

# BARRETTE D'ALIGNEMENT ET D'ETAIEMENT

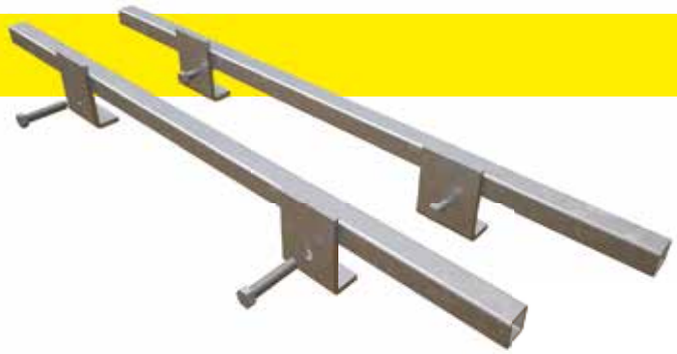
pour vous faciliter l'acte de construire



## AVANTAGES

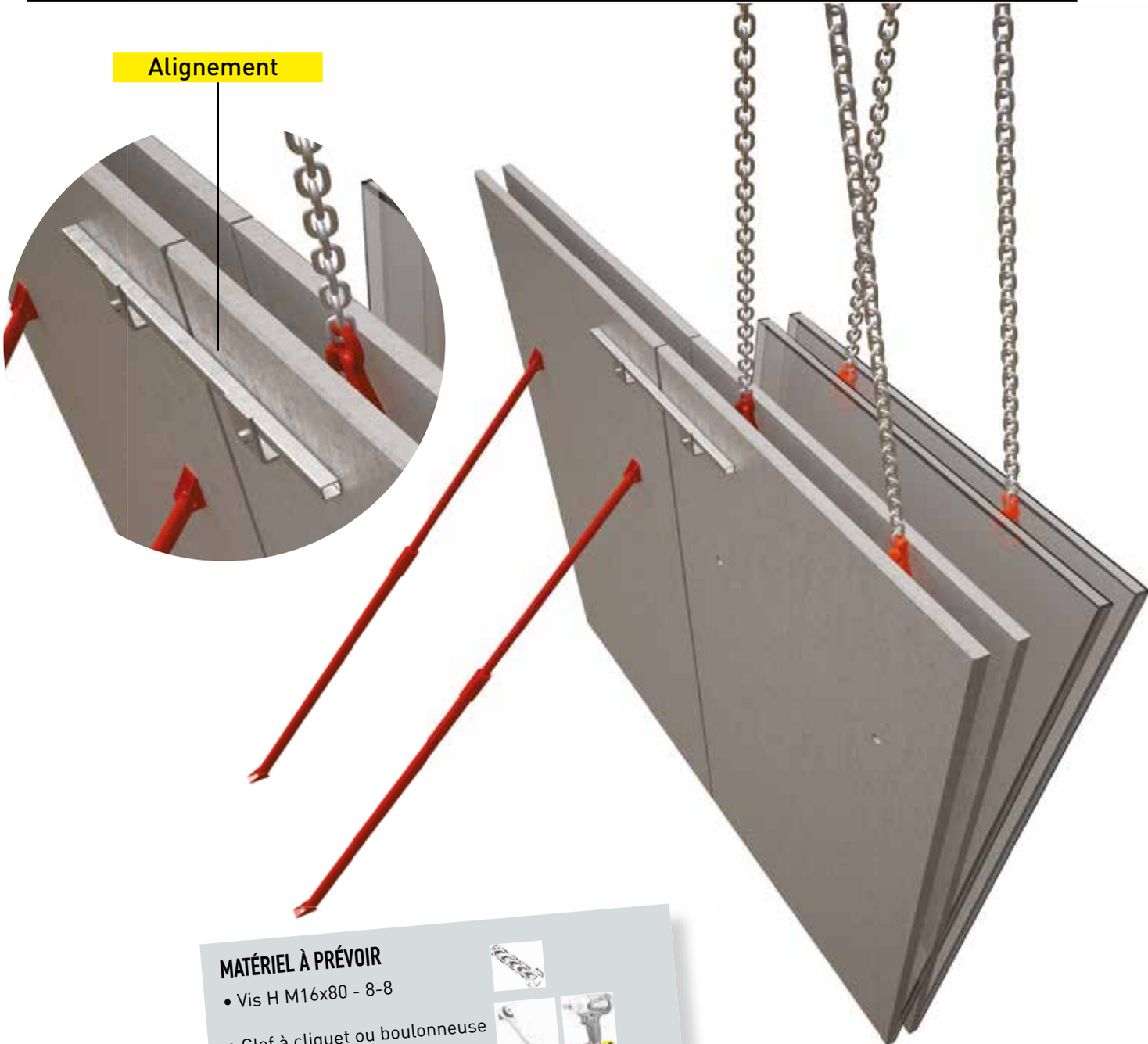
- Rapidité
- Sécurité

## BARRETTE D'ALIGNEMENT ET D'ETAIEMENT



ALIGNEMENT ET/OU ETAIEMENT SIMPLE ET RAPIDE DE VOS PRÉMURS CONTRE UNE STRUCTURE DE REFERENCE

Alignement



### MATÉRIEL À PRÉVOIR

- Vis H M16x80 - 8-8
