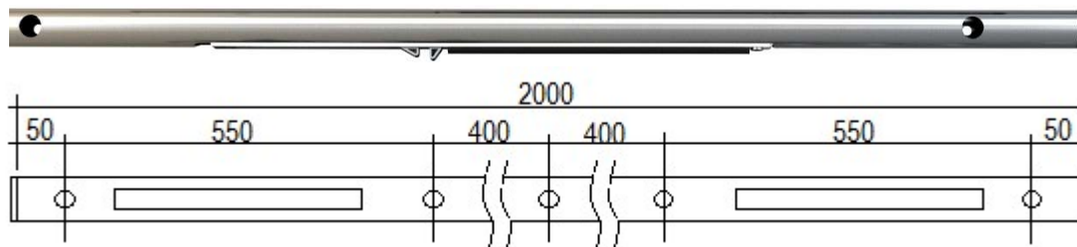


## Ens.de rail 2.0 mètres



### **Item no. 89TY482MSF170S**

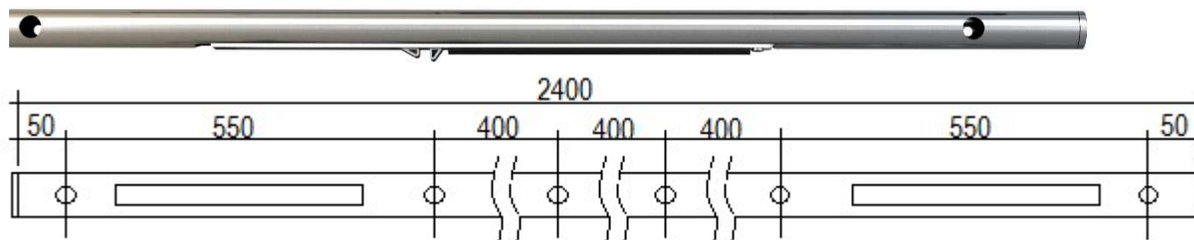
2.0m (78 3/4") Ens. de rail 5 supports & espaceurs

Inclus:

- 1x 2.0 M (78 3/4") Rail rond pré-percé
- 2x Mécanismes de fermeture amortie
- 5x Supports muraux
- 5x 6mm x 50mm Espaceurs
- 5x 130mm (5 1/8") Vis
- 2x Embouts de finition



## Ens.de rail 2.4 mètres



### **Item no. 89TY4724MSF170S**

2.4m (94 1/2") Ens. de rail 6 supports & espaceurs

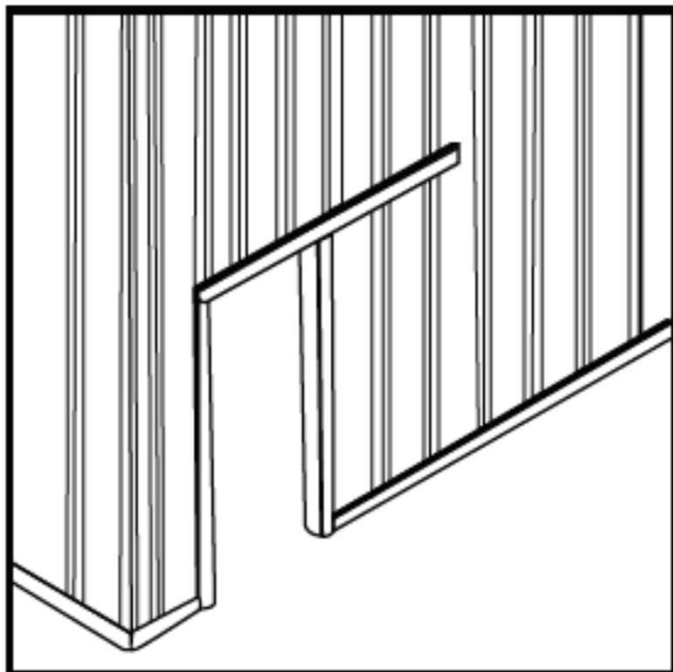
Inclus:

- 1x 2.4M (94 1/2") Rail rond pré-percé
- 2x Mécanismes de fermeture amortie
- 6x Supports muraux
- 6x 6mm x 50mm Espaceurs
- 6x 130mm (5 1/8") Vis
- 2x Embouts de finition



