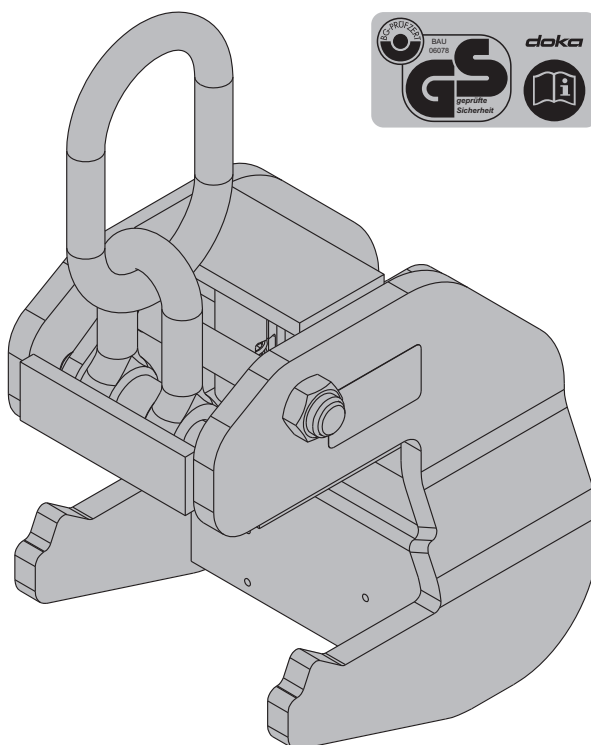


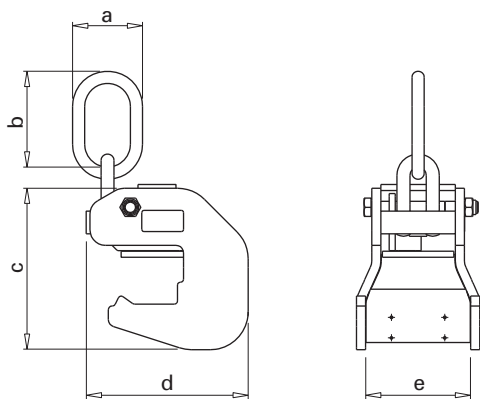
# Crochet de levage Framax

Référence 588149000

à partir de l'année de fabrication 1998



## Description du produit



a ... 60 mm  
b ... 110 mm  
c ... 212 mm  
d ... 213 mm  
e ... 138 mm

### Données plaquette signalétique

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Désignation : Crochet de levage Framax

Référence : 588149000

Poids propre : 10,5 kg

Charge max. admissible : 1000 kg

Année de fabrication : voir plaquette signalétique



### Domaine d'application

Le crochet de levage Framax est un accessoire de levage. Il sert exclusivement à translater les panneaux Framax, les panneaux Frameco, les panneaux Alu-Framax, les éléments de poteaux et les banches.



#### Remarque importante :

- Toute utilisation en dehors du domaine d'application est interdite !
- Translater les coffrages d'autres fabricants est interdit.
- L'utilisation du crochet de levage n'est pas autorisée sur des profilés endommagés (cabossés).

## Entretien / vérification

- Les réparations ne peuvent être réalisées que par le fabricant !
- Doka décline toute responsabilité en cas de modification de ses produits !

### Avant toute utilisation

- Vérifier que le crochet de levage ne soit pas abîmé ou qu'il ne présente pas de déformations perceptibles à l'oeil nu (bosselures).

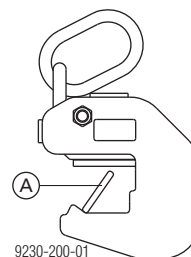


Veiller en particulier aux points suivants:

- Contrôle des cordons de soudure et des crochets de levage.
- Pas de déformations.
- La plaquette signalétique doit être présente et bien lisible.



en cas de doute sur une éventuelle détérioration, effectuer un contrôle à l'aide du **calibre (A)** ou demander à Doka de procéder à une vérification. Si le calibre glisse, mettre au rebut le crochet de levage.



