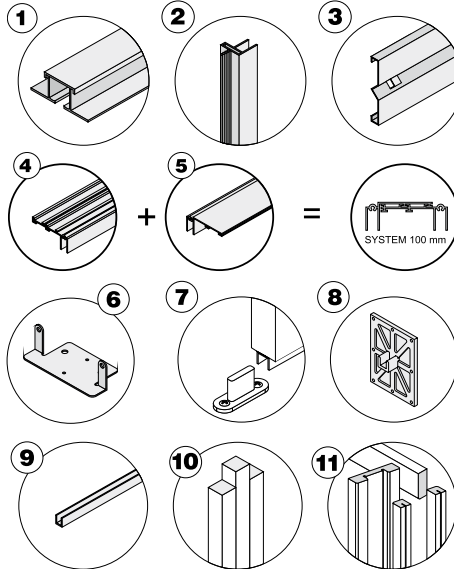


**A. INHOUD VAN HET SYSTEEM**

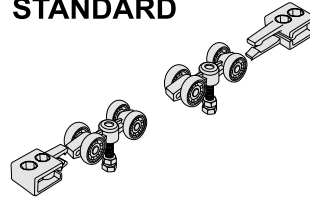
- 1 Bovenrail in alu waarin wieltjes rollen. Deze is afkortbaar om de deuropening te verkleinen.
- 2 Zijprofiel deurzijde
- 3 Horizontaal muur profiel
- 4 Deel 1 achterzijde profiel muurkant
- 5 Deel 2 achterzijde profiel muurkant  
4+5 = volledig achterprofiel 100 mm
- 6 Beneden verbinding
- 7 Beneden geleiding
- 8 Afstand connectie
- 9 Beneden geleidingsrail
- 10 Houtenprofiel sluitzijde
- 11 Houten afwerkingprofielen wit
- 12 Geleidingswieltjes met stoppers.



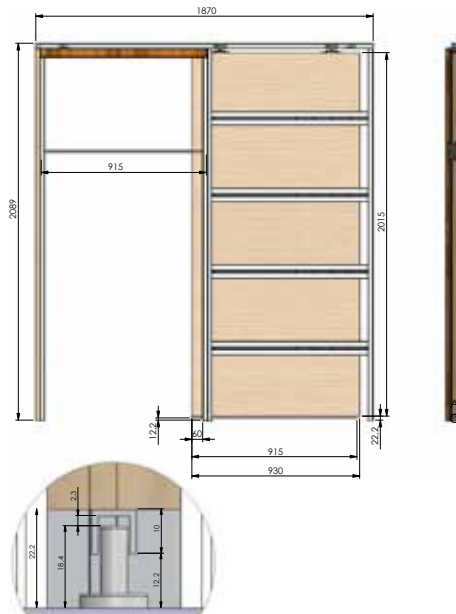
**A. CONTENU DU SYSTEME**

- 1 Rail supérieure en alu dans lequel coulisent les roulettes . Possibilité de le recouper afin de réduire la largeur de porte.
- 2 Profil de côté porte
- 3 Profil mural horizontal
- 4 Partie 1 profil arrière côté mur
- 5 Partie 2 profil arrière côté mur  
4+5 = profil arrière complet 100 mm
- 6 Raccord bas
- 7 Guide bas
- 8 Connecteur à distance
- 9 Rail de guidage bas
- 10 Profil en bois côté fermeture
- 11 Profil de finition en bois blanc
- 12 Roulettes de guidage avec arrêts

**STANDARD**



**B. AFMETINGEN VAN DE SET**



**B. DIMENSIONS DU SET**

## C. PLAATSING

### Stap 1: installatie van de afstand connectie

Hb = lengte zijprofiel deurzijde.

