

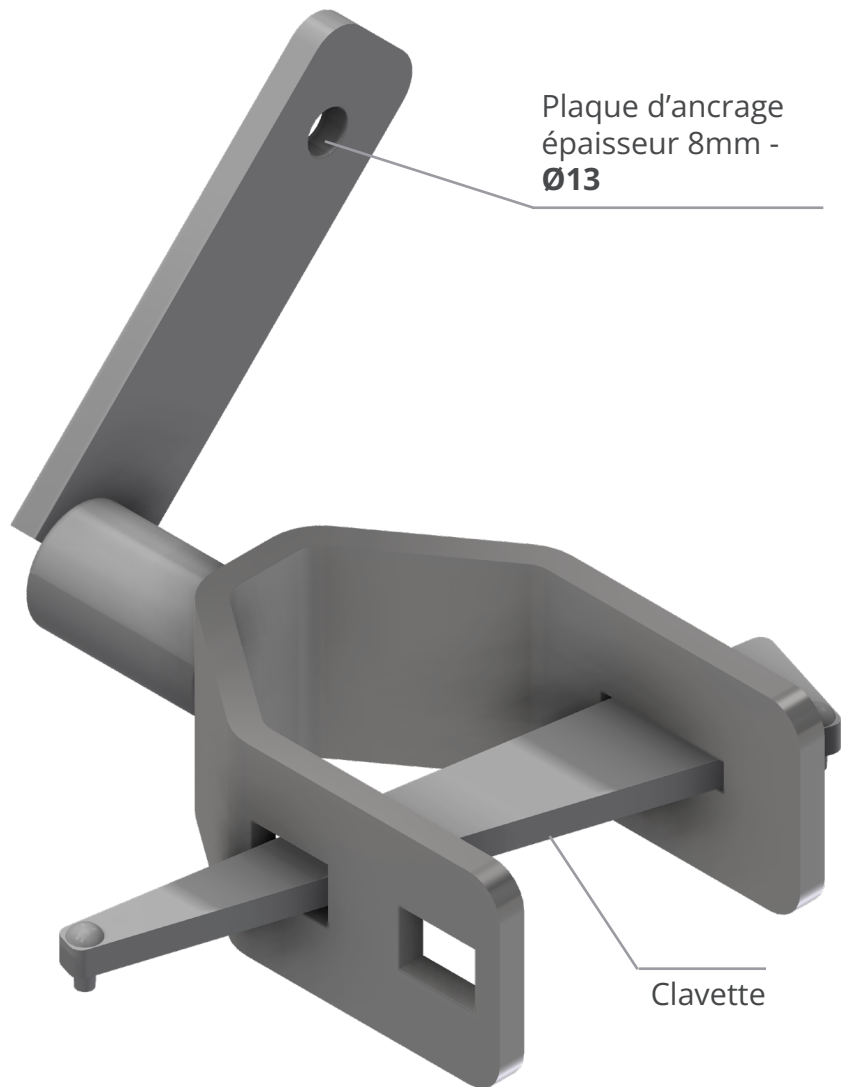
CARACTERISTIQUES

Références : 119-0037B
BRIDE ÉTAIS À CLAVETTE À
CHEVILLER

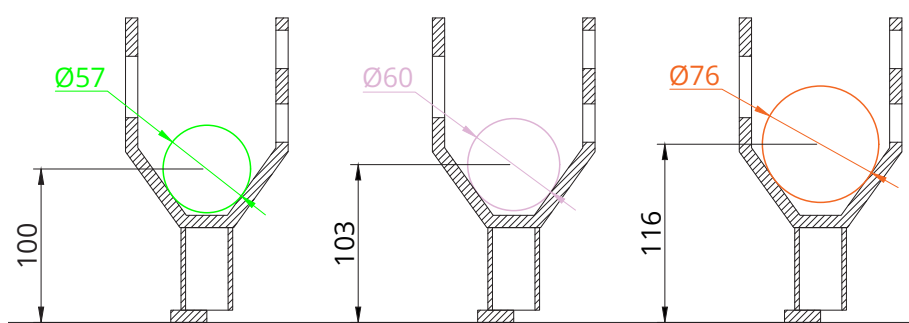
La bride étaï permet le maintien des étais contre un voile ou un poteau en supprimant le recours aux trépieds en rive d'une cellule. La bride étaï permet, également, le maintien des étais dans les escaliers.