9230-200-01

Le calibre (A) est disponible auprès de Doka sous la référence n° 525693000.

### À intervalles réguliers

- Faire vérifier les accessoires de levage à intervalles réguliers par un **expert compétent**, en accord avec les **prescriptions légales nationales**.  
Sauf spécification contraire, le contrôle doit être exécuter à une périodicité **annuelle au minimum**.

## Stockage

- Les accessoires de levage doivent être stockés dans un endroit "sec et aéré", à l'abri des intempéries et des produits agressifs.

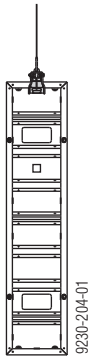
## Positionnement du crochet de levage

### Utilisation avec des panneaux Framax Xlife

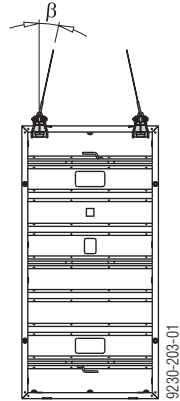
#### Panneaux individuels

Toujours poser le crochet de levage Framax sur une tôle de support pour éviter tout glissement.

Largeur de banche jusqu'à 60 cm

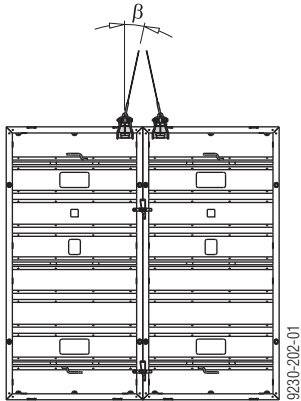


Largeur de banche supérieure à 60 cm



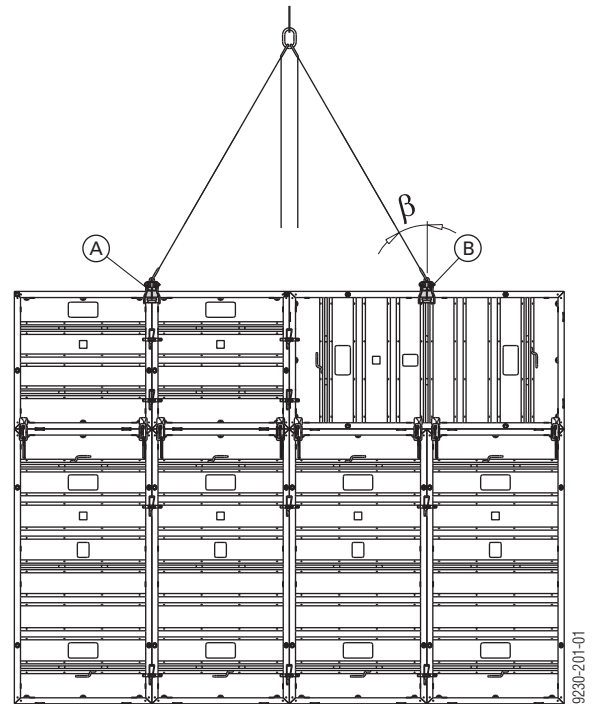
#### Deux panneaux verticaux

Toujours poser le crochet de levage Framax sur une tôle de support pour éviter tout glissement.



#### Ensemble de panneaux

- Le crochet de levage Framax se fixe toujours au joint des panneaux **(A)** pour éviter tout glissement.
  - **Exception** : Lorsque les panneaux sont couchés, le crochet de levage doit être positionné au-dessus d'un raidisseur **(B)**.