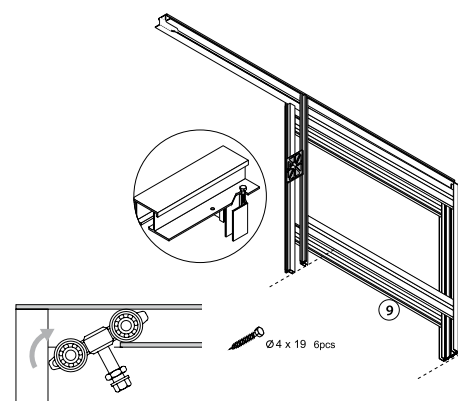
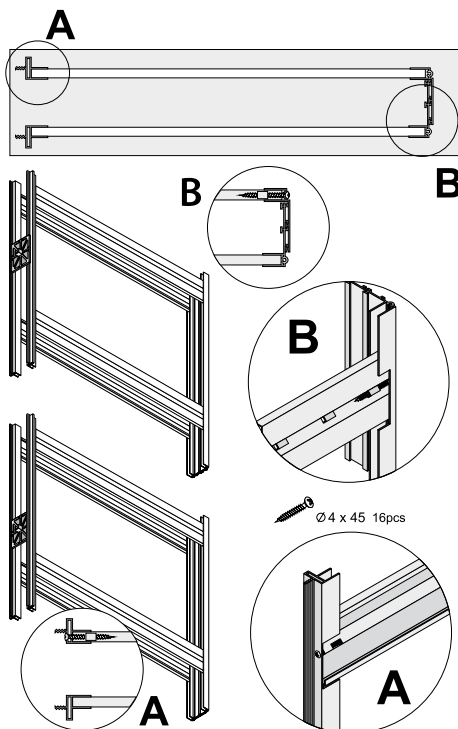
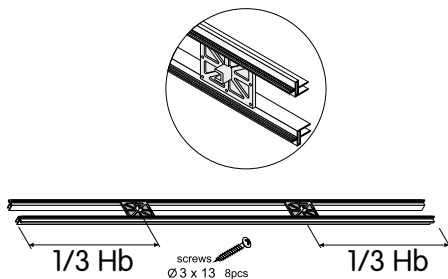
U dient een gat te boren met diameter 3 mm op 67 cm van onder en bovenkant van het zijprofiel. Dit op beide zijden zodat u afstand connectie kunt vast maken.

### Stap 2: assembleren van zij- en achterprofielen met horizontale muurprofielen.

De zij- en achterprofielen dienen aan elkaar gehecht te worden door gebruik te maken van de muurprofielen. In de muurprofielen zijn inkepingen voorzien waardoor u kan schroeven.

### Stap 3: Installatie van de bovenrail in aluminium.

- Controleer eerst de breedte van uw deur.
- Standaard wordt de inbouwschuifkit geleverd voor een deur van 93 cm
- Indien uw deur smaller is, dient u de bovenrail af te korten;
- Op de bovenrail vindt u aan 1 zijde een inkeping. Deze laat toe om de wieltjes in te brengen. Wanneer u afkort dient dit aan de andere zijde te gebeuren.
- U dient de bovenrail te doorboren op de plaats waar de zijprofielen en het muurprofiel tegen de bovenrail komen. ( zie tek )



## C. PLACEMENT

### Etape 1 : installation des connecteurs à distance

Hb = longueur profil côté porte

Vous devez forer un trou d'un diamètre de 3 mm sur 67 cm en dessous et au dessus du profil de côté. Vous devez le faire des deux côtés de sorte que vous puissiez fixer les connecteurs à distance.

### Etape 2 : assemblage des profils de côtés et profils arrière avec les profils muraux horizontaux.

Les profils de côtés et profils arrière doivent être attachés ensemble en utilisant les profils muraux. Des encoches sont prévues dans les profils muraux pour vous permettre de visser.

### Etape 3: Installation du rail supérieur en aluminium.

- Contrôlez auparavant la largeur de votre porte.
- Le kit coulissant intégré est fait pour une porte standard de 93 cm
- Si votre porte est plus petite, il vous suffit de raccourcir le rail supérieur
- Vous verrez d'un côté sur le rail supérieur une encoche. Celle-ci vous permet de mettre les roulettes en place. Si vous raccourcissez le rail assurez-vous de couper le côté opposé à l'encoche.
- Vous devez percer le rail supérieur à l'endroit où les profils de côtés et le profil mural se touchent sur le rail supérieur. ( voir dessin )

# THYS

## INBOUWSCHUIFKIT

REF 408620



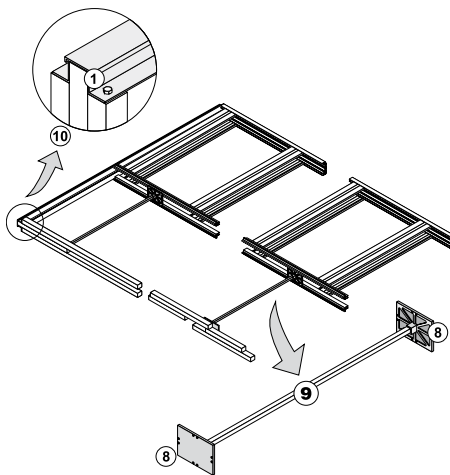
# THYS SYSTEME

## COULISSANT INTEGRE

REF 408620

### Stap 4: Assembleren van de inbouwschuifkit door middel van het houten profiel

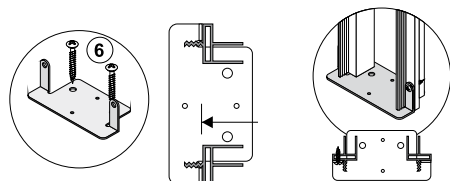
U legt de volledige set vlak op de grond. U schroeft door de voorziene gaten de bovenrail in het houten profiel. U kort indien nodig de afstand alu rails af op de gewenste breedte deuropening (zie stap 3) en verbindt ze door gebruikt te maken van de afstand connecties. (zie tek)



