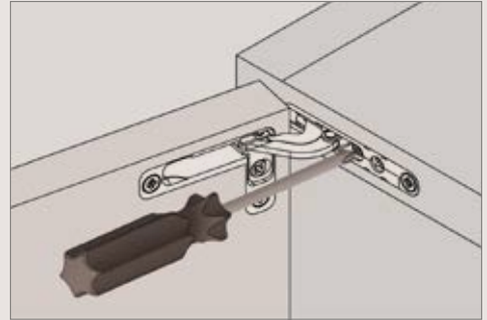
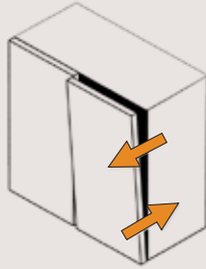
$Y = (X - W)$        $W = (X - Y)$        $X = (W + Y)$



### Ajustements 3D

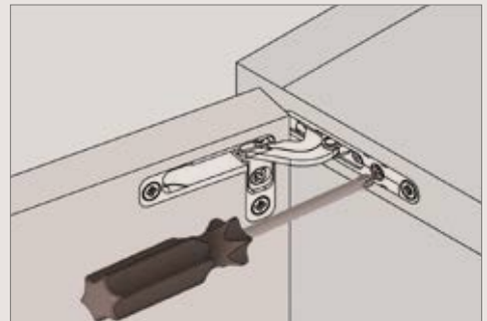
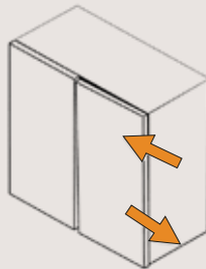
#### \_ajustement avant

+ 2mm / - 0.5mm



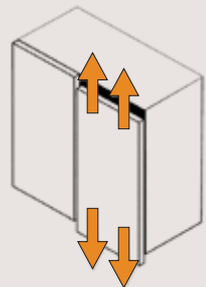
#### \_ajustement latéral

+ 2mm / - 2mm



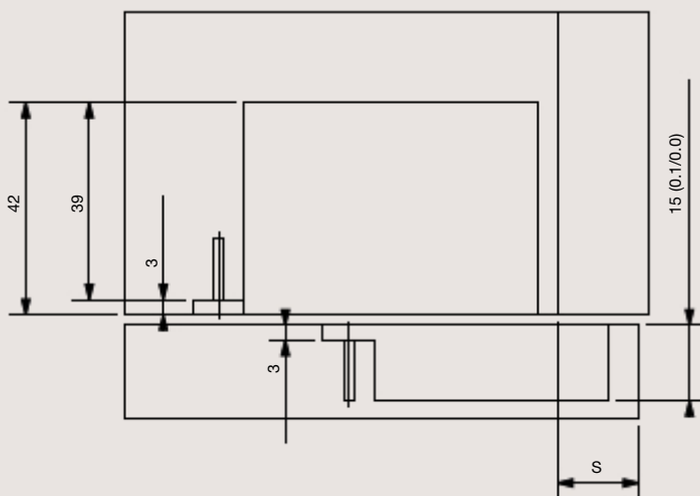
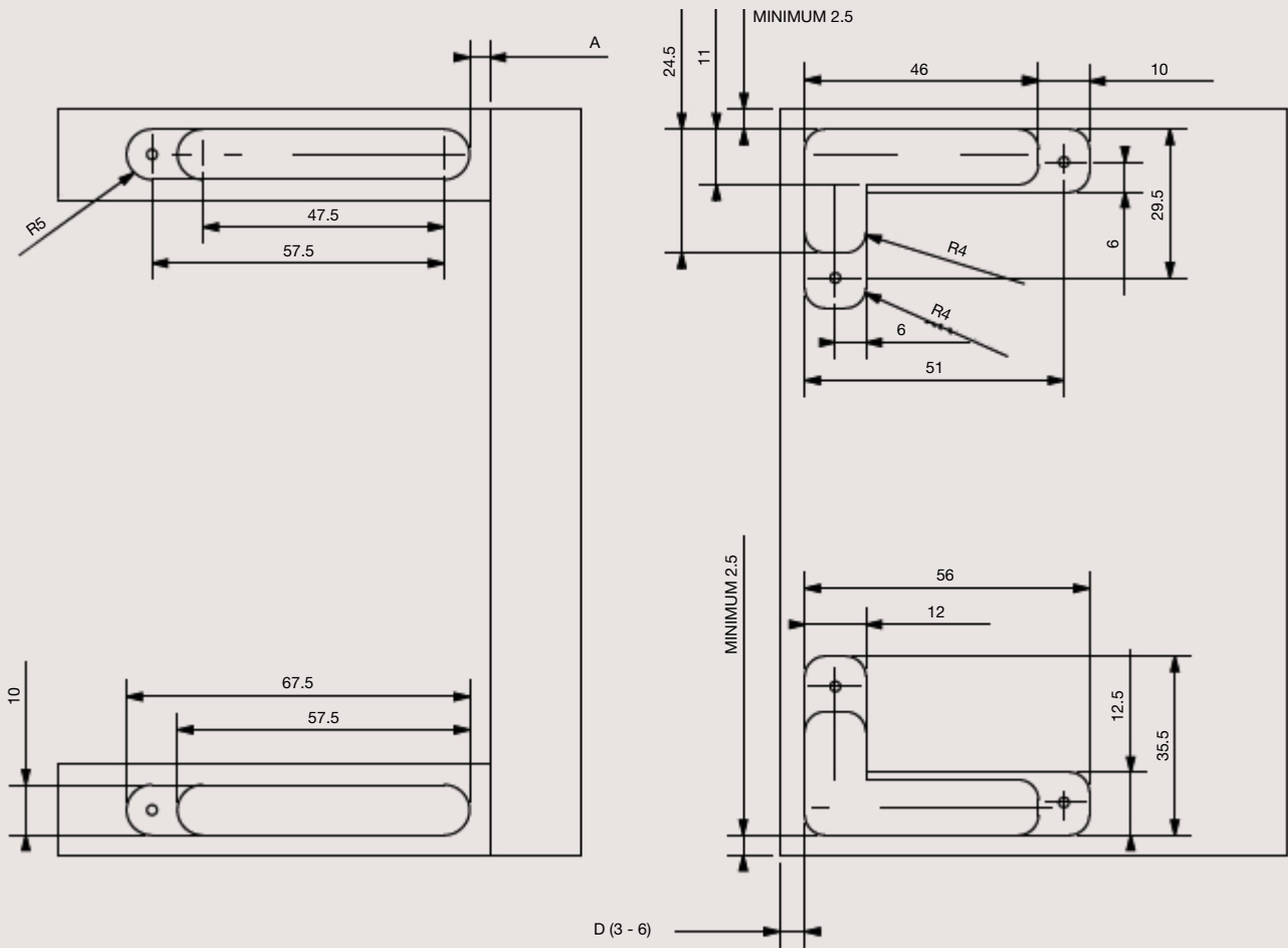
#### \_ajustement vertical