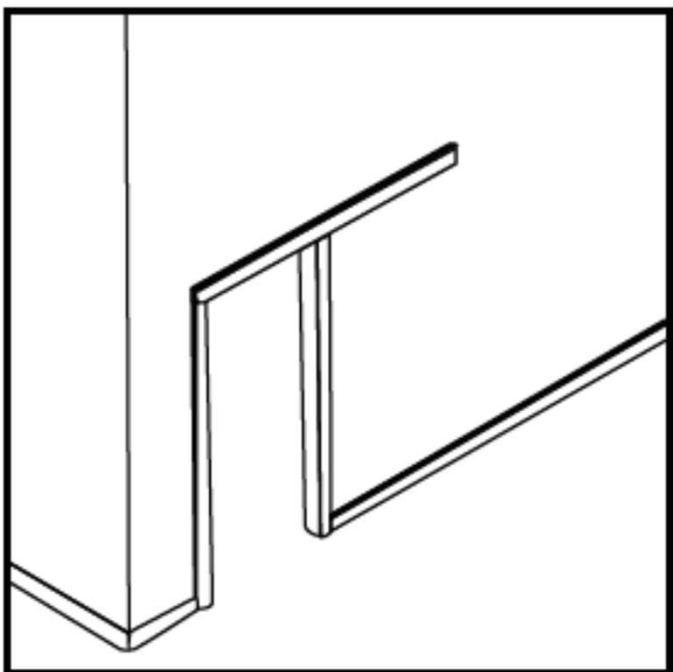
## PRÉPARATION DU MUR:

Le rail **DOIT** être sécuritairement installé dans la charpente du mur



Nouvelle construction:

- Construire le linteau ou la lisse basse dur mur à la longueur du rail
- Valider avec le code du bâtiment



Construction existante:

- Un renfort intérieur et extérieur en bois à la longueur du rail doit être installé.
- Valider avec le code du bâtiment