- **Poids :** 1.8kg
- **Gain de temps :** réduction des manutentions de matériel,
- La mise en place de cette bride peut se faire avant ou après le positionnement de l'étaï,
- **Faible encombrement et amélioration de l'espace de circulation,** notamment dans les couloirs ou les cages d'escalier,
- Bride galvanisée ou peint pour une meilleure signalisation.

- Produit adapté pour les fûts d'étais de **Ø57**, **Ø60** et **Ø76 mm**,
- Positionnement de la bride à 15cm en dessous de l'écrou de l'étaï,
- Positionnement de l'étaï variable au voile selon le diamètre du fût.



Positionnement de l'étaï par rapport au voile





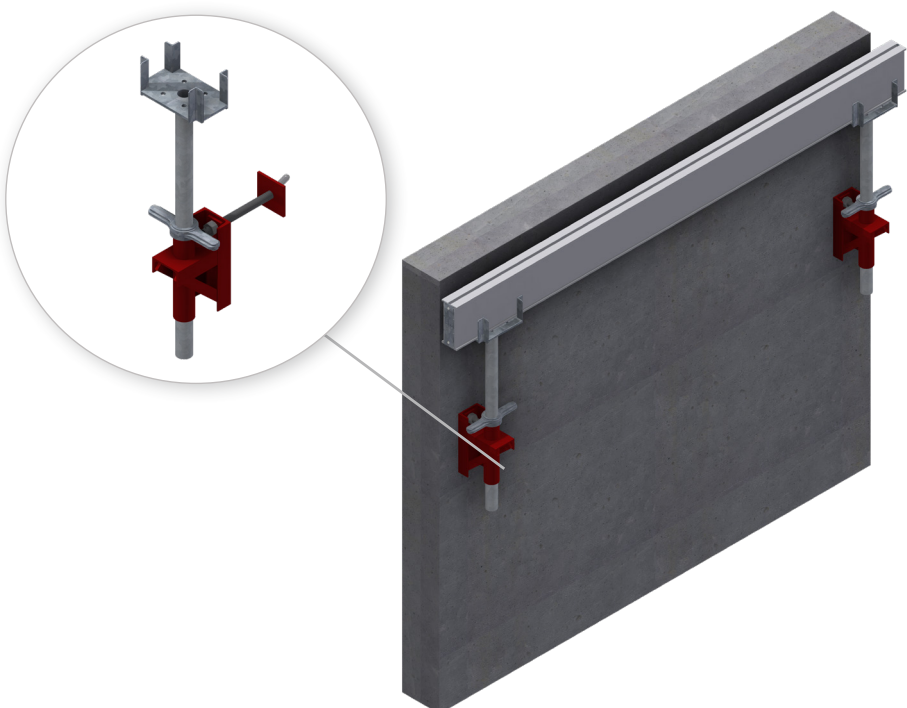
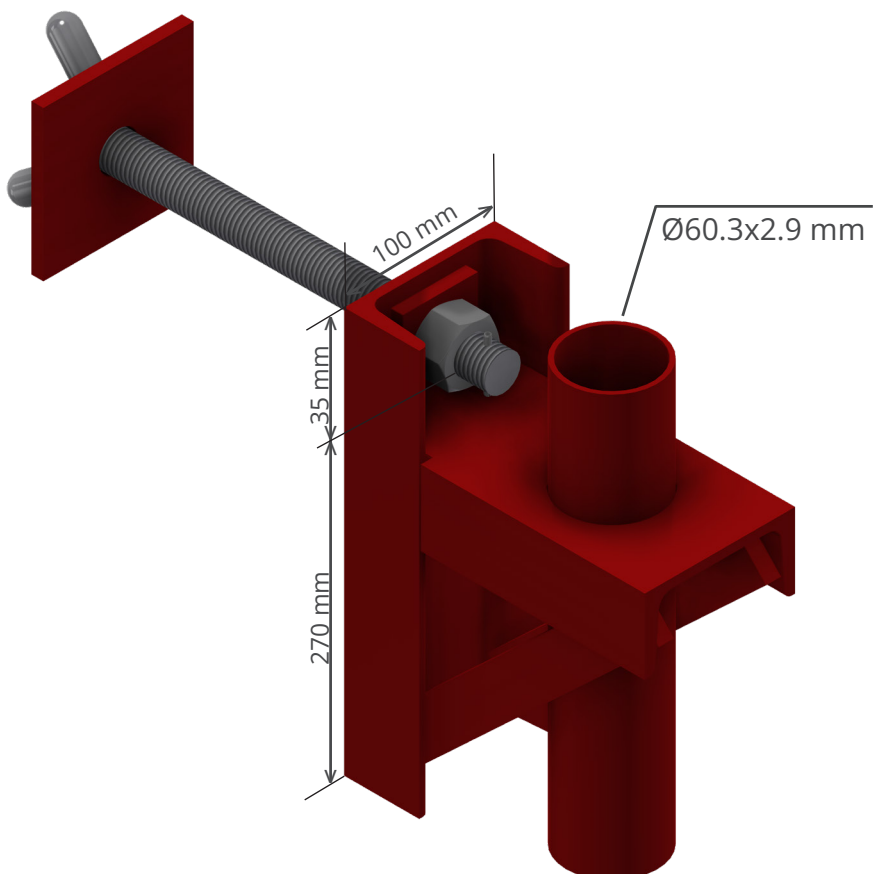
CARACTÉRISTIQUES