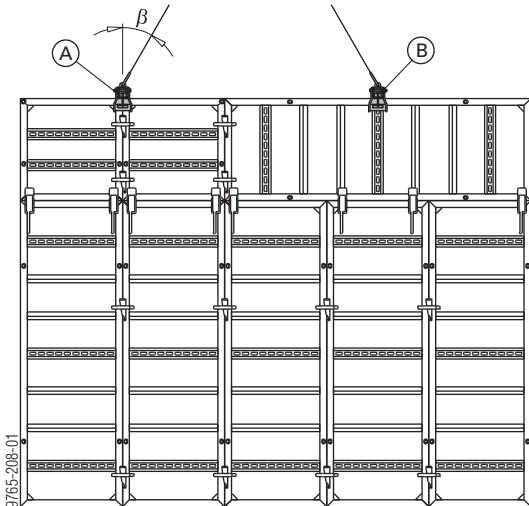
- Suspendre l'ensemble de manière symétrique (centre de gravité).
- Angle d'inclinaison  $\beta$  max. 30°!
- **Avant la translation** : Retirer les pièces mobiles du coffrage et des passerelles.

**Force portante max. :**  
1000 kg / crochet de levage Framax

## Utilisation avec panneau Alu Framax Xlife

### Ensemble de panneaux

- Le crochet de levage Framax se fixe toujours au joint des panneaux **(A)** pour éviter tout glissement.
  - **Exception:** Lorsque des panneaux individuels intégrés sont couchés, le crochet de levage doit être positionné au-dessus d'un profilé de filière **(B)**

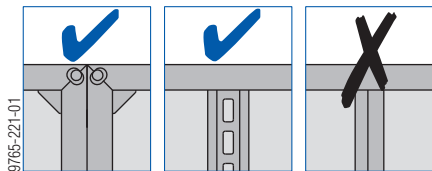


- A** Utilisation avec des panneaux debout  
**B** Utilisation avec des panneaux couchés



### AVERTISSEMENT

- Lorsque des panneaux individuels intégrés Alu-Framax Xlife sont couchés, le crochet de levage ne doit **pas être positionné au-dessus d'un profilé transversal**.



- Suspendre l'ensemble de manière symétrique (centre de gravité).
- Angle d'inclinaison  $\beta$  max. 30°!
- **Avant la translation** : Retirer les pièces mobiles du coffrage et des passerelles.

## Maniabilité du crochet de levage

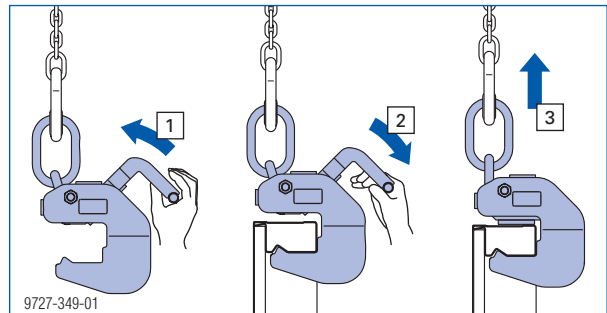
- 1) Soulever la bride (poignée de sécurité) jusqu'à la butée.
- 2) Insérer entièrement le crochet de levage dans le profilé du cadre et refermer la poignée (à ressort).



Contrôle visuel de la connection entre le crochet de levage et le profilé du cadre !

La poignée doit être en position fermée !

- 3) En soulevant la charge avec la grue, le blocage est automatique.



## Décoffrage / translation des panneaux



### AVERTISSEMENT

Le coffrage adhère au béton. Ne pas décoffrer à la grue !

Il est dangereux de surcharger la grue.

- Utiliser des outils appropriés, par ex. des cales en bois ou un outil adéquat.

- Translater l'ensemble des panneaux vers la prochaine levée (éventuellement à l'aide de câbles de guidage).



## Certificat de conformité

comme le prescrit la directive CE 2006/42/CE.

Le fabricant déclare que le produit :

### **Crochet de levage Framax, Référence 588149000**

répond aux normes fondamentales de sécurité et de santé des directives européennes concernées, tant sur le plan de sa conception et du type de fabrication que dans le modèle que nous avons introduit sur le marché.

#### **Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :**

- EN ISO 12100:2010
- EN 349:1993+A1:2008

#### **Mandataire chargé de la documentation (conformément à la directive relative aux machines, annexe II):**

Ing. Johann Peneder  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Amstetten, le 24/04/2012

Doka Industrie GmbH  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek  
Direction

Ing. Johann Peneder  
Fondé de pouvoir / Responsable  
PDE

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten