

# Cornière de décoffrage de dalle



## Exigences pour l'utilisateur:

- Les présentes instructions de montage et d'utilisation doivent être remises au surveillant et aux employés concernés.
- Lire attentivement les instructions avant utilisation et les conserver à portée de main.
- Toutes les personnes travaillant avec le produit doivent bien connaître le contenu des présentes instructions de montage et d'utilisation et des consignes de sécurité qu'elles contiennent.
- Le produit ne doit pas être transmis à d'autres utilisateurs sans les instructions de montage et d'utilisation.



Comparer le numéro de version (voir en-tête) des présentes instructions de montage et d'utilisation avec la version disponible sur notre site Internet. Seule la version la plus récente doit être utilisée.  
www.mbt.ag/980

## Avertissements:



Utiliser une protection de la tête



Danger chute d'objets

## Important:

- L'équerre de décoffrage doit être placée sur le coffrage de dalle de façon que la personne qui tire l'équerre vers le bas lors du décoffrage dispose d'une voie d'évacuation sûre (positionnement de l'équerre de décoffrage à proximité de portes ou de dalles déjà décoffrées).

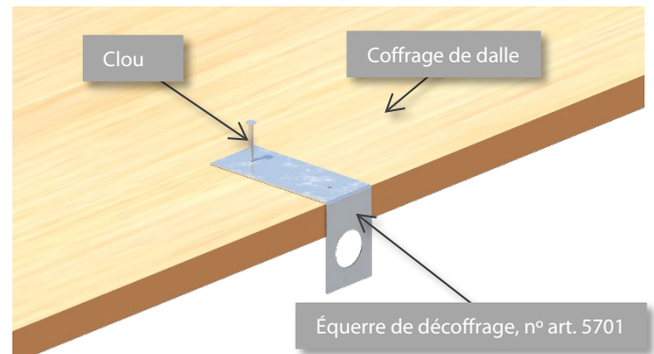
## Consignes de sécurité générales:

- Le montage et le démontage du produit doivent uniquement être effectués selon les consignes des instructions de montage et d'utilisation et, le cas échéant, selon la check-list.
- Le montage et le démontage du produit doivent uniquement être effectués par des ouvriers qualifiés.
- Avant de le mettre en place sur le lieu d'utilisation ou de le mettre en service, vérifier par contrôle visuel que le produit est en parfait état. Les éléments de construction endommagés ne doivent pas être utilisés.
- Le produit ne peut être mis en œuvre que dans les conditions d'utilisation définies et conformément à l'usage prévu.
- Seules des pièces d'origine MBT doivent être utilisées.
- Le produit ou le système complet ne peut être ni modifié ni complété.
- En cas d'utilisation du produit dans d'autres pays que la Suisse, la réglementation locale doit être respectée.
- Contactez le fabricant si une utilisation standard n'est pas possible.

## Domaine d'utilisation:

L'équerre de décoffrage MBT permet d'ouvrir facilement les peaux coffrantes fermées. Avant le bétonnage, la branche comportant des trous de clouage est fixée avec un clou. Le clou ressortant du panneau de coffrage indique que lors du décoffrage, le poids de levier doit être appliqué du côté opposé, ce qui facilite grandement le décoffrage.

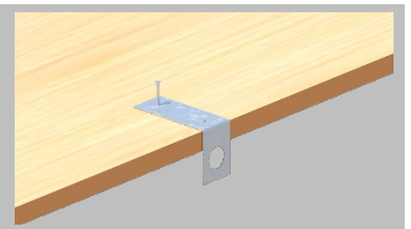
## Agencement:



## Procédure de mise en place:

Placer l'équerre de décoffrage sur le coffrage de dalle et la fixer avec un clou.

Mettre en place les coffrages supplémentaires.



### **Démontage:**

Introduire le poids du levier dans l'équerre de décoffrage et procéder au décoffrage.

Le clou ressortant du panneau de coffrage indique que lors du décoffrage, le poids de levier doit être appliqué du côté opposé.



### **Mise hors service / Élimination:**

Les produits MBT sont fabriqués dans une large mesure à partir de matériaux recyclables. Une revalorisation suppose une séparation appropriée des matières. Pour toute question, veuillez contacter Mägert G&C Bautechnik AG.

### **Responsabilité:**

Mägert G&C Bautechnik AG décline toute responsabilité en cas de dommages résultant du non-respect des présentes instructions d'utilisation.

### **Transport / Stockage:**

- Le produit doit être stocké de façon à exclure tout endommagement.
- Nous recommandons de protéger le produit contre les intempéries.
- Lors du transport, le produit doit être sécurisé de façon à éviter tout endommagement causé par un glissement, un choc, une chute, etc.

### **Entretien:**

Seules des pièces d'origine MBT doivent être utilisées. Les éléments endommagés ne doivent pas être utilisés et doivent être remplacés. Les réparations ne peuvent être effectuées que par le fabricant.

### **Vérification et documentation:**

Avant de le mettre en place sur le lieu d'utilisation ou de le mettre en service, vérifier par contrôle visuel que le produit est en parfait état. Il faut impérativement veiller au bon fonctionnement des composants.

Les pièces suivantes doivent être vérifiées avant chaque montage:

- Pièces métalliques:  
présence de déformations, pincements et fissures.