+ 1.5mm / - 1.5mm

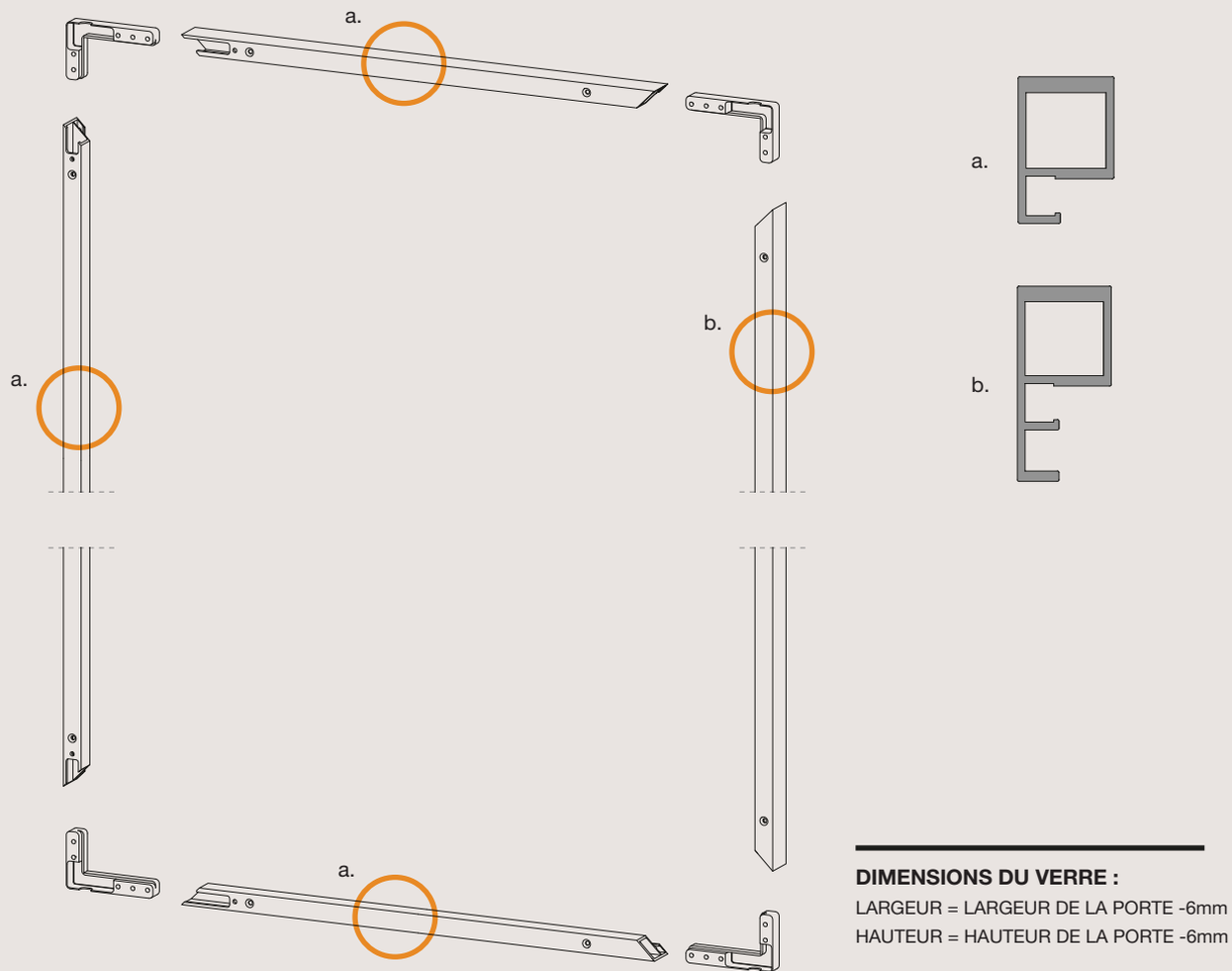


**\_fraisage requis pour l'installation**

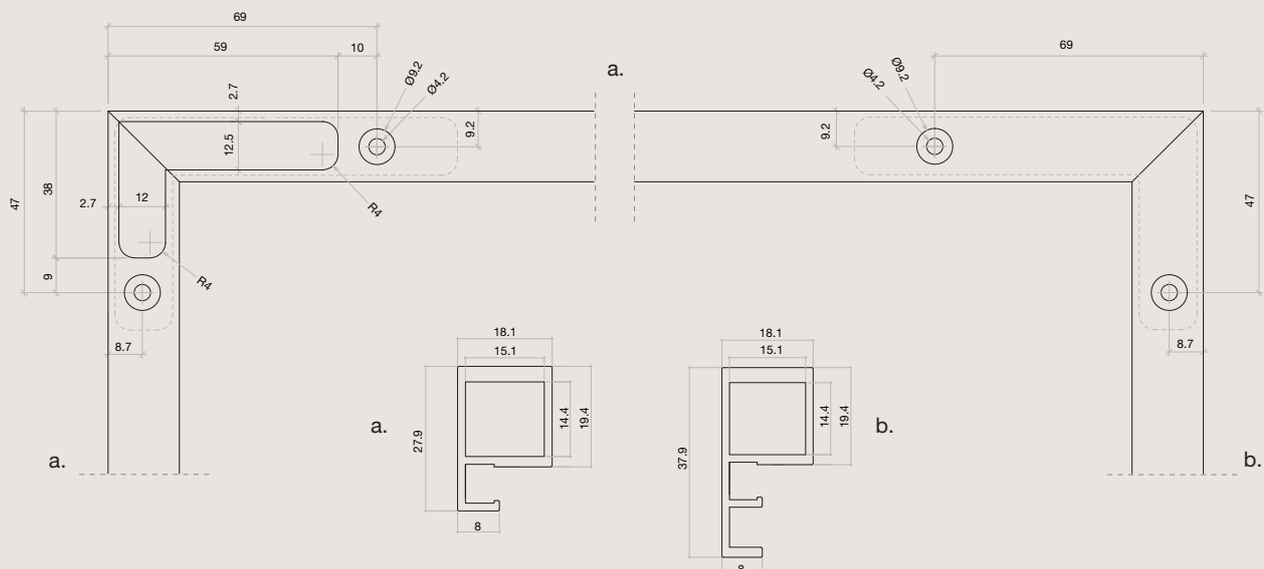
$A = (17 + D) - S$



**\_profilés en aluminium pour porte en verre : application avec profilé à charnière 20kg et profilé à poignée**



**\_Informations techniques**



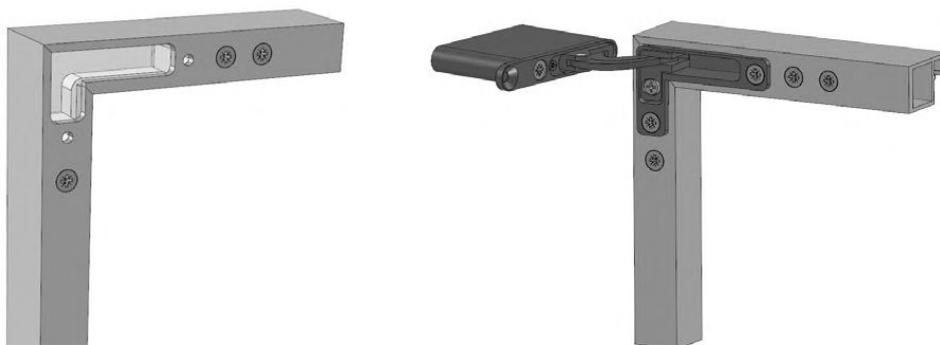
## ■ CHARNIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE INTÉGRÉE 20KG



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

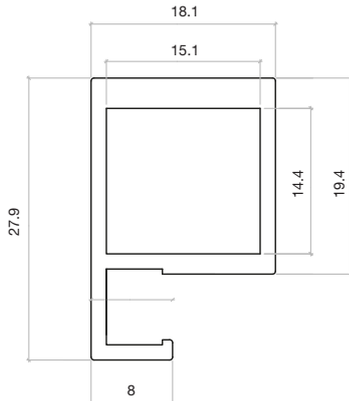
POIDS MAXIMAL DE LA PORTE 20KG  
 LARGEUR MAXIMALE DE LA PORTE : 600 MM  
 HAUTEUR MAXIMALE DE LA PORTE : 2000 MM  
 ÉPAISSEUR MINIMALE DES PANNEAUX : 18 MM  
 ANGLE D'OUVERTURE : 103°

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	BOX
HH148.001.001	Droit	Noir	100
HH148.001.002	Gauche	Noir	100



## PROFILÉS EN ALUMINIUM POUR PORTE VITRÉE AVEC CHARNIÈRES 20KG

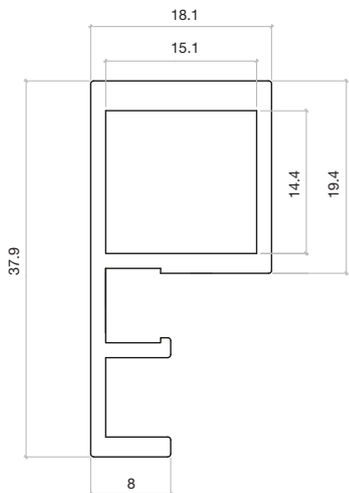
### PROFIL À CHARNIÈRE 18x28MM



RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HH148.003.002	Gris Métal Brun	3000	4

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR (mm)	BOX
HP010.001.005	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	2600	50
HP011.010.001	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	3000	50

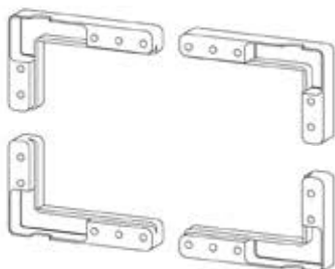
### PROFIL POIGNÉE 18x38MM



RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HH148.009.002	Gris Métal Brun	3000	4

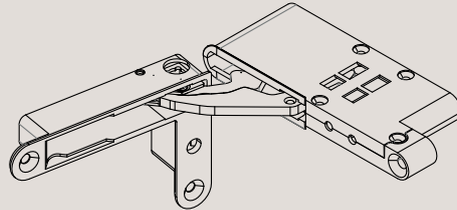
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR (mm)	BOX
HP010.001.005	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	2600	50
HP011.010.001	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	3000	50

### RACCORDS D'ANGLE POUR PORTE EN ALUMINIUM



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HH148.002.001	Kit composé de 2 supports droits et 2 supports gauches. 18 vis M4x12 oxyde noir et 18 vis M4x12 plaqué nickel.	25

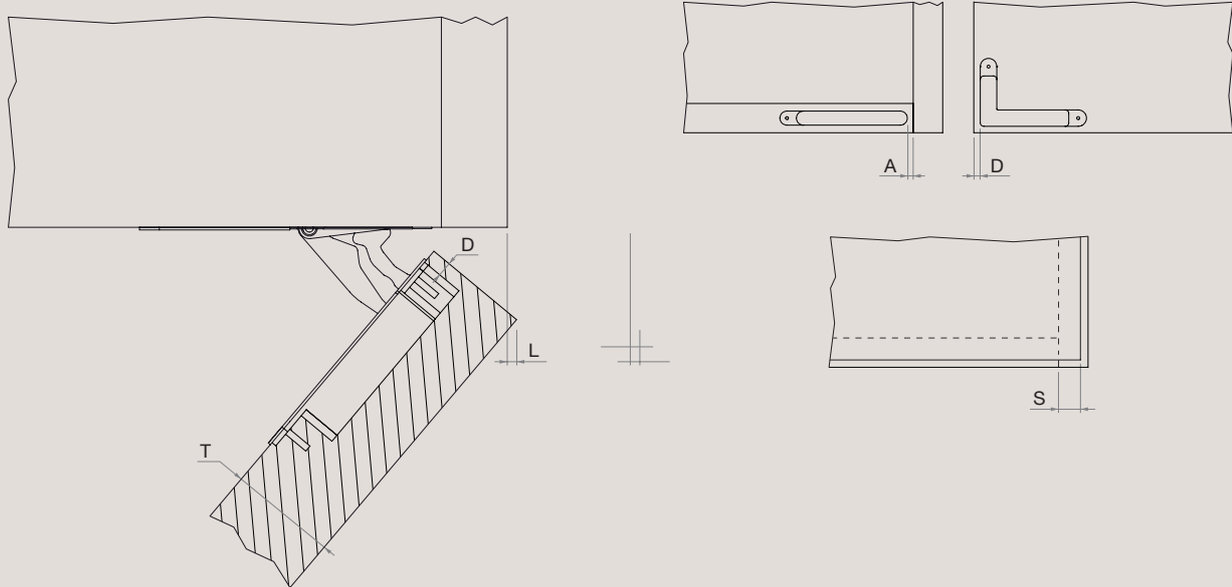
**\_charnières encastrées 30Kg**



**\_exigences d'espace d'ouverture de porte**

$A = (22.5 + D) - S$

$S \text{ max} = 26.5\text{mm} (T = 20)$

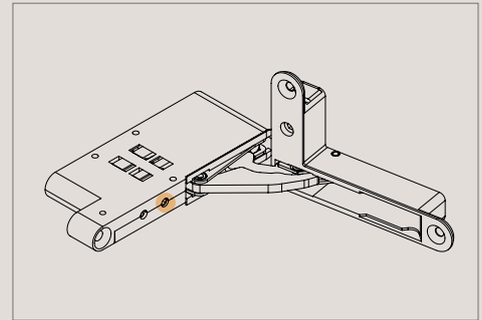
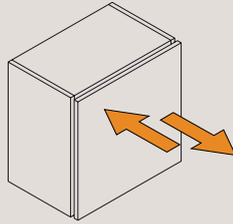


	T=20	T=22	T=24	T=26	T=28	T=30	T=32	T=34	T=36	T=38	T=40
L (D=3)	-	-	-	-	-	0.5	1	1.8	2.9	4.3	5.8
L (D=4)	-	-	-	-	0.2	0.5	1	1.8	2.8	4	5.5
L (D=5)	-	-	-	-	0.2	0.5	1	1.6	2.6	3.8	5.1
L (D=6)	-	-	-	-	0.2	0.5	1	1.6	2.5	3.6	4.8
L (D=7)	-	-	-	-	0.2	0.5	1	1.6	2.1	3.3	4.6

## Ajustements 3D

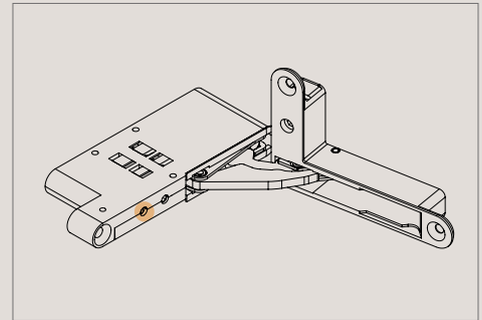
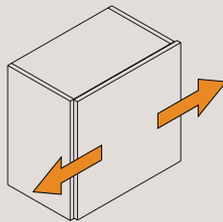
### \_ajustement avant

