

PALLINI

# GUIDE DE MONTAGE

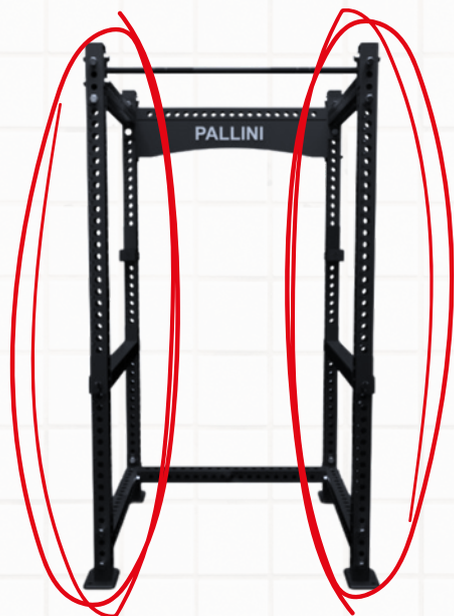
MODULES FUNCTIONAL FULL RACK



# Placement **optimisé** *des modules*



Nous vous conseillons de suivre ces différentes recommandations afin de vous aider à optimiser votre temps de montage de votre Multi Functional Full Rack et permettre l'optimisation de son utilisation.



## Étape 1

### Assemblage des faces latérales.

Assemblez premièrement les deux faces latérales complètement.

Attention : ne rien serrer définitivement avant l'installation des modules optionnels.

## Étape 2

### Montage du module Smith Machine

*Le jeu de sécurité n'est pas compatible avec le module de smith machine et le système de double poulie.*



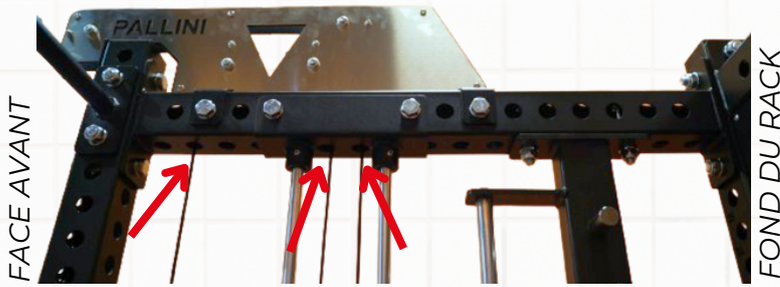
**Positionnement du montant de la smith machine au 3e trou au départ du fond du rack.**



**Positionnement du montant de la smith machine au 3e trou au départ du fond du rack.**

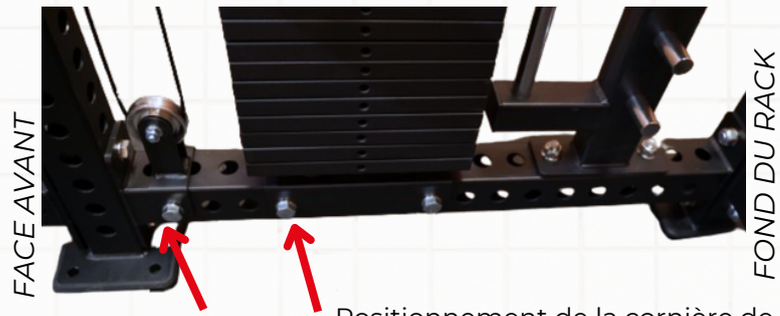
## Étape 3

### Montage de la poulie.



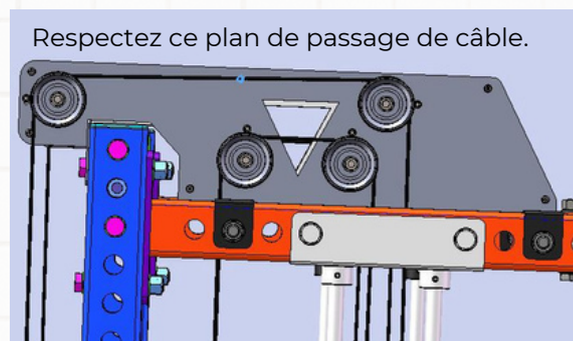
Faites entrer les câbles de la poulie dans le 2e et le Xe trou en comptant depuis la face avant du rack en les faisant passer du bas vers le haut des traverses.

