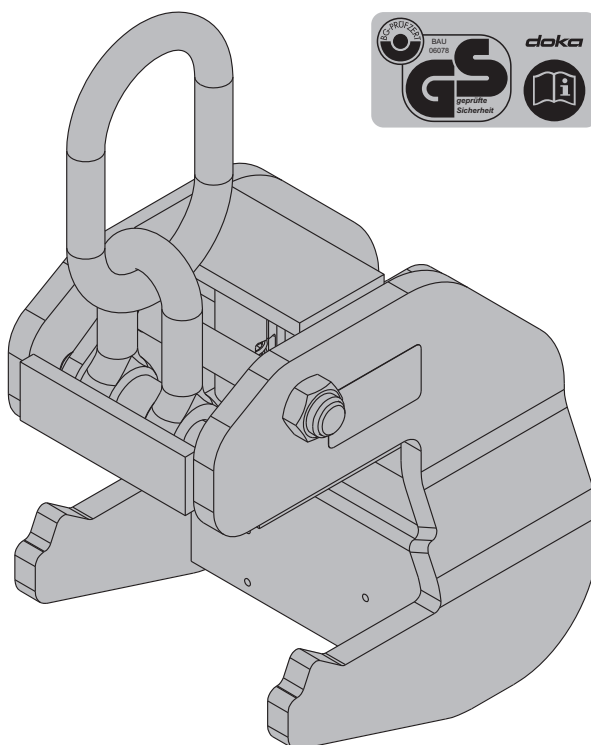


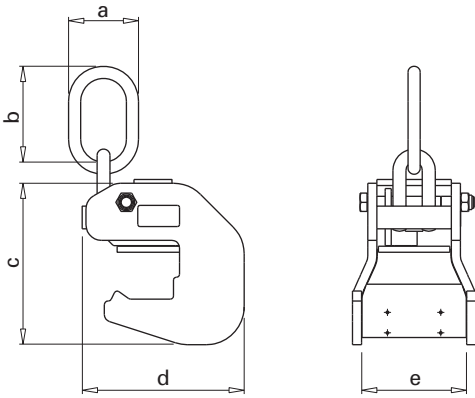
# Framax-uchwyt dźwigowy

Nr. art. 588149000

produkowane od 1998 roku



## Przedstawienie produktu



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

### Dane na tabliczce znamionowej

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Nazwa: Framax-uchwyt dźwigowy

Nr. art.: 588149000

Ciężar własny: 10,5 kg

Max. nośność: 1000 kg

Rok budowy: patrz tabliczka znamionowa



## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Framax-uchwyt dźwigowy jest elementem chwytym do przenoszenia ciężarów. Służy on wyłącznie do przedstawiania elementów systemów Framax, Alu-Framax i Frameco, podpór aluminiowych i zespołów złożonych z tych elementów.

### Ważna wskazówka:

- Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem jest zabronione!
- Przesławianie deskowań innych producentów jest zabronione.
- Stosowanie uchwyty dźwigowego w przypadku uszkodzonych (zgniecionych) profili jest niedozwolone.

## Kontrola

- Naprawy należy zlecać jedynie producentowi!
- Za zmienione produkty Doka nie przejmuje żadnej odpowiedzialności!

### Przed każdym zastosowaniem

- ▶ Skontrolować uchwyt dźwigowy pod kątem uszkodzeń lub widocznych optycznie deformacji.

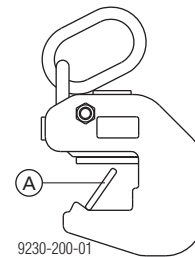


Zwrócić szczególną uwagę na następujące punkty:

- Szwy spawalnicze wolne od rys i nacięć.
- Brak zdeformowań.
- Tabliczka znamionowa musi być obecna i dobrze czytelna.



W razie podejrzenia uszkodzenia skontrolować przy użyciu **przymiaru (A)** lub zlecić wykonanie kontroli firmie Doka. Jeżeli przymiar przekręca się, uchwyt dźwigowy należy natychmiast wymienić.



9230-200-01

Przymiar (A) jest do nabycia w firmie Doka, nr art. 525693000.

### Regularna kontrola

- Należy regularnie przeprowadzać kontrolę elementów chwytym do przenoszenia ciężarów przez **rzeczoznawcę** zgodnie z **ustawowymi przepisami krajowymi**.  
O ile nie ustalono inaczej, kontrolę należy wykonywać **co najmniej raz w roku**.

## Składowanie

- Środki służące do podnoszenia ciężarów należy składować "sucho i przewiewnie" oraz w sposób chroniony przed wpływami pogodowymi oraz agresywnymi materiałami.