- Clef à cliquet ou boulonneuse à choc électrique
- Douille de 24



La barrette, accessoire essentiel pour un réglage ou un étaielement de vos Prémurs rapide, simple et sécurisé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

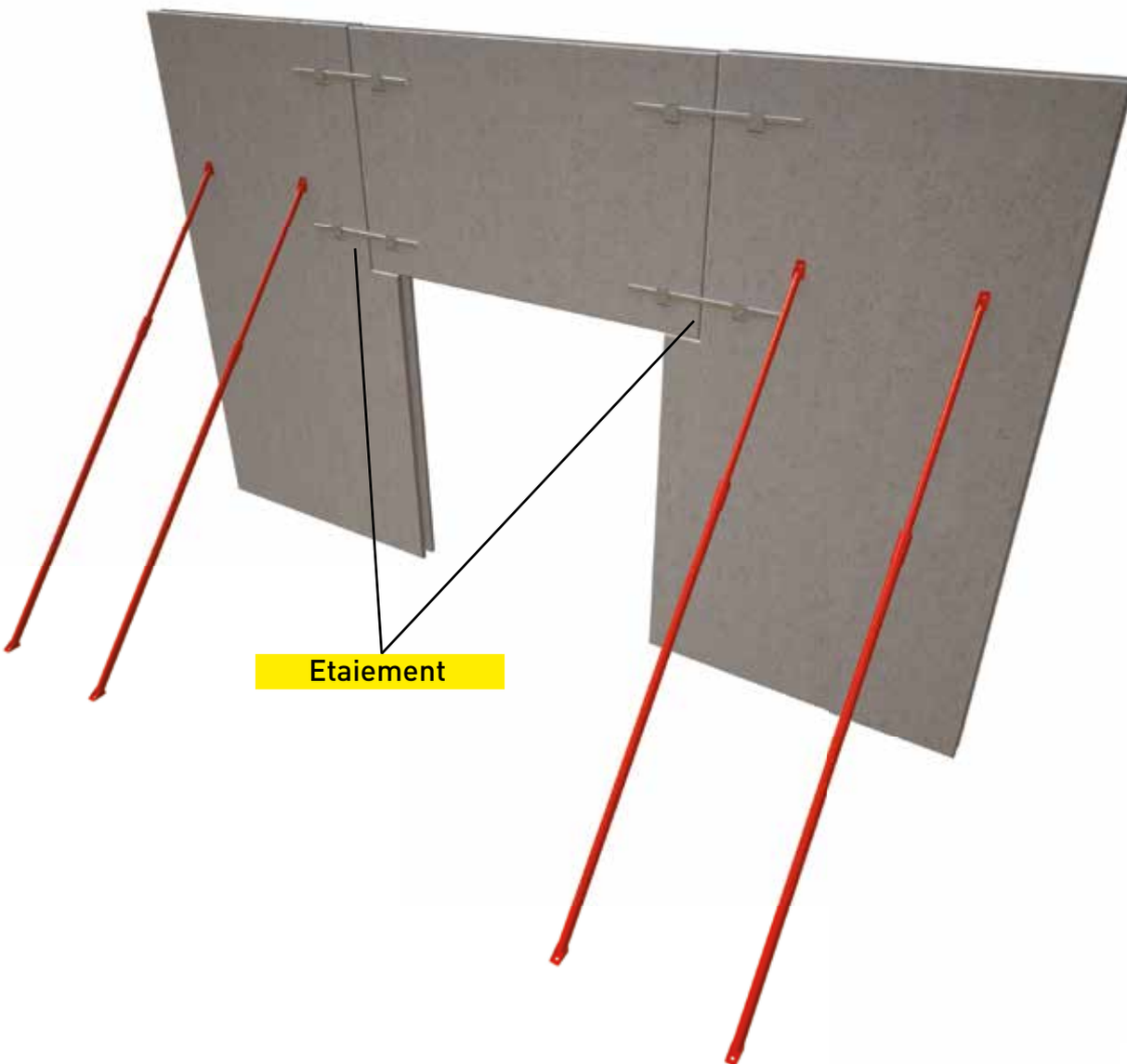
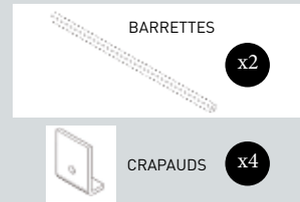
Ensemble en acier électro zingué  
Longueur d'une barrette : 120 cm  
Poids d'une barrette : 6kg

### INFORMATIONS À COMMUNIQUER À NOTRE BUREAU D'ETUDES

Localisation des éléments à équiper de douilles permettant l'utilisation des barrettes (positionnement des douilles par notre bureau d'études)

### CONDITIONNEMENT ET LOGISTIQUE

Conditionné en sac  
par lot de :  
• 2 barrettes  
• 4 crapauds



# BARRETTE D'ALIGNEMENT ET D'ETAIEMENT

BARRETTES

## ÉTAPES D'UTILISATION



1 Repérer les douilles à utiliser



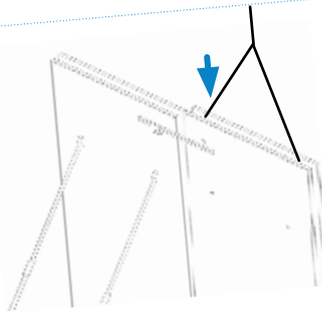
2 Equiper le crapeau avec la vis



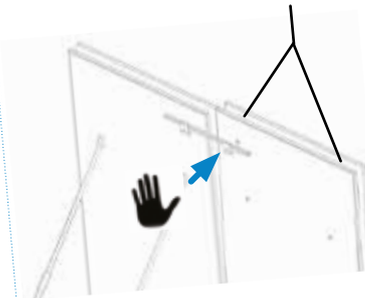
3 Engager la vis dans la douille sans serrer (à la main)



4 Placer la barrette, puis serrer la vis / Douille de 24



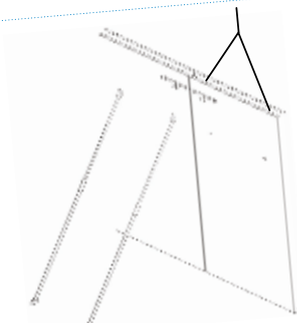
5 Positionner le Prémur suivant



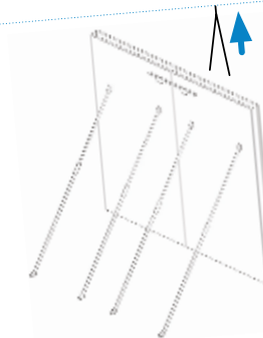
6 Mettre en place le crapeau et la vis à la main



7 Serrer la vis



8 Les Prémurs sont alignés



9 Etayer et affiner le réglage puis décrocher le Prémur

Notice intégrée dans le conditionnement