Intégrez ensuite les barres inox dans le support bas, laissez les barres libres en haut pour pouvoir enfiler les 19 plaques de charge. Puis faire rentrer le guide haut des barres

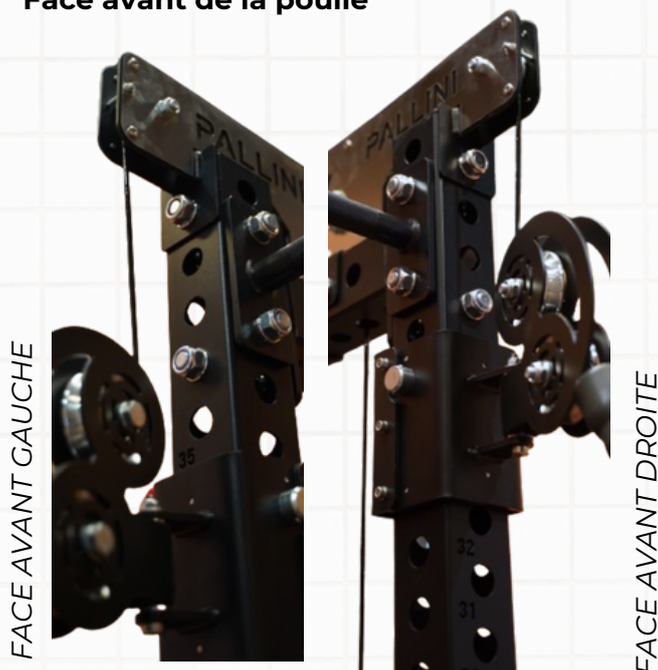


Poulie basse dans le premier trou.

Positionnement de la cornière de guidage barre. À positionner dans le 4e trou au départ de la face avant.



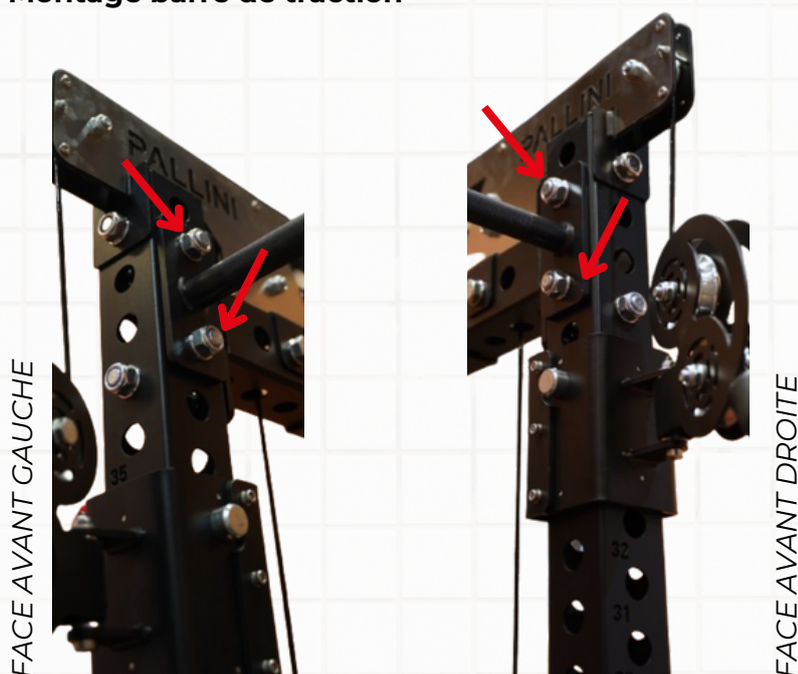
### Face avant de la poulie



Le positionnement des vis est imposé par l'usinage des pièces.

## Étape 4

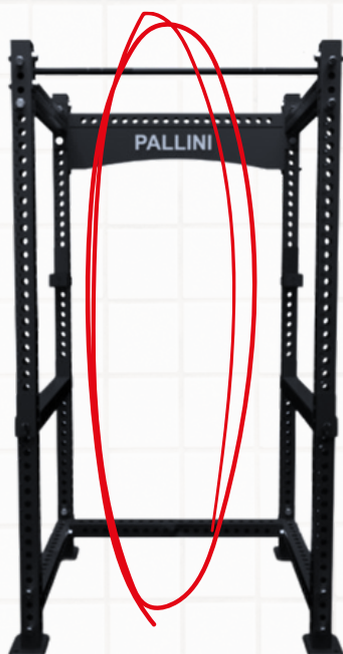
### Montage barre de traction



Intégrez la barre de traction sur le 2eme et 4eme trou d'une seule face latérale.

## Étape 5

### Montez la partie arrière du rack et intégrez la plaque PALLINI.



## Étape 6

### Montez toutes les faces ensemble afin de finaliser le montage du rack.