# MONTAGE DU RAIL AVEC DISQUE DE SUPPORT

## Ens. de support à encastrer



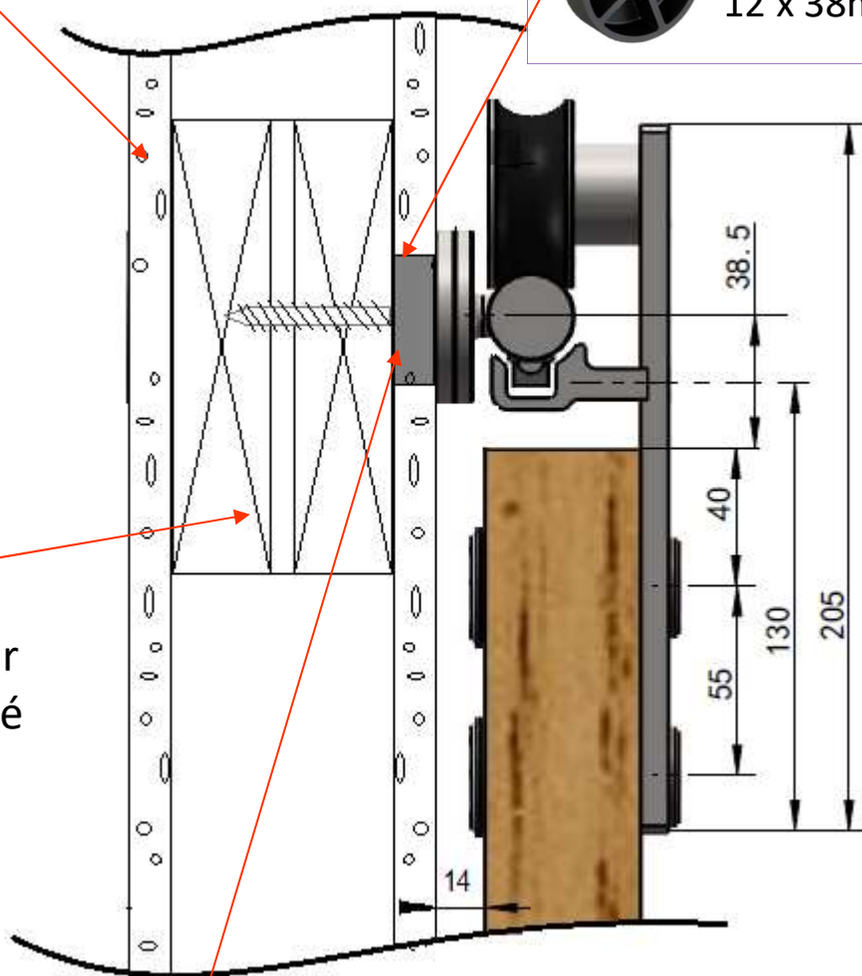
No. Item 89TY90042630090  
3 x 38mm



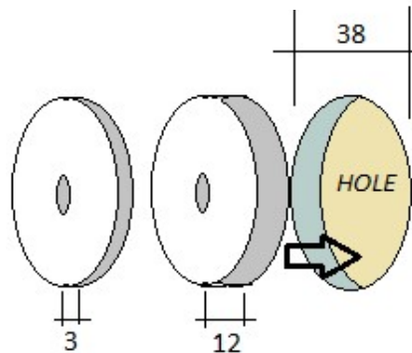
No. Item 89TY90042640090  
12 x 38mm

Cloison sèche

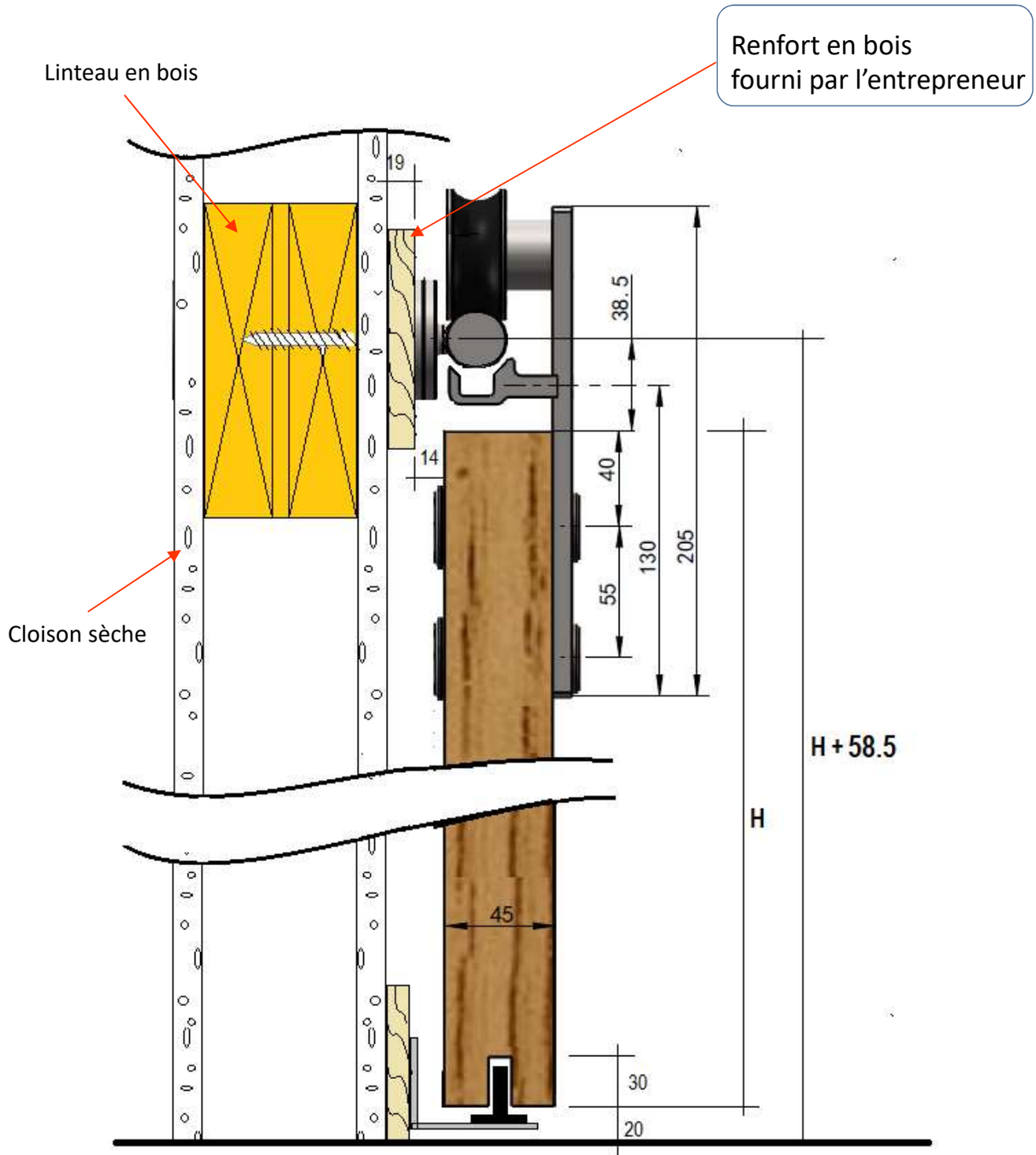
Renfort  
Intérieur  
prolongé



Percer un trou de 38 mm (1-1 / 2 po) dans un panneau de cloisons sèches et insérez le (s) disque (s) à l'épaisseur appropriée



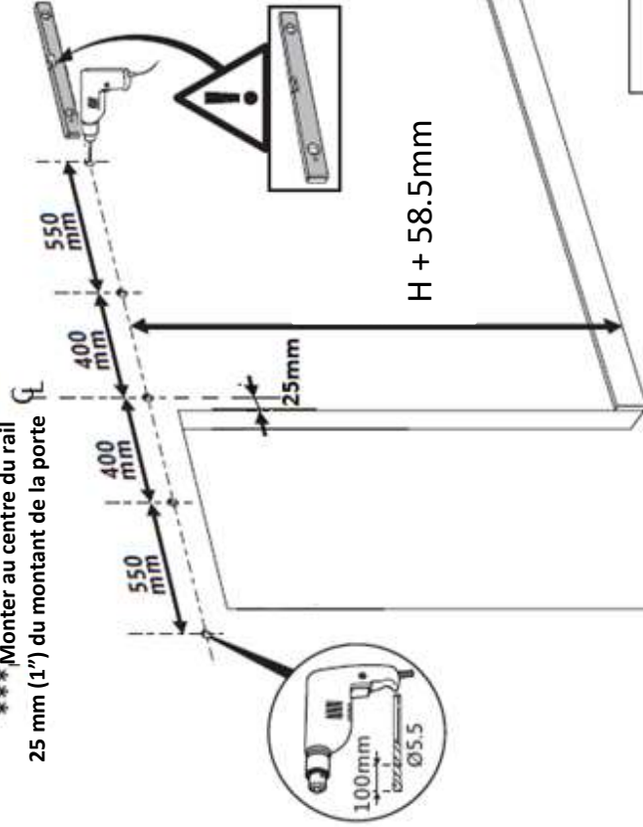
# MONTAGE DU RAIL AVEC UTILISATION DE RENFORT EXTÉRIEUR



# MONTAGE DU RAIL

## Montage du rail 2 mètres (78")

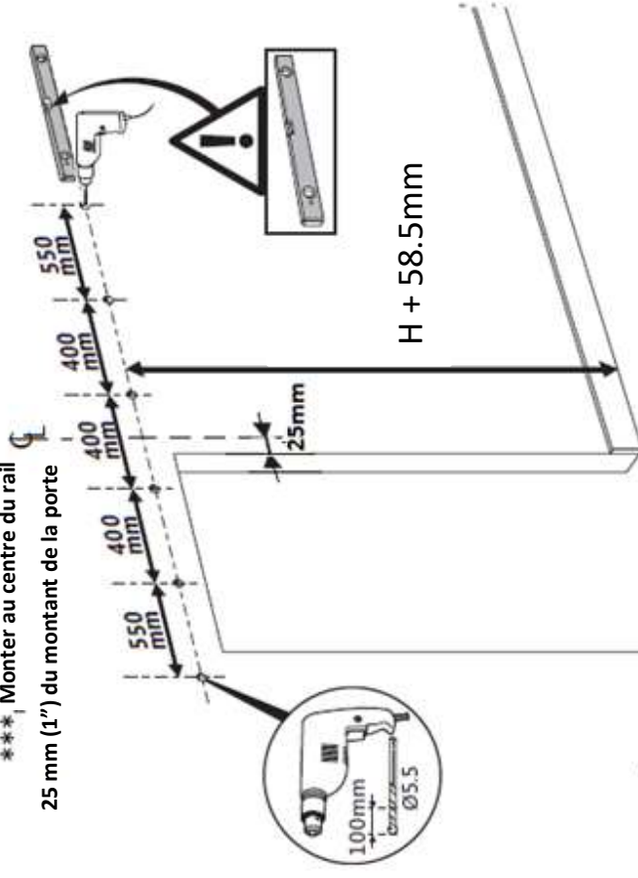
\*\*\* Monter au centre du rail  
25 mm (1") du montant de la porte