Référence : 142-1105C

Le support mural permet de supporter de fortes charges d'étalement, quand il n'est pas possible de mettre en place une tour d'étalement. Il permet également le dégagement de couloir et la sécurisation des appuis et clavetages de poutres et planchers sur les voiles grandes hauteurs.

- **Acier peint**
- **Poids : 8.5 kg**
- **Diamètre de tige :**
Ø24mm
- **Longueur de tige :**
ép. Mur + 100 mm
- **Charge admissibles :**
- 4 tonnes

Compatible uniquement avec les tours d'étalement STAFLEX Altrad Coffrage & Etalement.



**S'UTILISE
EXCLUSIVEMENT AVEC
VERIN ET FOURCHE
STAFLLEX®.**

**Serrage énergique impératif
dans les réservations
(pour éviter tout risque de
rotation).**

**Il est impératif de s'assurer
de la résistance suffisante
du support dans lequel vient
s'ancrer le sabot de coffrage
couloir.**



CARACTERISTIQUES

Référence : 142-1106A

Le sabot mural permet de supporter de fortes charges d'étalement, quand il n'est pas possible de mettre en place une tour d'étalement. Il permet également le dégagement de couloir et la sécurisation des appuis et clavetages de poutres et planchers sur les voiles grandes hauteurs.

Finition : galvanisé

Poids : 15 kg

Dimensions :

250 x 270 x 215 mm

Charge admissibles :

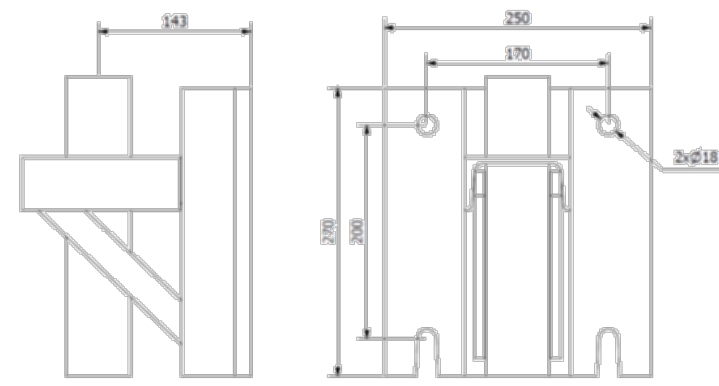
6 tonnes

Compatible avec le matériel Altrad Coffrage & Etalement.



MISE EN OEUVRE

1. Positionnement du support mural grâce au gabarit de perçage,
2. Perçage au travers et mise en place des 4 chevilles HUS de 14x130,
3. Serrage du support.



**S'assurer que la surface d'appui de la platine soit bien plane.
Si utilisation d'un vérin de tour d'étalement Staflex OU HD320 , limiter la sortie de vérin à 40 cm de préférence.**



Sabot coffrage de couloir à cheviller

CARACTÉRISTIQUES

Référence :

142-1004 - SABOT DE COULOIR SANS
TIGE

Sabot de coffrage pour poutre bois H20, destiné à l'étalement des planchers dans les couloirs

