



# Fiche de prise de côtes

A RETOURNER PAR COURRIER OU PAR E-MAIL A L'ADRESSE

Info@fit-doors.fr

## Porte FIT CC (Charnières Continues)

Bon de commande  Devis

Quantité

- Porte complète
- Tablier seul (Porte complète sans rails sans équilibre)
- Tablier + équilibre
- Tablier + rails
- Autre: \_\_\_\_\_

### Finition

- Millenium (Contre plaqué Blanc 9010 approchant)
- Brute
- Apprêté
- Peinture: RAL  tinée  brillante
- Autre: \_\_\_\_\_

### Type de fermeture

- Standard
- Standard à clé
- Compacte
- Compacte à clé
- Autre:

### Options et équipements

- Appports de roulettes bas renforcés
- Ragonne longue
- Raque de renfort section basse
- Renfort section haute
- Roulettes FIT+
- Tés identiques
- Blocage à l'horizontal
- Poignée de levage supplémentaire
- Autre:

Vos coordonnées:

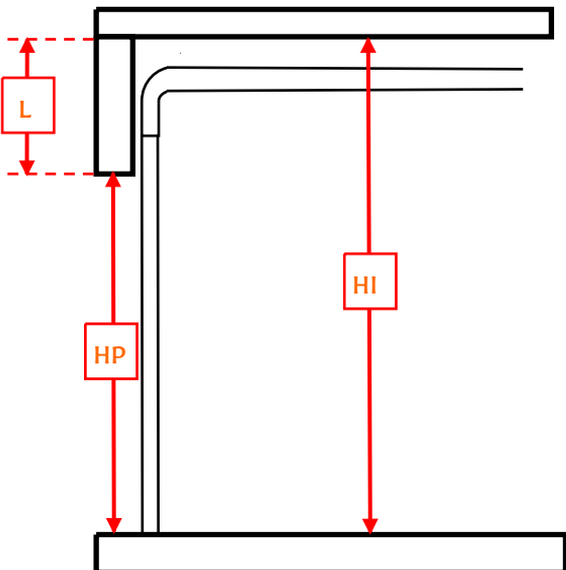


Vérifier que: L = 170 mm mini 240 maxi

$$HI = L + HP$$

$$LER - LP = 100 \text{ mm mini}$$

REMARQUES:



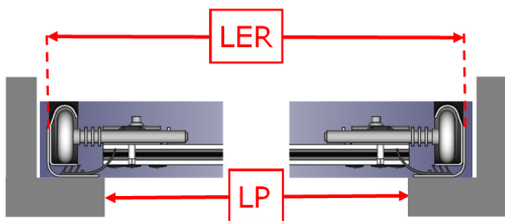
HI =  
Hauteur de intérieure en mm

HP =  
Hauteur de passage en mm

LER =  
Largeur Extérieure Rails

LP =  
Largeur de passage

L =  
Linteau (Mini 170 mm)





# Fiche de prise de côtes

A RETOURNER PAR COURRIER OU PAR E-MAIL A L'ADRESSE

Info@fit-doors.fr

## Porte FIT Bois CC+ FITCLEVER \*\*\*

\* CC = Charnières Continues

\*\*\* Pneumatique Vérin sans tige

Bon de commande  Devis

Quantité

- Porte complète
- Tablier seul (Porte complète sans rails sans équilibre)
- Tablier + équilibre
- Tablier + rails
- Autre:-----

### Finition

- Millenium (Contre plaqué Blanc 9010 approchant)
- Brute
- Apprêté
- Peinture: RAL  tinée  brillante
- Autre:

### Type de commande

- Electropneumatique 12V
- Electropneumatique 24V
- 100% Pneumatique (2 Commandes)

Autre:

### Options et équipements

- Boîtier de commande 2 boutons (La paire pour commande Electropneumatique)
- Commande extra-plate
- Montée par impulsion
- Appoints de roulettes bas renforcés
- Bulettes FIT+ (En standard)
- Plaque de renfort section basse
- Poignée de levage supplémentaire
- Autre:



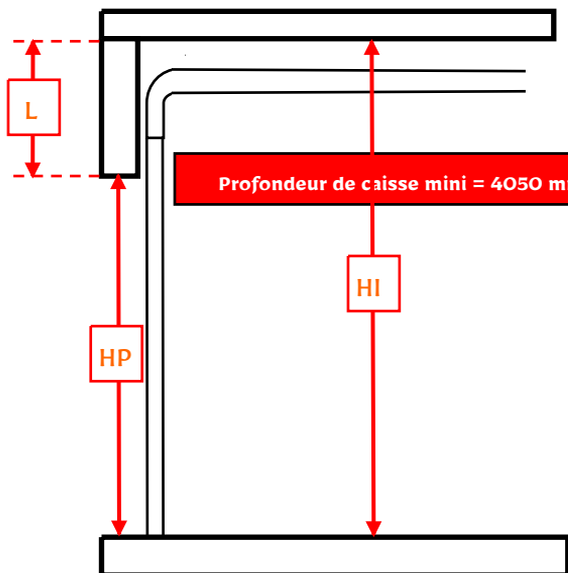
Vérifier que: L = 170 mm mini 240 maxi

$$HI = L + HP$$

$$LER - LP = 100 \text{ mm mini}$$

### REMARQUES:

Profondeur de caisse mini = 4050 mm



HI =  
Hauteur de intérieure en mm

HP =  
Hauteur de passage en mm

LER =  
Largeur Extérieure Rails

LP =  
Largeur de passage

L =  
Linteau (Mini 170 mm)