H + 58.5mm

## Montage du rail 2.4 mètres (94 1/2")

\*\*\* Monter au centre du rail  
25 mm (1") du montant de la porte



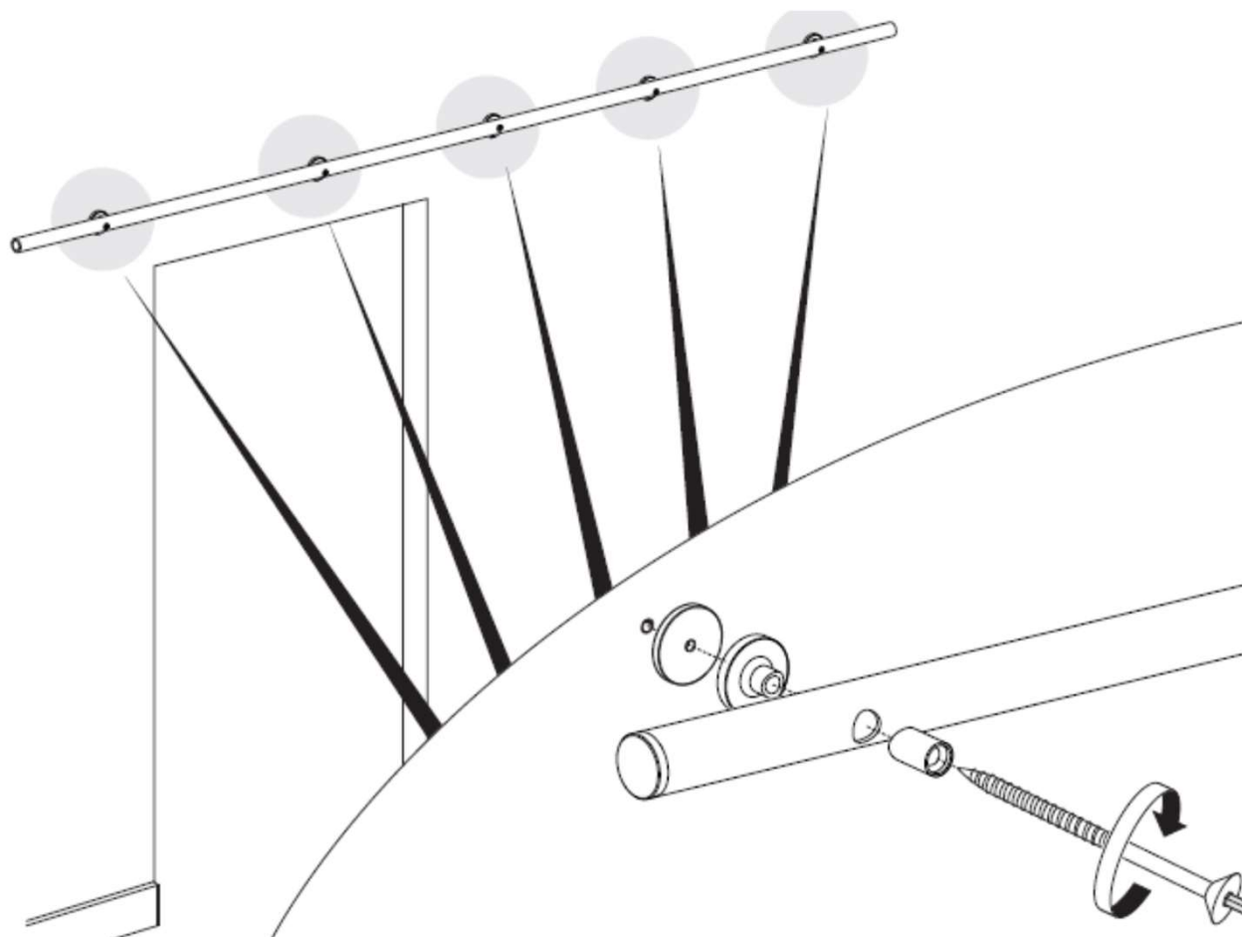
H + 58.5mm

H = Hauteur de la porte  
☒ = Ligne centrale



Porter des lunettes de sécurité

# MONTAGE DU RAIL



Ne pas installer directement sur une cloison sèche ou un autre mur creux. De telles surfaces ne sont pas suffisamment solides pour supporter le poids actif total du rail et de la porte. Chaque attache utilisée pour fixer le rail au mur doit être fixée solidement dans la charpente du mur.