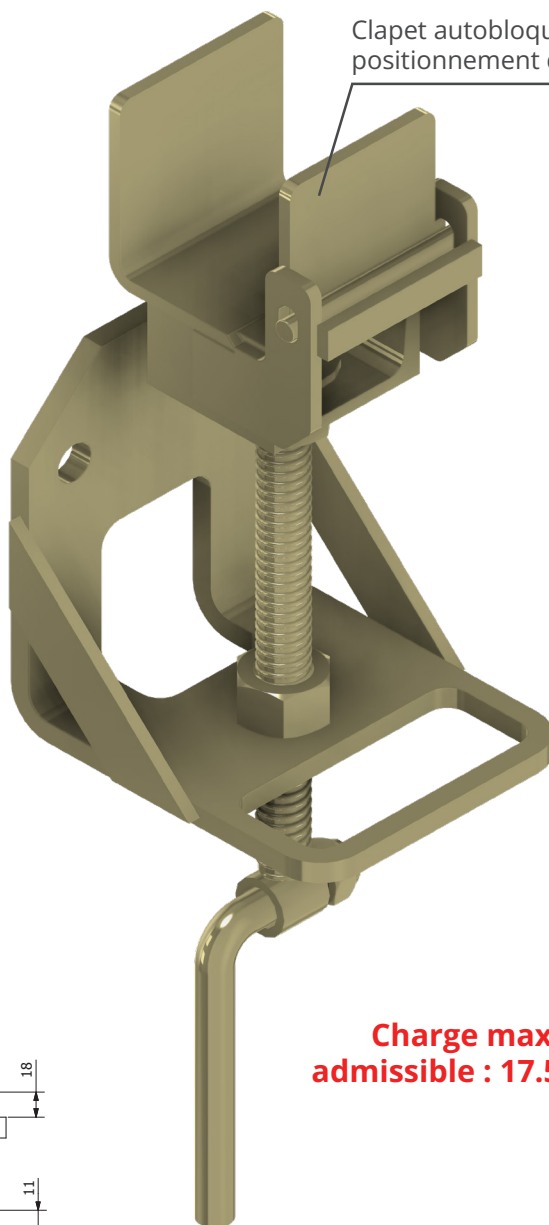
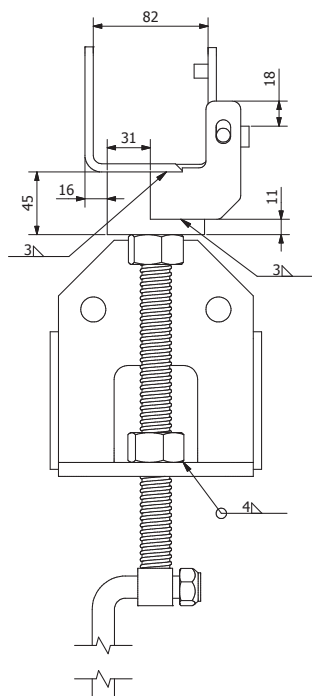
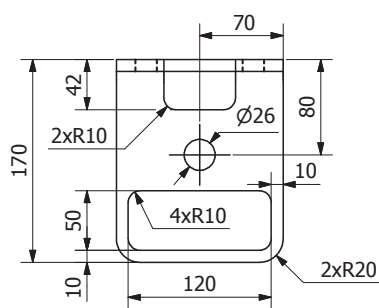
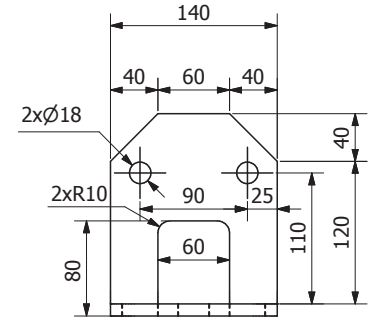
ou pièces étroites — Type de planchers : coulé en place, pré-dalle ...

- Pièce en acier électrozingué jaune
- **Poids** : 6.2 kg

Libération totale au sol des couloirs pendant la phase coffrage, permettant le passage des ouvriers et du matériel :

- charges manutentionnées réduites au minimum : gain de poids de 80%
- rapidité de mise en place et de démontage.

Compatible avec le matériel Altrad Coffrage & Etalement.



**Charge maxi
admissible : 17.5kN***



***Charge admissible
limitée par la maturité
et les caractéristiques
du béton, à faire valider
par vos soins par un
Bureau d'études béton.**



Sabot coffrage de couloir

CARACTÉRISTIQUES

Références :