### Etape 4: Assemblage du kit coulissant intégré au moyen du profil en bois

Vous disposez le set complet à plat au sol. Vous vissez, en utilisant les trous prévus, le rail supérieur dans le profil en bois. Vous recoupez le rail en alu si nécessaire à la largeur souhaitée (voir étape 3) et vous les reliez en utilisant les connecteurs à distance (voir dessin)

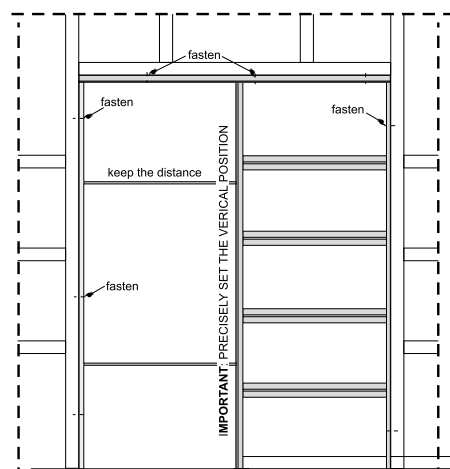
### Stap 5: bevestig de benedenverbinding in het middenprofiel. (zie tek)



### Etape 5: Fixez le raccord du bas dans le profil central. (voir dessin)

### Stap 6: vastmaken van de inbouwschuifkit aan de bestaande muurconstructie.

U brengt de set rechtop en plaatst deze in de voorziene opening. Daar schroeft u deze vast in de bestaande muurconstructie. (Zie tek)

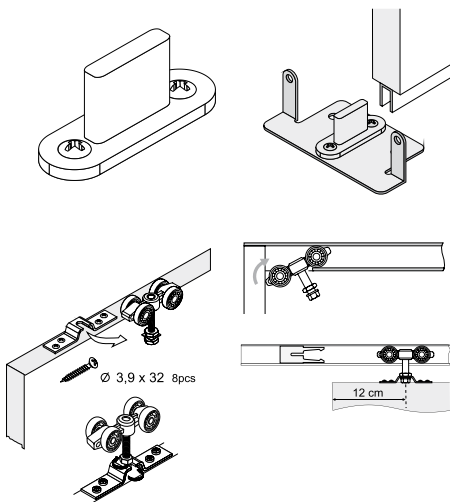


### Etape 6: Fixation du kit coulissant intégré au mur existant.

Vous mettez le set droit et le placez dans l'ouverture prévue. Vous fixez ensuite le set dans le mur existant. ( Voir dessin )

### Stap 7: Schroeft de geleider in de benedenverbinding en monteer de ondergeleider rail.

U kort de ondergeleider rail af op de breedte van de deur en schroef hem onderaan de deur.



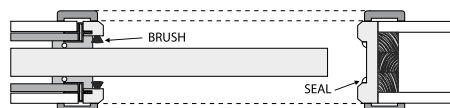
### Etape 7: Vissez le guide dans le raccord du bas et montez le rail de guidage du bas.

Vous raccourcissez le rail de guidage du bas à la largeur de porte et le vissez sous la porte.



### Stap 8: Installatie deur;

- Schroef de beugels bovenaan op de deur in het midden van de dikte vd deur en op 12 cm van de rand.
- Breng de wieltjes in de bovenrail, langs de voorziene inkeping.
- Hang de deur door middel van de beugels aan de wieltjes en regel de afstand in de hoogte.

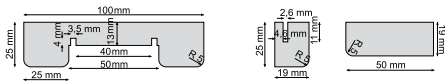


### Etape 8: Installation de la porte

- Vissez les attaches sur le haut de la porte dans le milieu de l'épaisseur de la porte et à 12 cm du bord.
- Placez les roulettes dans le rail supérieur, dans l'encoche prévue.
- Pendez la porte sur les attaches des roulettes et réglez la hauteur.

### Stap 9: Afwerking met houten profielen wit.

### Etape 9: Finition avec le profil en bois blanc.



[info@grouphys.com](mailto:info@grouphys.com) • [www.grouphys.com](http://www.grouphys.com)