+ 2mm / - 0.5mm



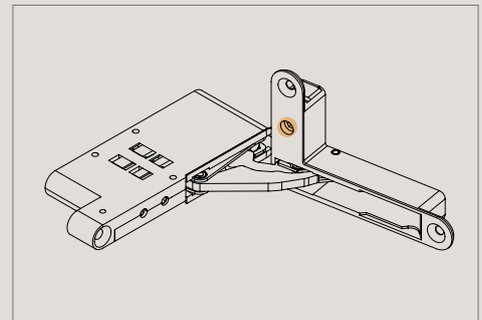
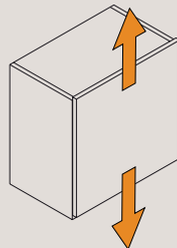
### \_ajustement latéral

± 2mm



### \_ajustement vertical

± 2mm



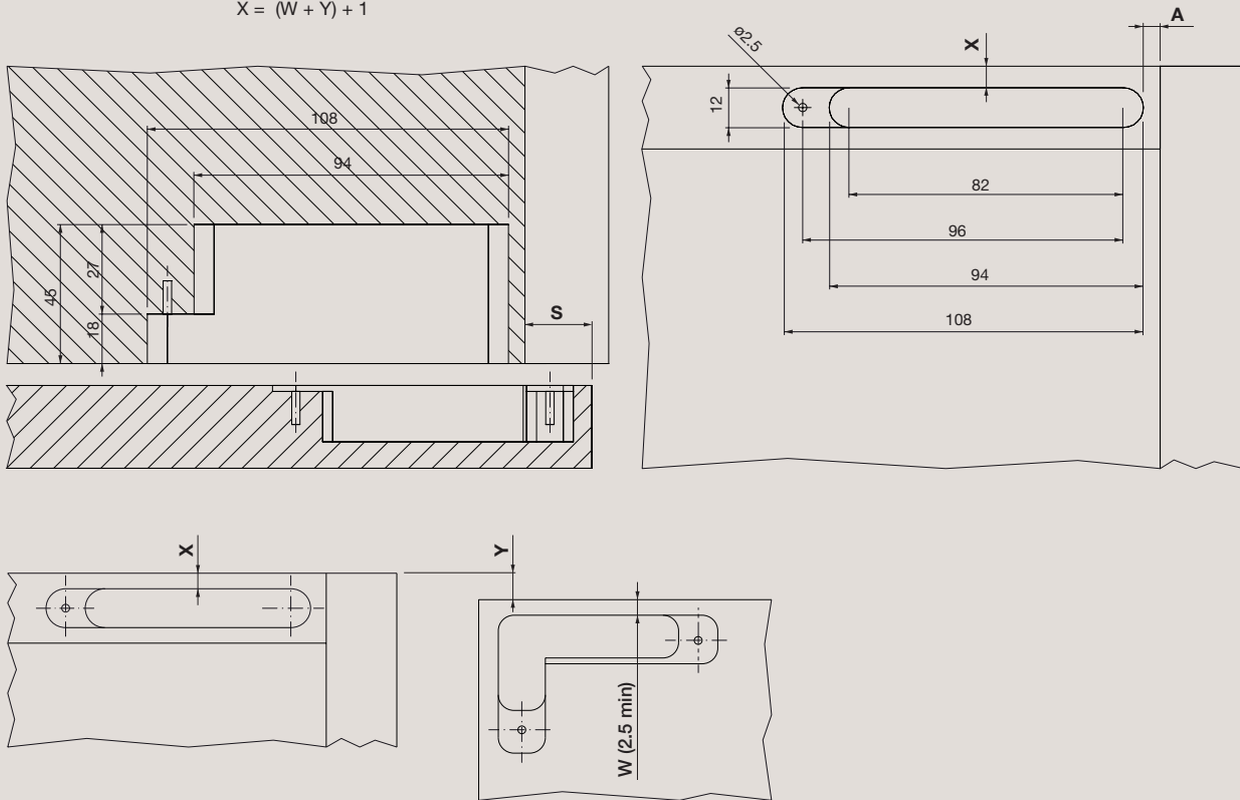
**\_fraisage des panneaux supérieur et inférieur**

$A = (22.5 + D) - S$

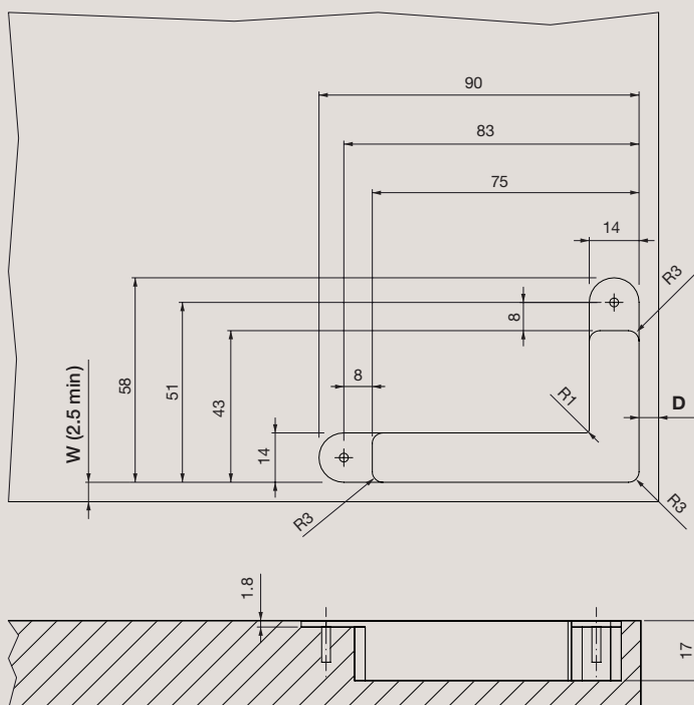
$Y = (X - W) - 1$

$W = (X - Y) - 1$

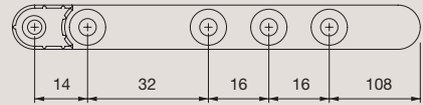
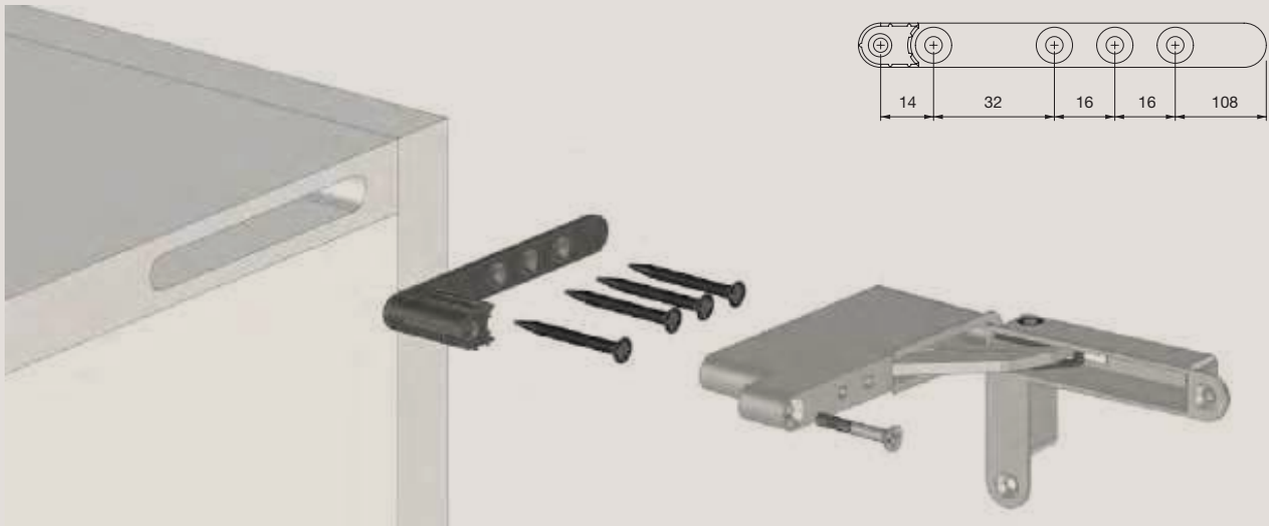
$X = (W + Y) + 1$



**\_fraisage sur porte en bois**



**\_support de fixation pour panneaux supérieur et inférieur (en option)**



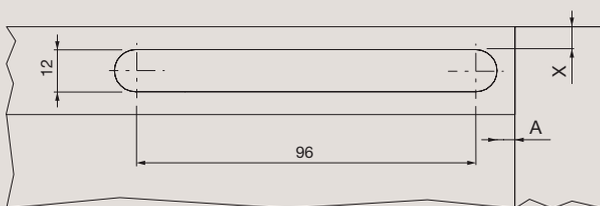
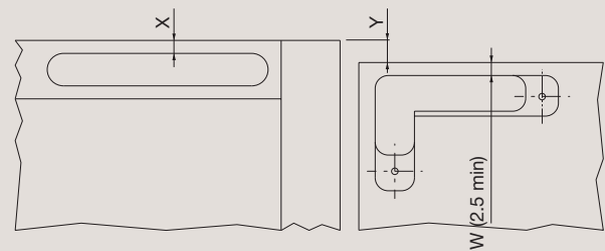
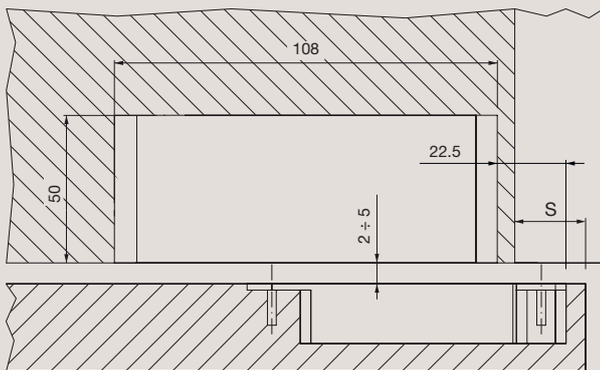
**\_perçage des panneaux supérieur et inférieur pour le support de fixation**

