

BALTOP

Aluminium

COFRECO

COFFRAGES

NOTRE EXPÉRIENCE AU SERVICE DE VOS EXIGENCES



**LE BÉTON A TROUVÉ
SA BANCHE !**

**BANCHE
MANUPORTABLE**

62 Kn/m² - 19Kg/m²

Banches sur mesure
compatibles avec
toute la gamme.



COFRECO depuis 1957 - www.cofreco.coffrages.com

BALTOP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STRUCTURE OSSATURE ALUMINIUM

• **Profil de contour 100x27mm** avec dégagement bombé sur la partie extérieure pour obtenir un contact parfait sur le plan de joint côté béton. (évite les pertes de laitance pendant le coulage)et simplifie l'entretien.

Crans en V dans feuillure du profil pour tenue du joint.

Profil épaisseur 5mm, nervure de raccordement entre cloison et 2 nervures de renfort pour éviter la déformation du profil à la soudure.

• **Profils intermédiaires en Z** . Raidisseur en profil Z (photo ci-dessous)

• **Passage de tige** . Passage de tiges équipées de bague CP15mm en PVC choc sur face (photo ci-dessous) coffrante. **Leur avantage** : en cas d'oubli de pose d'un bouchon D23 sur la baque CP, seule la CP de 15 mm est à déboucher du béton qui s'y est logé et à durci.

• **Particularités**. Les 4 angles sont renforcés par des goussets alu ép.5mm (système protégé INPI) assurent l'alignement des profils. Large choix de dimensions standards (Voir page suivante).

Compatibilité avec tous nos coffrages aussi bien aluminium qu'acier, banches colisable modulaire face coffrante composite et acier.



profils horizontaux en Z



Passage de tige avec bague CP 15 mm PVC

FACE COFFRANTE

Contre-plaqué tout bouleau qualité CTBX, 11 plies, d'épaisseur 15mm 220g/m2 de bakélisation.

• Joint en mastic polyuréthane sur la périphérie.

• Protection de passage de tige en PVC choc

• Fixation du CP par rivets conique tête fraisée, réduit l'impact sur le béton, et simplifie son remplacement en cas de rénovation

• OPTION : Face coffrante composite 2 faces synthétique réversible

TABLEAU CONSEIL : COFFRAGE D'UN MUR DROIT SUR Ht. 2,70ml.

| Banches 90x270 en voile de 20 cm | Banches 90x270 | Banches 40x270 | Blocs de jonction | Tiges diam. 17 | Ecrou D17 embase 130 | Bouchon PVC diam. 23 | Angle int. 20x20x270 | Angle ext. 10x10x270 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 6m ³ SANS ANGLE | 24 | 0 | 66 | 39 | 78 | 1 | 0 | 0 |
| 6 m ³ AVEC UN ANGLE à 90° | 24 | 2 | 78 | 42 | 84 | 1 | 1 | 1 |

BALTOP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TIGE ÉCROU, ASSEMBLAGE, RÉGLAGE.



Assemblage tige écrou



Bloc de jonction auto alignent



Bloc réglable de 0 à 15 cm

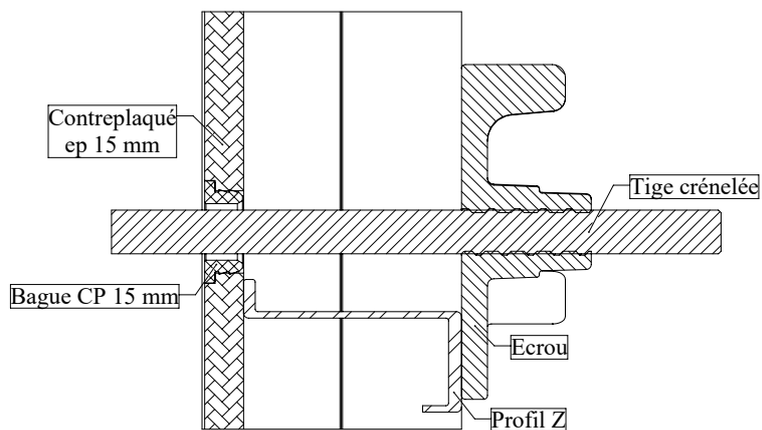
PASSAGE DE TIGE SUR UNE BALTOP



Passage de tige couchée



Passage de tige debout



Vue détaillée d'un passage de tige

BALTOP

NOS POINTS FORTS



Lucarne de fixation de console



Rivets coniques têtes fraisées

Soudures haute résistance



Renforts des angles par goussets 80x80 ép. 5mm



Renforts des angles par goussets 80x80 ép. 5 mm



Bagues CP 15 mm PVC choc de passage de tige.

Profils en Z horizontaux



Profil de contour cloisonné (Nervures brevetées)

ANGLE EXTÉRIEUR, INTÉRIEUR, BLOC RÉGLABLE À FOURRURE

