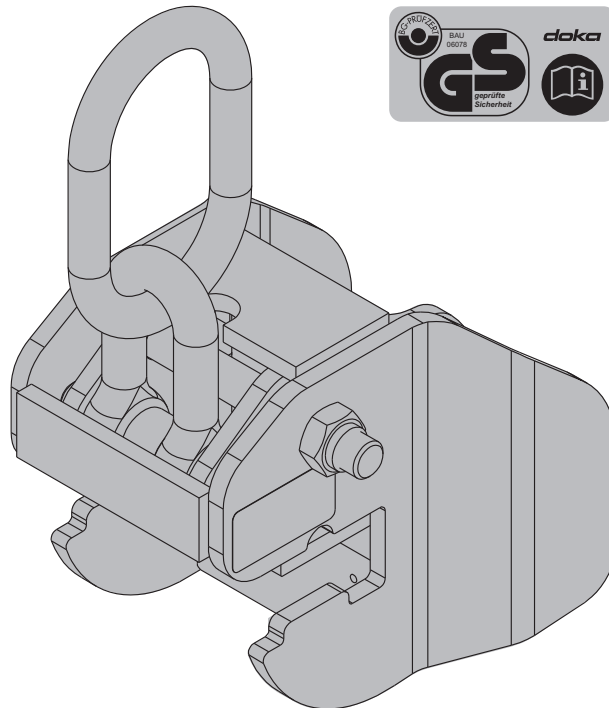


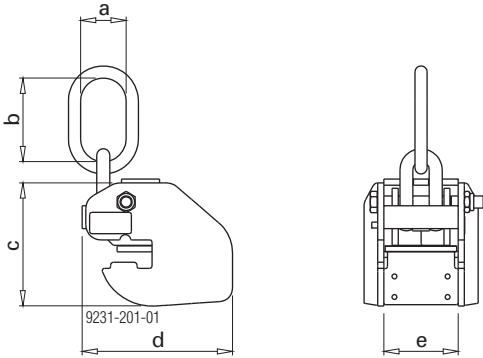
# Crochet de levage Frami

Référence 588438000

à partir de l'année de fabrication 1999



## Description du produit



a ... 60 mm  
b ... 110 mm  
c ... 162 mm  
d ... 198 mm  
e ... 98 mm

## Données plaquette signalétique

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Désignation : Crochet de levage Frami

Référence : 588438000

Poids propre : 7,45 kg

Force portante max. : 500 kg

Année de fabrication : voir plaquette signalétique



## Domaine d'application

Le crochet de levage Frami est un accessoire de levage. Il sert exclusivement à translater les panneaux Frami et les ensembles de panneaux.



### 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).

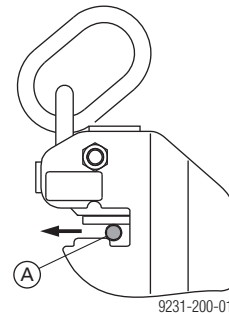


Veiller en particulier aux points suivants:

- 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 52 5600 000 (A)**. Si le calibre glisse, mettre au rebut le crochet de levage.



### À intervalles réguliers

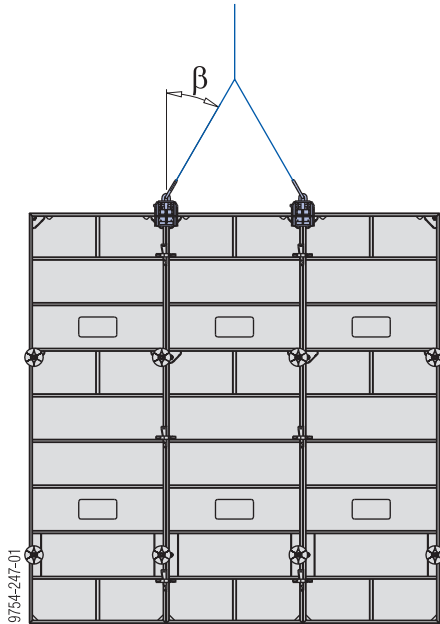
- Faire vérifier les accessoires de levage à intervalles réguliers par un **expert compétent**, en accord avec les **prescriptions légales nationales**.  
Sauf spécification contraire, le contrôle doit être exécuter à une périodicité **annuelle au minimum**.

## Stockage

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

## Application

- Toujours positionner le crochet de levage Framax au joint des panneaux, pour empêcher tout glissement.  
**Exception** : pour les panneaux couchés, positionner le crochet de levage sur un raidisseur.
- Suspending l'ensemble de manière symétrique (centre de gravité).
- Angle d'inclinaison  $\beta$  max. 30°!




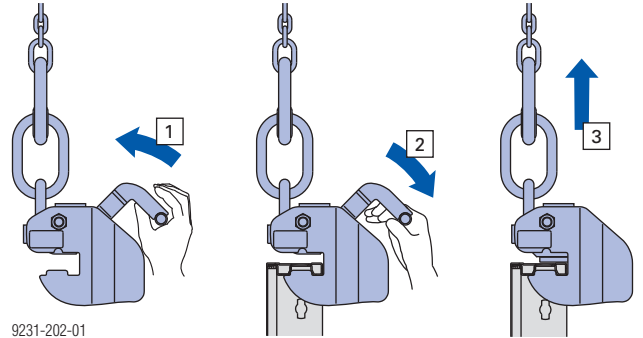
Force portante max. : 500 kg / crochet de levage



Selon les dispositions de sécurité en vigueur en Allemagne, toujours utiliser 2 crochets de levage Frami par unité de transport pour des panneaux d'une largeur minimale de 60 cm.

## 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

**Avant la translation** : Retirer les pièces mobiles du coffrage et des passerelles.



### 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).

 <b>Certificat de conformité</b> comme le prescrit la directive CE 2006/42/CE.	
Le fabricant déclare que le produit : <b>Crochet de levage Frami, Référence 588438000</b> 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.	
<b>Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● EN ISO 12100:2010</li> <li>● EN 349:1993+A1:2008</li> </ul>	
<b>Mandataire chargé de la documentation</b> <b>(conformément à la directive relative aux machines, annexe II):</b> Ing. Johann Peneder Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten	
Amstetten, 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