- 142-1005A** - SABOT DE COULOIR
+ TIGE 330
142-1006A - SABOT DE COULOIR
+ TIGE 660

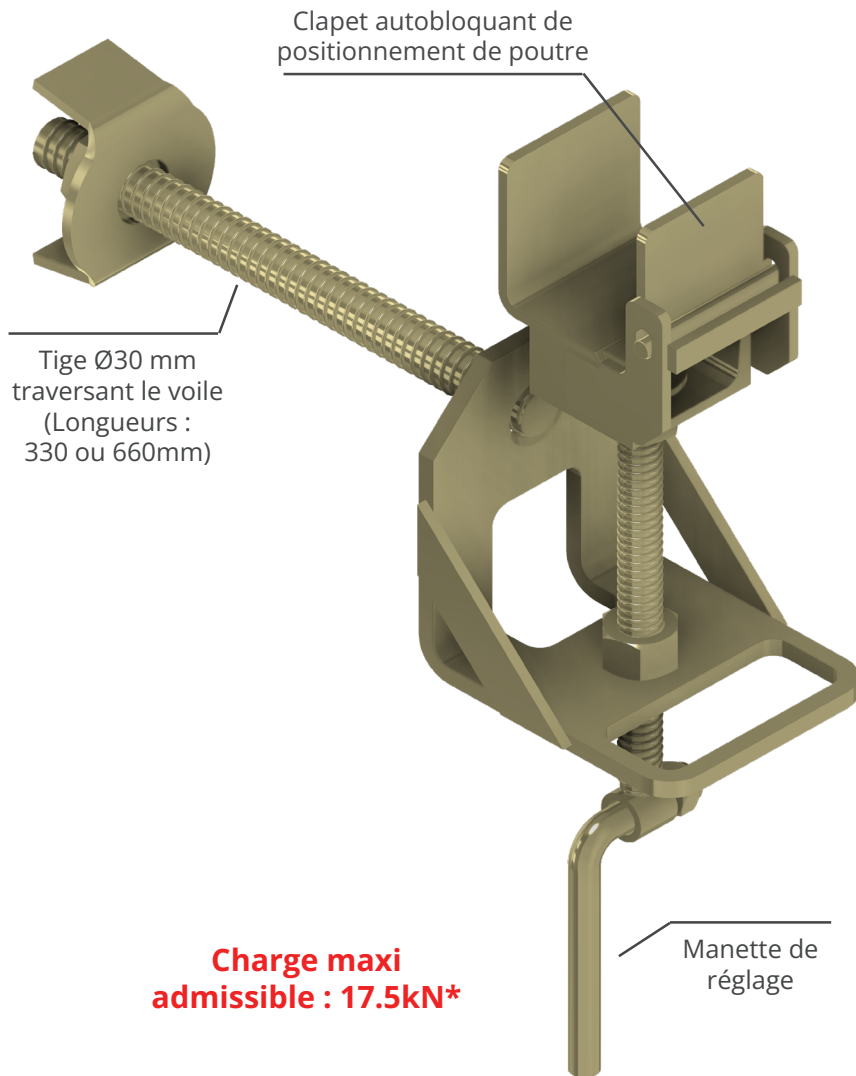
Sabot de coffrage pour poutre bois H20, destiné à l'étalement des planchers dans les couloirs ou pièces étroites — Type de planchers : coulé en place, pré-dalle, etc.

- Pièce en acier électrozingué jaune
- **Poids :**
142-1005A - TIGE 330 = 8.30 kg
142-1006A - TIGE 660 = 9 kg

Libération totale au sol des couloirs pendant la phase coffrage, permettant le passage des ouvriers et du matériel :

- charges manutentionnées réduites au minimum : gain de poids de 80%
- rapidité de mise en place et de démontage.

Compatible avec le matériel Altrad Coffrage & Etalement.



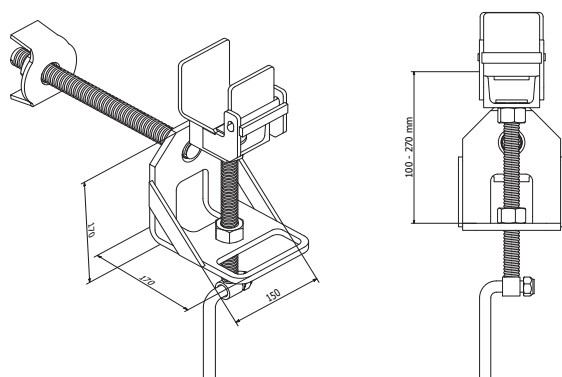
MISE EN OEUVRE

1. Course de réglage : 170 mm

Épaisseur de voile maxi :

- Tige 330 = voile épaisseur 27cm max
- Tige 660 = voile épaisseur 60 cm max

2. Serrage énergique impératif dans les réservations (pour éviter tout risque de rotation)



* Charge admissible limitée par la maturité et les caractéristiques du béton, à faire valider par vos soins par un Bureau d'études béton.