$$A = (22.5 + D) - S$$

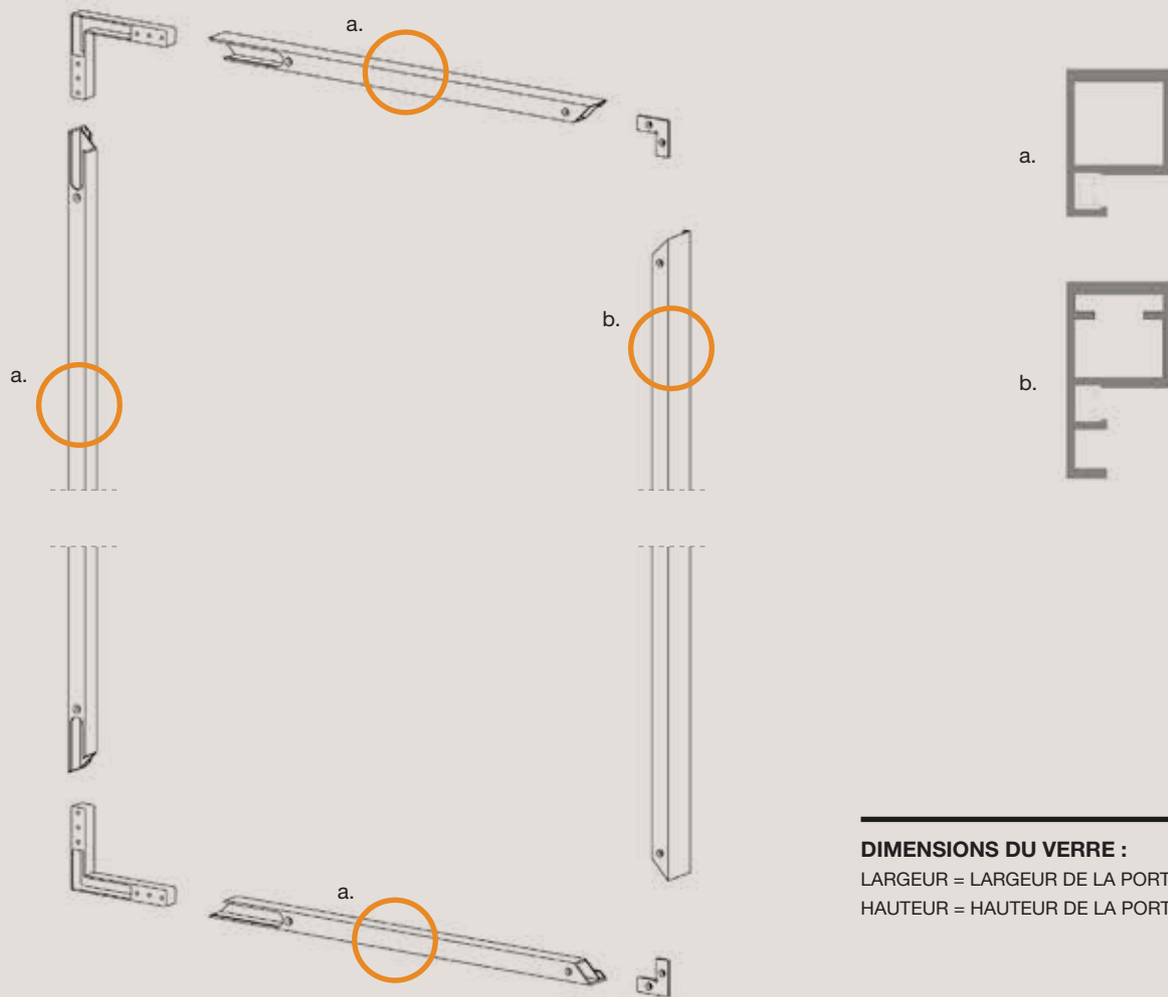
$$Y = (X - W) - 1$$

$$W = (X - Y) - 1$$

$$X = (W + Y) + 1$$



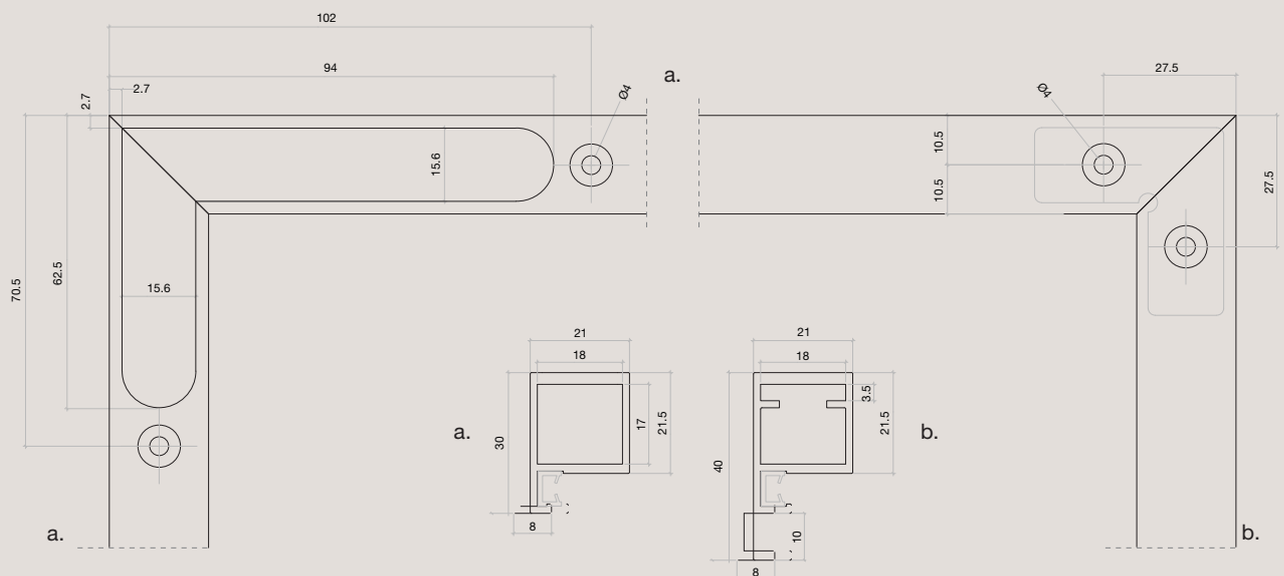
**\_profilés en aluminium pour porte en verre : application avec profilé à charnière 30kg et profilé poignée**



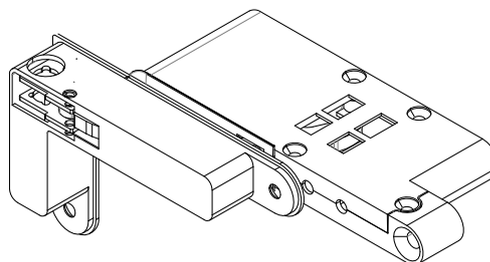
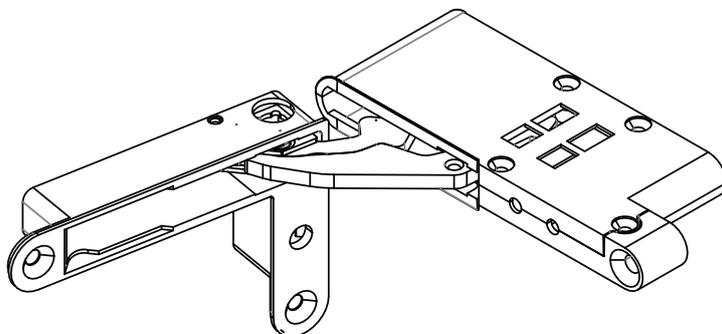
**DIMENSIONS DU VERRE :**

LARGEUR = LARGEUR DE LA PORTE -6mm  
 HAUTEUR = HAUTEUR DE LA PORTE -6mm

**\_Informations techniques**



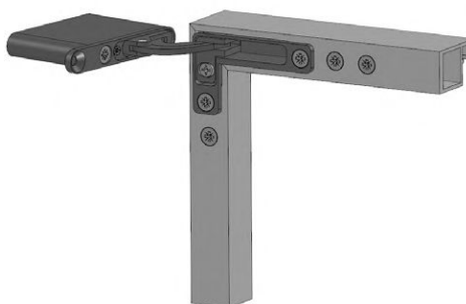
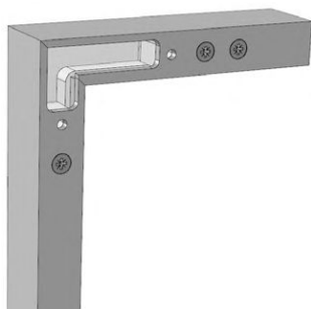
## ■ CHARNIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE INTÉGRÉE 30KG



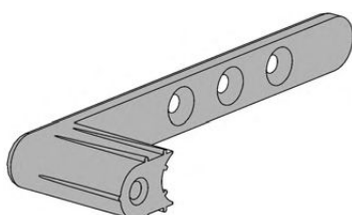
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

POIDS MAXIMAL DE LA PORTE 30KG  
 ÉPAISSEUR DE LA PORTE DE 20 MM À 40 MM  
 FERMETURE EN DOUCEUR INTÉGRÉE  
 ANGLE D'OUVERTURE DE LA PORTE 100°

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	BOX
HH165.001.003	Droit	Noir	30
HH165.001.004	Gauche	Noir	30



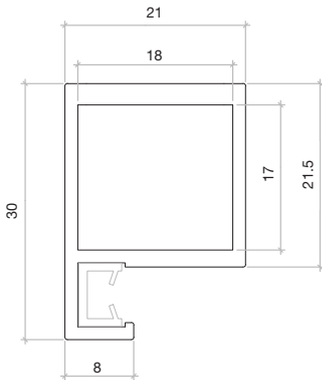
## SUPPORT DE FIXATION (EN OPTION)



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HH165.005.001	Set of left and right	120

## PROFILÉS EN ALUMINIUM POUR PORTE VITRÉE AVEC CHARNIÈRES 30KG

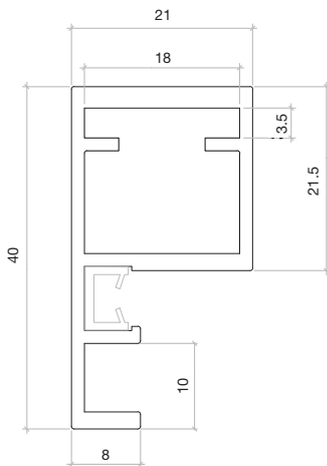
### PROFIL À CHARNIÈRE 21x30MM



RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HH165.004.001	Gris Métal Brun	3000	4

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR (mm)	BOX
HP010.001.005	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	2600	50
HP011.010.001	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	3000	50

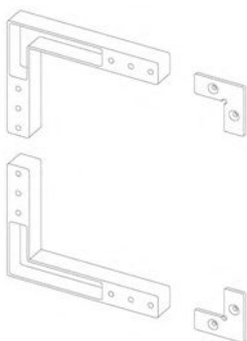
### PROFIL POIGNÉE 21x40MM



RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HH165.003.001	Gris Métal Brun	3000	4

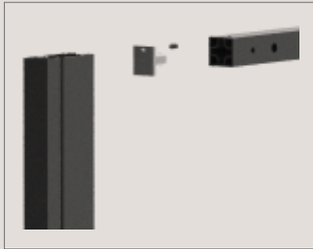
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR (mm)	BOX
HP010.001.005	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	2600	50
HP011.010.001	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	3000	50

### RACCORDS D'ANGLE POUR PORTE EN ALUMINIUM

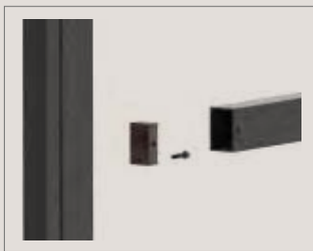


RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HH165.002.004	Kit composé de 1 grand support gauche, 1 grand support droit et 2 petits supports. 14 vis M4x12 oxyde noir et 14 vis M4x12 plaqué nickel.	30

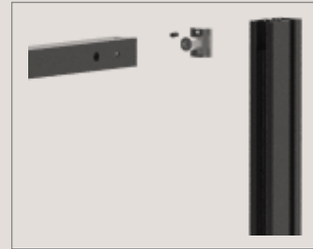
**\_directives d'installation**



Comment fixer les profils horizontaux supérieur et inférieur sur le profil vertical avant.



Comment fixer les profils horizontaux intermédiaires sur le profil vertical avant.

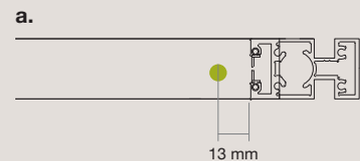
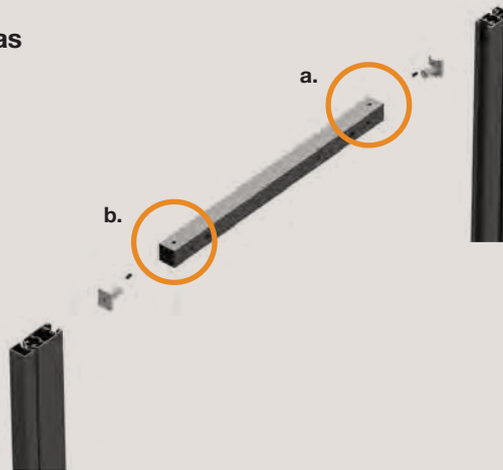
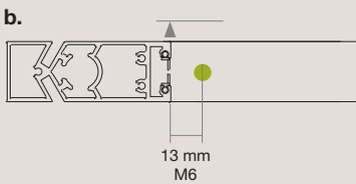


Comment fixer les profils horizontaux supérieur et inférieur sur le profil vertical arrière.

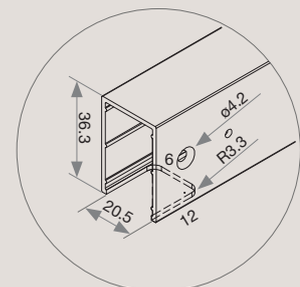
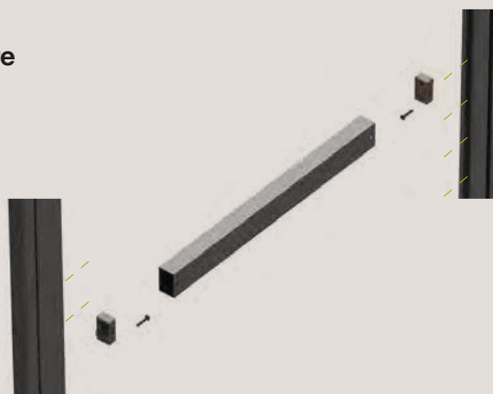
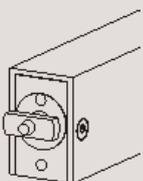


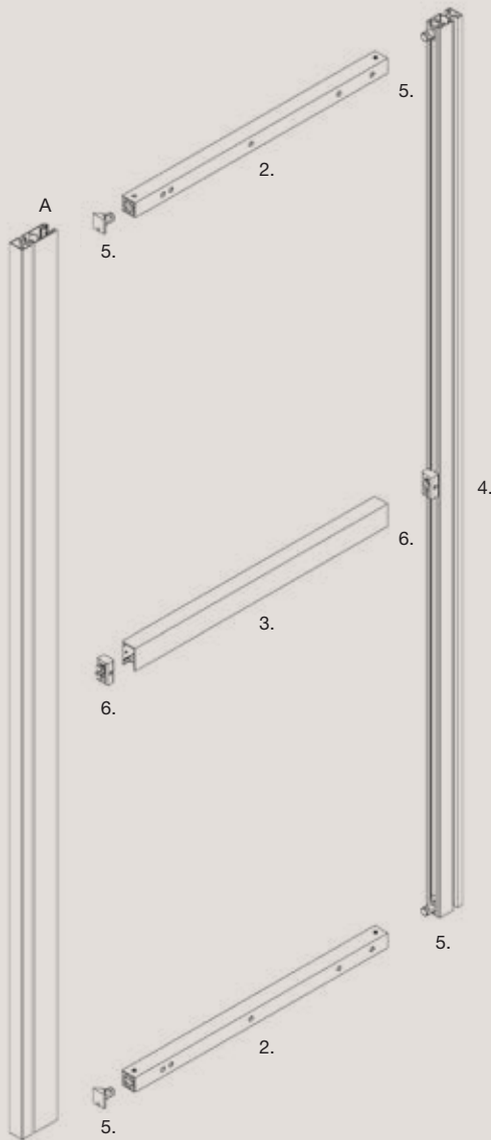
Comment fixer les profils horizontaux intermédiaires sur le profil vertical arrière.

**\_profils horizontaux haut et bas**



**\_profil horizontal intermédiaire**

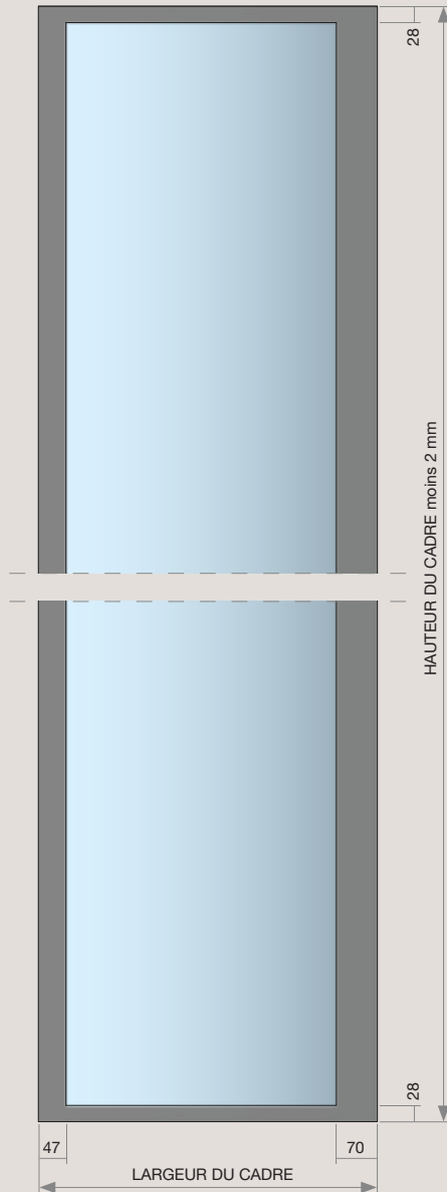




**COMPOSITION DU KIT LATÉRAL :**

- A. PROFIL AVANT
- 2. PROFIL HORIZONTAL SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR
- 3. PROFIL HORIZONTAL INTERMÉDIAIRE
- 4. PROFIL ARRIÈRE
- 5. FIXATIONS POUR PROFIL SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR
- 6. RACCORDS POUR PROFIL INTERMÉDIAIRE

**\_comment calculer les dimensions du panneau latéral en verre**



**DIMENSION:**

HAUTEUR DU CADRE MOINS 2MM

PROFONDEUR DU CADRE MOINS 0 MM

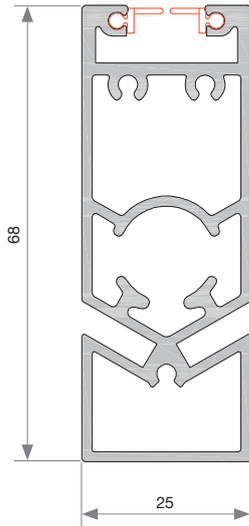
ÉPAISSEUR DU VERRE 4MM

LE VERRE DOIT ÊTRE PEINT À L'ARRIÈRE

LE VERRE DOIT ÊTRE COLLÉ SUR LE CADRE

## TETRIX STRUCTUREL

### PROFIL AVANT

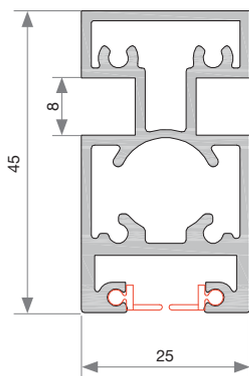


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP161.001.002	Gris Métal Brun	2650	10

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR (mm)	BOX
HP161.008.001	Joint silicone gris foncé	3000	80



### PROFIL ARRIÈRE

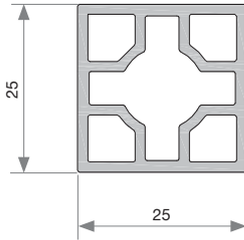


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP161.003.002	Gris Métal Brun	2650	10

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR (mm)	BOX
HP161.008.001	Joint silicone gris foncé	3000	80

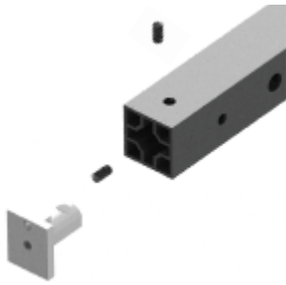


## PROFIL HORIZONTAL SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR

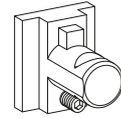


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP161.004.002	Gris Métal Brun	3000	20

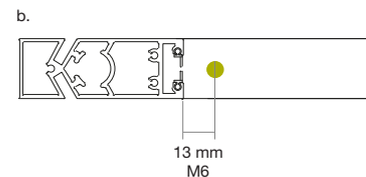
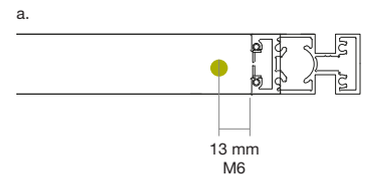
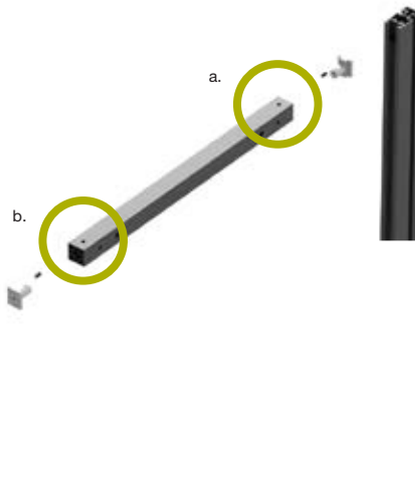
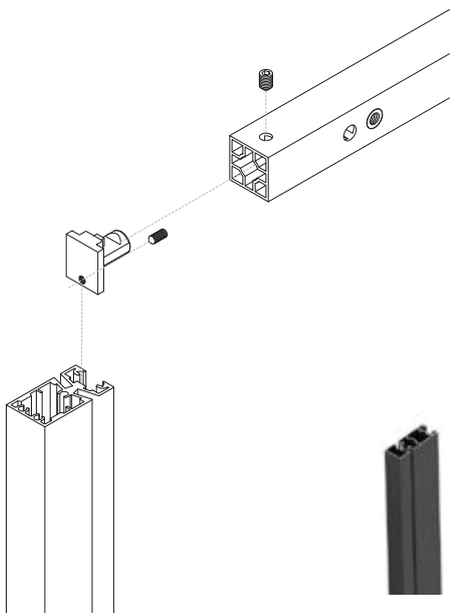
## FIXATIONS POUR PROFIL SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR



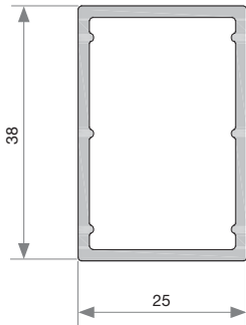
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP161.004.004	Kit composé de 2 joints Zamak et 2 vis coniques	100



### \_profils horizontaux supérieur et inférieur

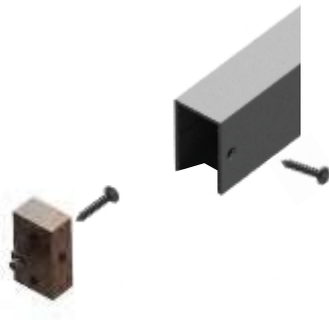


## PROFIL HORIZONTAL INTERMÉDIAIRE SUR MESURE

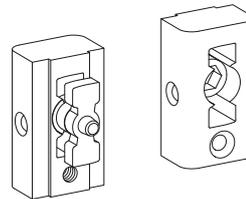


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP157.014.004	Gris Métal Brun	3000	20

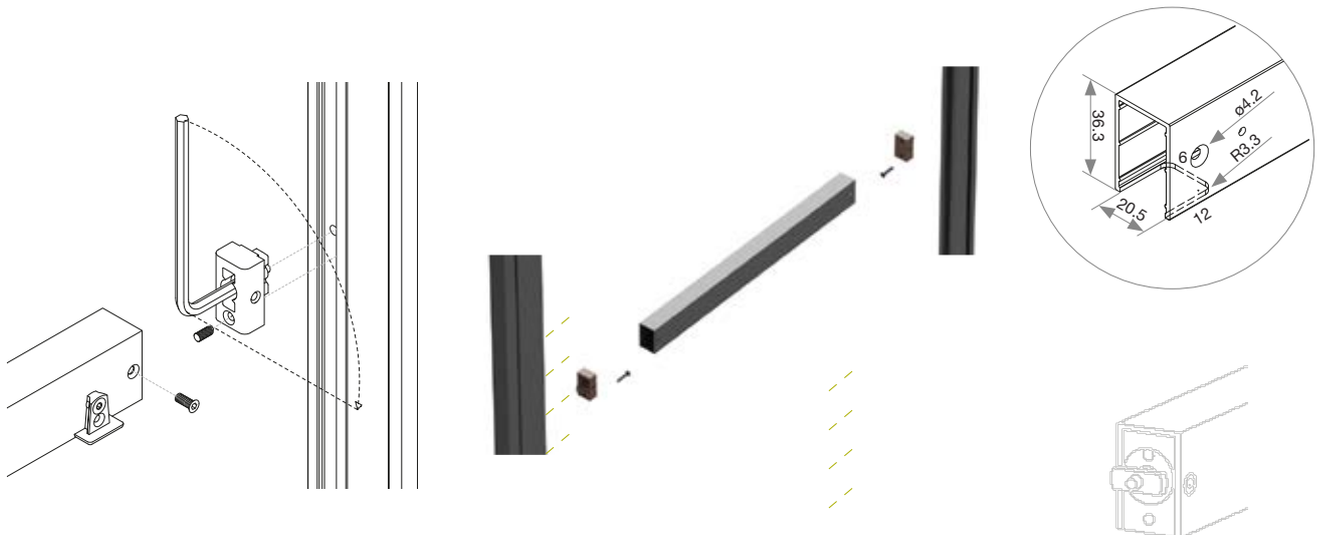
## RACCORDS POUR PROFIL INTERMÉDIAIRE



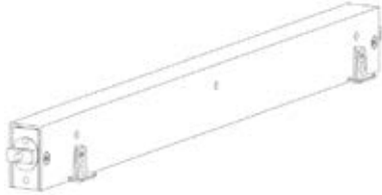
ITEM	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP161.005.001	Kit composé de 2 joints universels en plastique avec goupille en Zamak et fanions. Vis non incluses	100



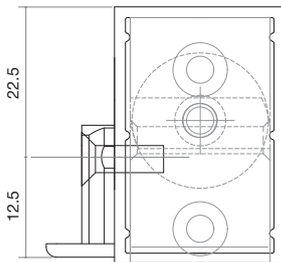
\_profil horizontal intermédiaire



## PROFIL HORIZONTAL INTERMÉDIAIRE PRÊT À L'EMPLOI



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MEASURE (mm)
HP161.110.002	Droit	Gris Métal Brun	465 x 38 x 25
HP161.110.005	Gauche	Gris Métal Brun	465 x 38 x 25
HP161.110.008	Central	Gris Métal Brun	465 x 38 x 25

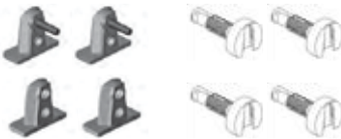


## SUPPORTS POUR ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP150.004.004	Kit composé de 4 supports d'étagère. Vis M4x8 incluses	50

## KIT DE SUPPORTS POUR ÉTAGÈRE EN BOIS

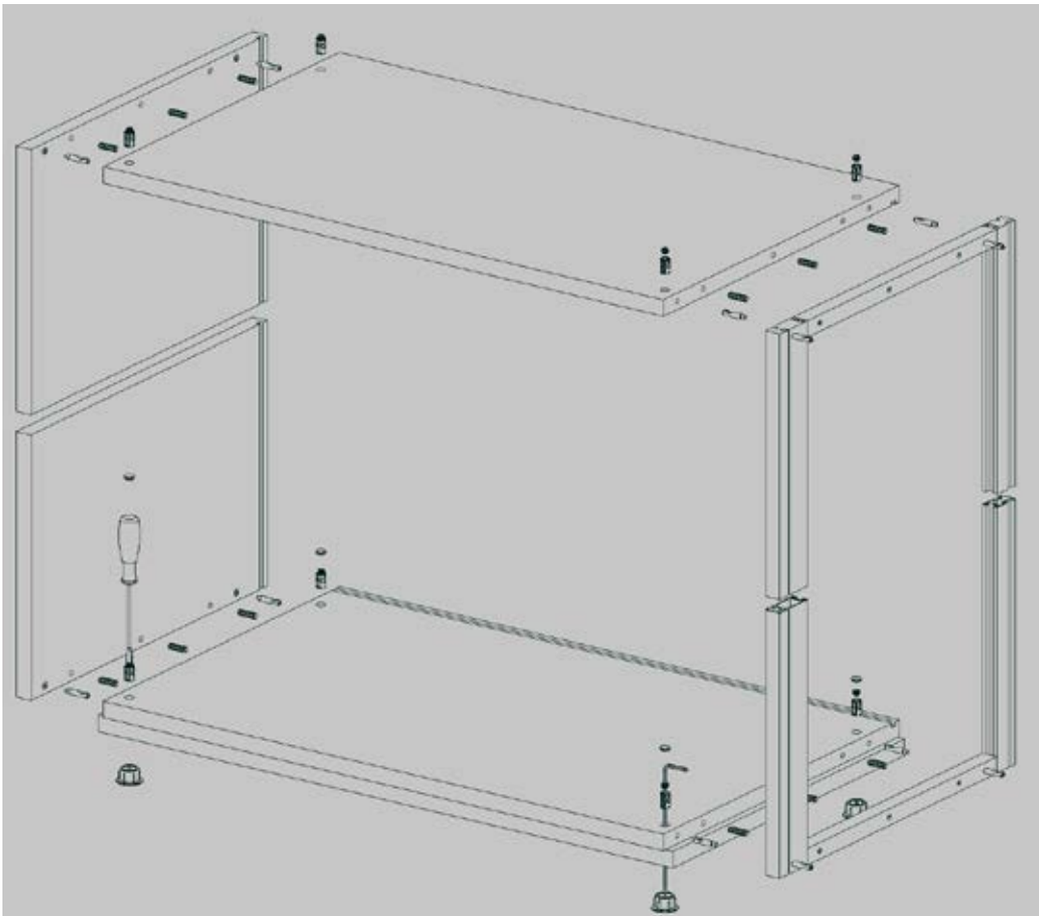


RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
CS001.012.002	Kit composé de 2 supports d'étagère avec filetage, 2 supports d'étagère avec trou passant et 4 écrous en plastique pour panneau en bois. Vis M4x12 incluses	Panneau épais. min 25mm

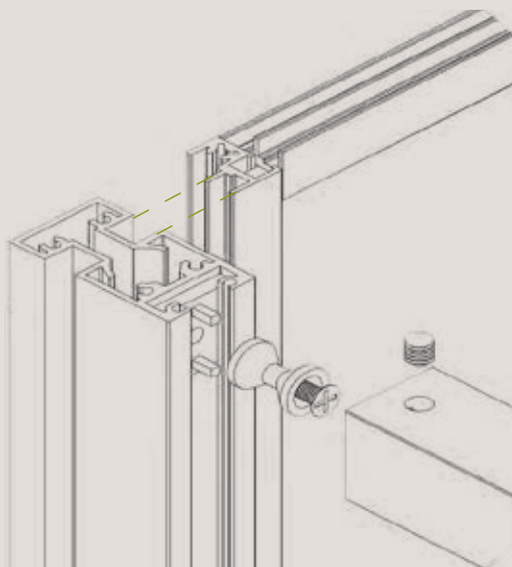
## SET DE RACCORDEMENT

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES
DB802.008.001	Jeu de ferrures de liaison pour armoire à portes battantes et placard ouvert

	<b>CAPUCHON EN MÉTAL</b> 8 pièces plaquées nickel 8 pièces plaquées bronze		<b>BOULON INT. 21</b> FIL M6 8 pièces		<b>CLÉ ALLEN 4</b> MESURE 40X140 1 pièces
	<b>ÉCROU DE BARIL</b> AVEC VIS CONIQUE 8 sets		<b>NIVEAU RÉGLABLE</b> 4 pièces		



**\_directives d'assemblage du profil de panneau arrière en verre**



**\_dimensions du cadre du panneau arrière en verre dimension du verre**

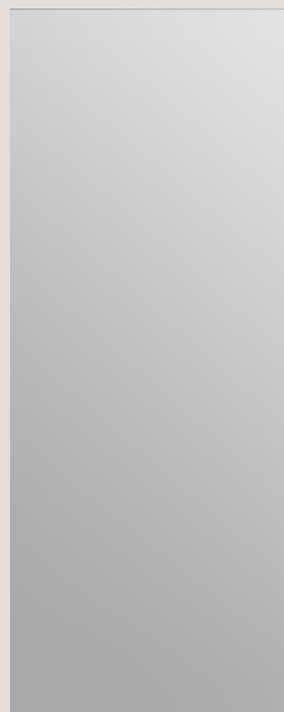
Rainurage de 8 mm requis sur les panneaux de bois supérieur et inférieur pour fixer le profil

Profil vertical = Hauteur interne de l'armoire moins 0,5 mm



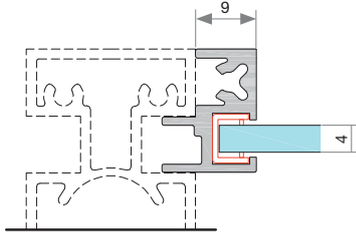
Horizontal Profile =  
Largeur interne de l'armoire moins 18,5 mm

Hauteur du verre = mesure verticale du profil moins 6,5 mm



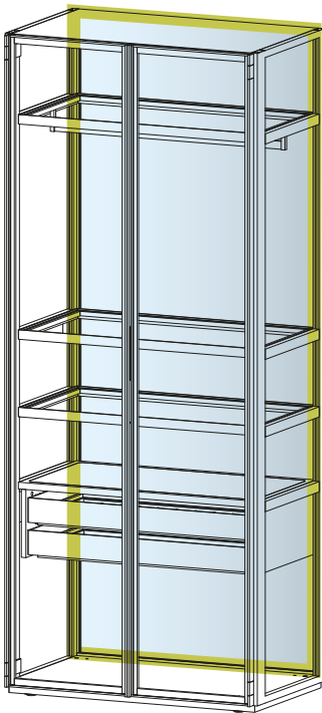
Largeur de verre =  
Mesure du profil horizontal plus 11,5 mm

## PROFIL DE PANNEAU ARRIÈRE EN VERRE



RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP161.006.002	Gris Métal Brun	2650	20

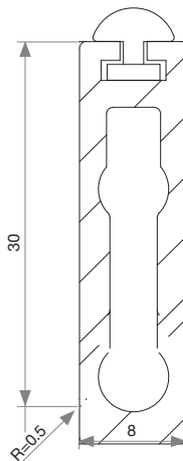
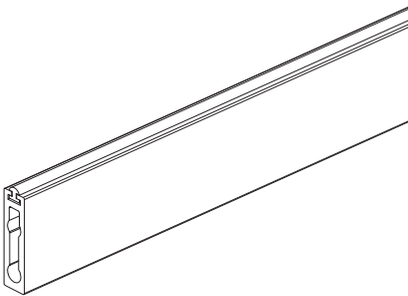
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR (mm)	BOX
HP010.001.005	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	2600	50
HP011.010.001	Joint en caoutchouc pour verre 4mm	3000	50



## ■ TUBE DE CINTRE ET SUPPORTS POUR L'ÉTAGÈRE EN BOIS

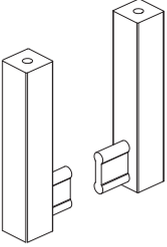


### TUBE DE CINTRE



RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
WA061.003.009	Gris Métal Brun	3000	20

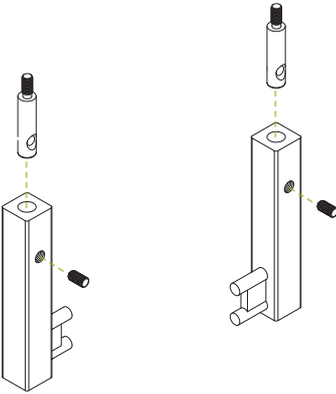
## SUPPORT DE TUBE DE CINTRE - FIXATION SUPÉRIEURE



RÉFÉRENCE	FINITION	BOX
WA061.003.010	Gris Métal Brun	50

Le support de tube est universel et peut être utilisé pour une application à gauche et à droite.

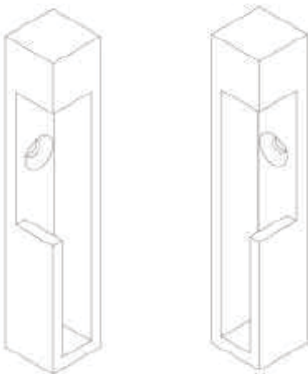
## SET DE SUPPORTS DE TUBE DE CINTRE - FIXATION INVISIBLE



RÉFÉRENCE	FINITION	BOX
WA061.003.054	Gris Métal Brun	50

Kit composé de 2 supports de tube, un gauche et un droit, 2 chevilles filetage M6 int. 21mm et 2 vis coniques M6x8.

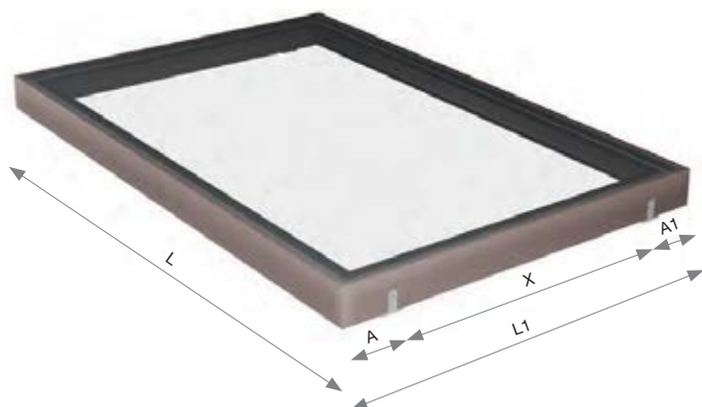
## SET DE SUPPORTS DE TUBE DE CINTRE - FIXATION LATÉRALE



RÉFÉRENCE	FINITION	BOX
WA061.010.001	Gris Métal Brun	50

Kit composé de 2 supports de tube, un gauche et un droit.

## ■ ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM LUMIX



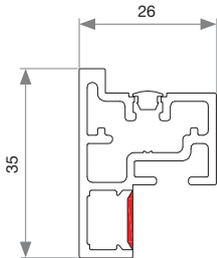
### DIMENSIONS DU VERRE :

PROFONDEUR DE L'ÉTAGÈRE (L1) MOINS 11MM

LARGEUR DE L'ÉTAGÈRE (L) MOINS 11MM

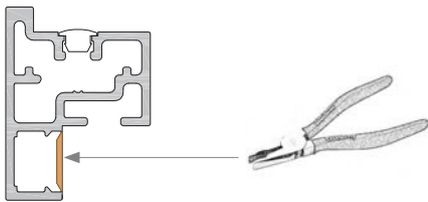
ÉPAISSEUR DU VERRE 4MM

## PROFILÉS POUR ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM À DÉCOUPER SUR MESURES

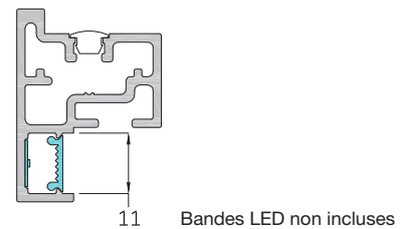


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP150.001.001	Brown Metal Grey	3000	10

\_retirer la partie aluminium du profil avant



\_installer la bande LED

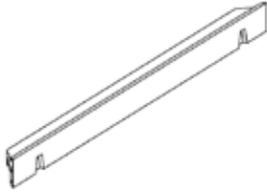


## RACCORDS D'ANGLE POUR PROFIL D'ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP150.003.004	Kit composed by 4 corner connectors	200

## PROFIL LATÉRAL EN ALUMINIUM POUR ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM PRÊT À L'EMPLOI



RÉFÉRENCE	FINITION	MEASURE (mm)	BOX
HP150.010.002	Gris Métal Brun	500	50

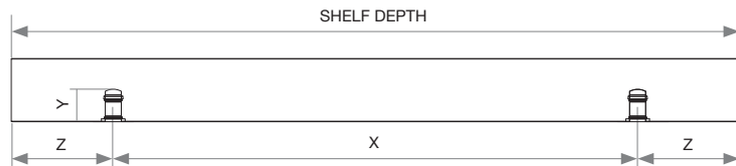
### PROFONDEUR ÉTAGÈRE 500(mm)

X	Y	Z
384	12.5	58

### SHELF DEPTH 400(mm)

X	Y	Z
288	12.5	56

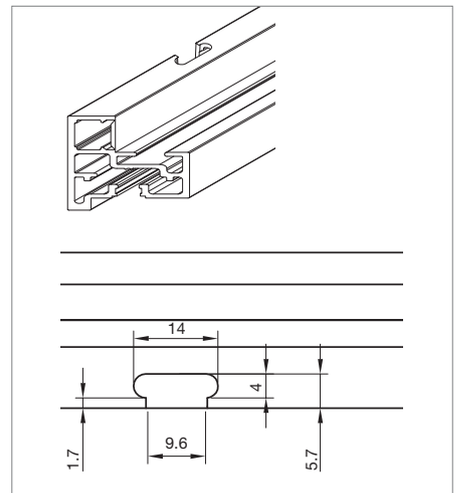
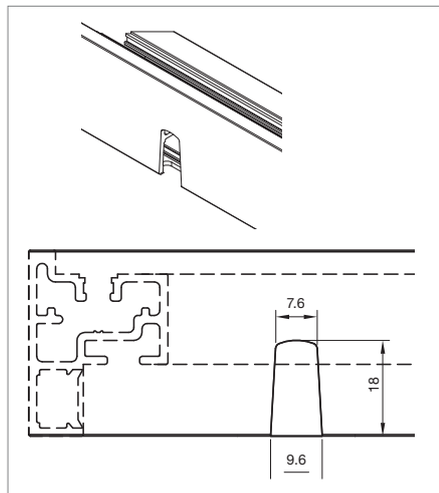
Bandes LED non incluses.



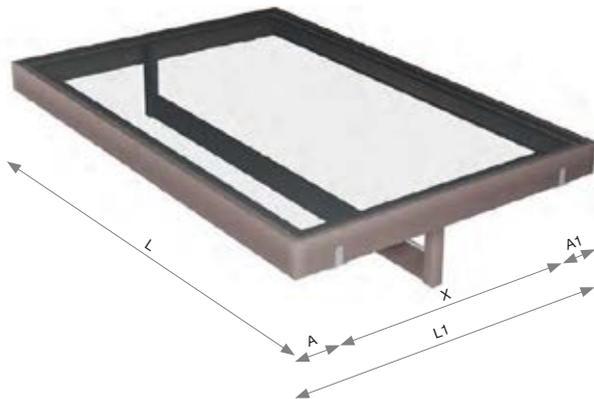
## SUPPORTS POUR ÉTAGÈRE EN ALUMINIUM



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP150.004.004	Kit composé de 4 supports d'étagère. Vis M4x8 incluses	50



## ■ TUBE DE CINTRE ET SUPPORTS POUR L'ÉTAGÈRE LUMIX



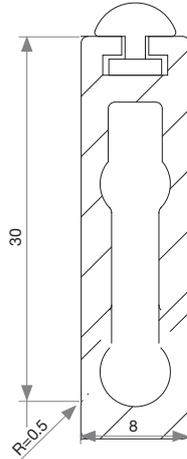
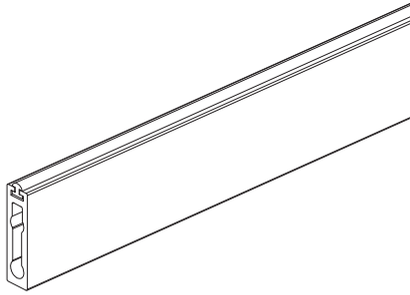
### **DIMENSIONS DU VERRE :**

PROFONDEUR DE L'ÉTAGÈRE (L1) MOINS 11MM

LARGEUR DE L'ÉTAGÈRE (L) MOINS 11MM

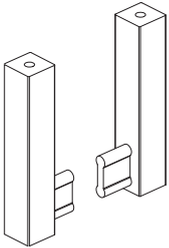
ÉPAISSEUR DU VERRE 4MM

## TUBE DE CINTRE



RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
WA061.003.009	Gris Métal Brun	3000	20

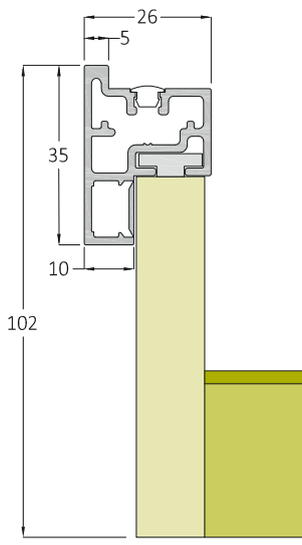
## SUPPORT DE TUBE DE CINTRE - FIXATION SUPÉRIEURE



RÉFÉRENCE	FINITION	BOX
WA061.003.010	Gris Métal Brun	50

Le support de tube est universel et peut être utilisé pour une application à gauche et à droite.

## SET DE CONNECTEURS DE TUBE DE CINTRE



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP150.003.006	Kit composé de 2 plaques métalliques, 2 vis coniques et 2 vis M5x10 pour fixer le tube du cintre à l'étagère en aluminium	100

## ■ MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM



### TIROIR EN ALUMINIUM SUR MESURE - GABARIT



#### DIMENSION DU PANIER:

L1 = LARGEUR INTERNE DE L'ARMOIRE - 17MM

L2 MIN = LONGUEUR NOMINALE DE LA GLISSIÈRE

L2 MAX = LONGUEUR NOMINALE DE LA GLISSIÈRE + 49MM

#### DIMENSIONS DU PANNEAU INFÉRIEUR EN VERRE/BOIS :

PROFONDEUR DU CADRE MOINS 58MM

LARGEUR DU CADRE MOINS 58MM

ÉPAISSEUR 4MM

## MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM PRÊT À L'EMPLOI

### MIXBOX H100 CADRE AVEC CLIP PRÉMONTÉ POUR GLISSIÈRES



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINITION	MESURE (mm)
HP156.111.002	Module 900	Gris Métal Brun	883 x 448 x 103

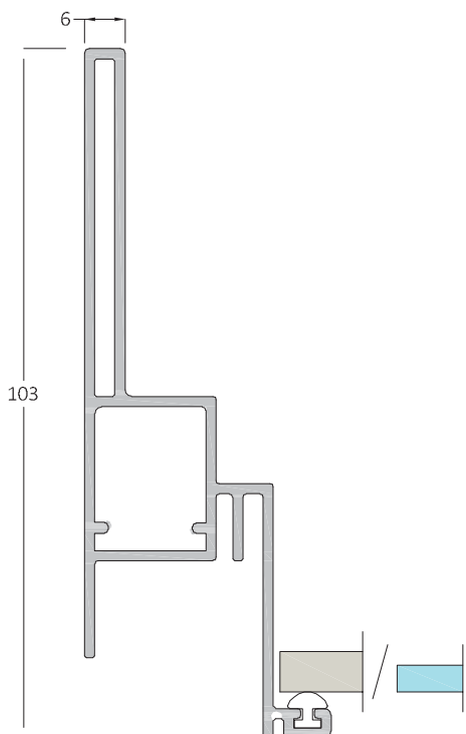
### GLISSIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE POUR MIXBOX



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)
HP156.004.003	Gauche	420
HP156.004.004	Droite	420

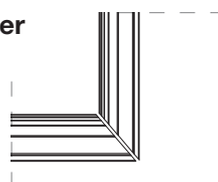
## MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM SUR MESURE

### PROFIL DÉCOUPABLE MIXBOX H100 TIROIR EN ALUMINIUM

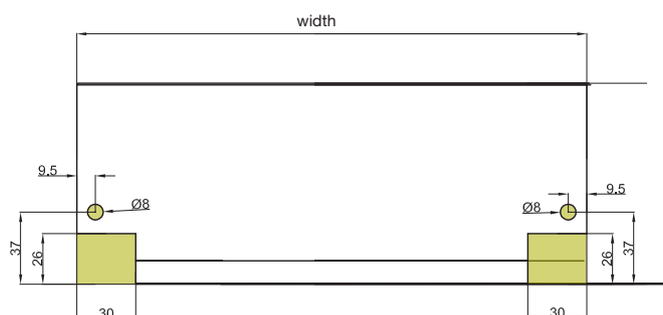


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP156.002.004	Gris Métal Brun	3000	10

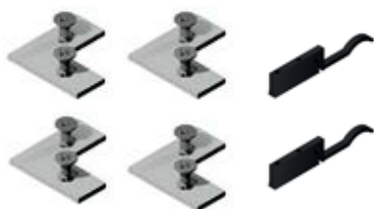
45° couper



fraisage pour l'installation de glissières



### RACCORDS D'ANGLE EN ACIER



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP156.003.001	Kit composé de 4 connecteurs d'angle en acier, 8 vis M4x10, 2 clips en plastique pour fixer les glissières cachées et 4 vis pour clips en plastique	20

### GLISSIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE POUR MIXBOX



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)	BOX
HP156.004.003	Gauche	420	20
HP156.004.004	Droite	420	20

## MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM



### TIROIR EN ALUMINIUM SUR MESURE - GABARIT



#### DIMENSION DU PANIER:

L1 = LARGEUR INTERNE DE L'ARMOIRE - 17MM

L2 MIN = LONGUEUR NOMINALE DE LA GLISSIÈRE

L2 MAX = LONGUEUR NOMINALE DE LA GLISSIÈRE + 49MM

#### DIMENSIONS DU PANNEAU INFÉRIEUR EN VERRE/BOIS :

PROFONDEUR DU CADRE MOINS 58MM

LARGEUR DU CADRE MOINS 58MM

ÉPAISSEUR 4MM

## MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM PRÊT À L'EMPLOI

### MIXBOX H200 CADRE AVEC CLIP PRÉMONTÉ POUR GLISSIÈRES



mixbox H200

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	FINISHING	MESURE (mm)
HP156.112.002	Module 900	Gris Métal Brun	883 x 448 x 200

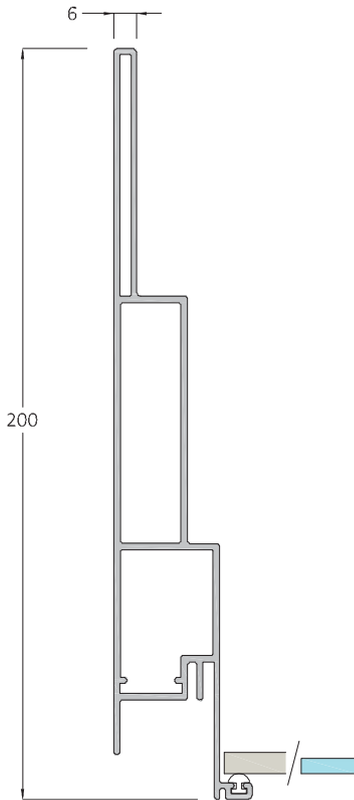
### GLISSIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE POUR MIXBOX



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)	BOX
HP156.004.003	Gauche	420	20
HP156.004.004	Droite	420	20

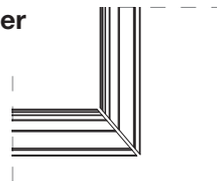
## MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM SUR MESURE

### PROFIL DÉCOUPABLE MIXBOX H200 TIROIR EN ALUMINIUM

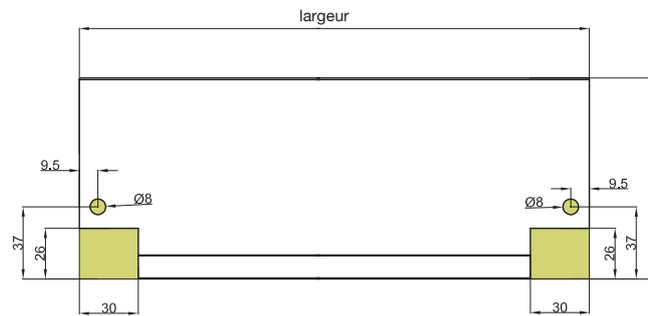


RÉFÉRENCE	FINITION	LONGUEUR (mm)	BOX
HP156.011.004	Gris Métal Brun	3000	10

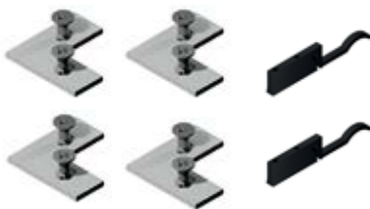
**45° couper**



**fraisage pour l'installation de glissières**



### RACCORDS D'ANGLE EN ACIER



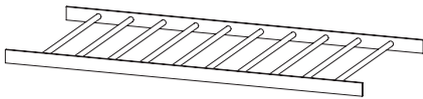
RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	BOX
HP156.003.001	Kit composé de 4 connecteurs d'angle en acier, 8 vis M4x10, 2 clips en plastique pour fixer les glissières cachées et 4 vis pour clips en plastique	20

### GLISSIÈRES ENCASTRÉES AVEC FERMETURE DOUCE POUR MIXBOX



RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	MESURE (mm)	BOX
HP156.004.003	Gauche	420	20
HP156.004.004	Droite	420	20

## ■ PORTE-PANTALON



RÉFÉRENCE	FINITION	MESURE (mm)	BOX
HP156.009.005	Gris Métal Brun	825 x 390	1

## PORTE-PANTALON SUR MESURE



**DIMENSION PORTE PANTALON :**  
 PROFONDEUR DU CADRE MOINS 58MM  
 LARGEUR DU CADRE MOINS 58MM

# REVÊTOU



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

 [revetou\\_mar](https://www.instagram.com/revetou_mar)

 [Revetou](https://www.facebook.com/Revetou)

## **Siège social CASABLANCA**

**Tél.:** +212 5 22 94 36 34

**Fax:** +212 5 22 94 36 15

**E-mail:** [contact@revetou.com](mailto:contact@revetou.com)

**Adresse:** 51 rue Attabari,  
20100, Maarif - Maroc

## **Succursale MARRAKECH**

**Tél.:** +212 5 24 33 62 01

**Fax:** +212 5 24 33 52 80

**E-mail:** [marrakech@revetou.com](mailto:marrakech@revetou.com)

**Adresse:** 264, Zone Industrielle  
Sidi Ghanem, Maroc

## **Succursale RABAT**

**Tél.:** +212 5 37 79 69 16

**Fax :** +212 5 37 79 69 58

**E-mail :** [rabat@revetou.com](mailto:rabat@revetou.com)

**Adresse:** 34 Av. Fadila Yac  
Al Mansour 10052 - Maroc

## **Succursale TANGER**

**Tél.:** +212 5 39 39 55 96

**Fax:** +212 5 39 39 55 98

**E-mail:** [tanger@revetou.com](mailto:tanger@revetou.com)

**Adresse:** Lot 264, Zone Industrielle  
de Gueznaya - Maroc