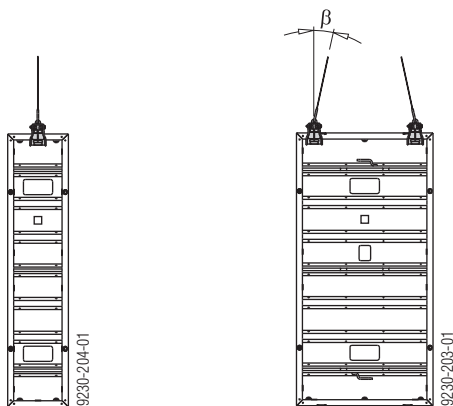
## Pozycjonowanie uchwytu dźwigowego

### Stosowanie w przypadku elementów Framax Xlife

#### Elementy pojedyncze

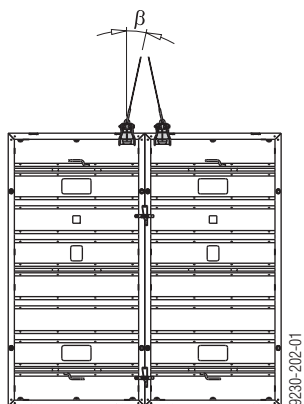
Framax-uchwyt dźwigowy należy zawsze umieszczać po bokach blachy nakładkowej, tak aby zapobiec możliwości poprzecznego przesunięcia.

Szerokość elementu do 60cm Szerokość elementu ponad 60cm



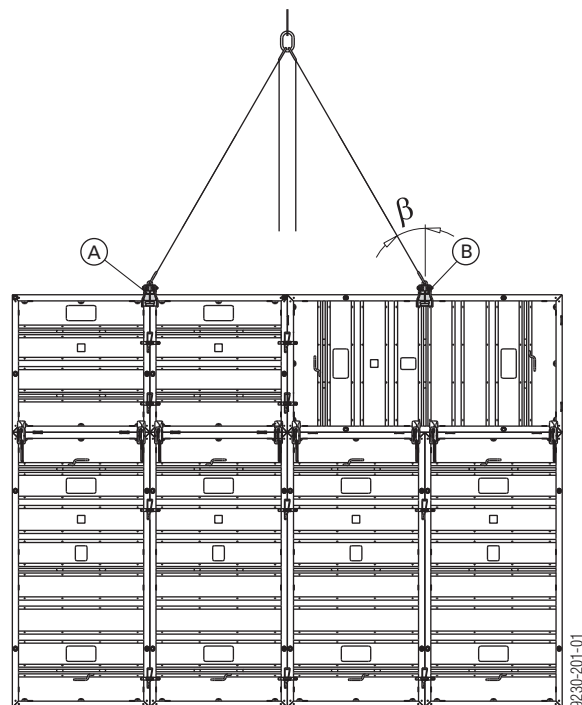
#### Szerokość elementu ponad 60cm

Framax-uchwyt dźwigowy należy zawsze umieszczać po bokach blachy nakładkowej, tak aby zapobiec możliwości poprzecznego przesunięcia.



#### Zespół elementów

- Framax-uchwyt dźwigowy należy zawsze umieszczać na styku elementów (**A**), tak aby zapobiec możliwości przesunięcia poprzecznego.
  - **Wyjątek:** przy pojedynczych elementach wbudowanych na leżąco uchwyt dźwigowy musi być umieszczony na profilu poprzecznym (**B**).



- Zespół elementów należy zawiesić symetrycznie (położenie punktu ciężkości).
- Kąt nachylenia  $\beta$  max.  $30^\circ$ !
- **Przed przeniesieniem:** należy usunąć luźne części z deskowania i pomostów lub zabezpieczyć je odpowiednio.

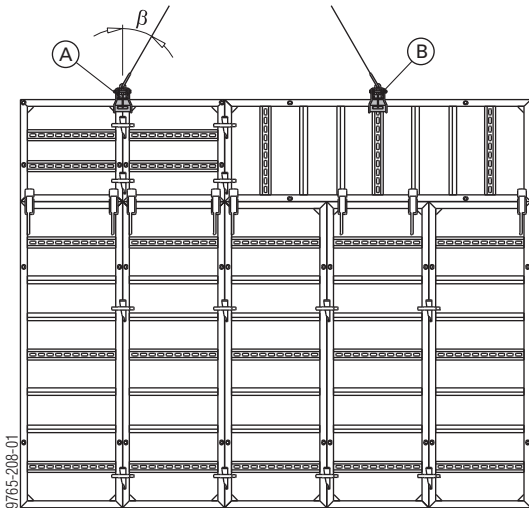
#### Max. nośność:

1000 kg / Framax-uchwyt dźwigowy

## Stosowanie w przypadku elementów Alu Framax Xlife

### Zespół elementów

- Framax-uchwyt dźwigowy należy zawsze umieszczać na styku elementów (A), tak aby zapobiec możliwości przesunięcia poprzecznego.
  - **Wyjątek:** w przypadku elementów pojedynczych zamontowanych na leżąco uchwyt dźwigowy należy nałożyć na profil rygla (B).



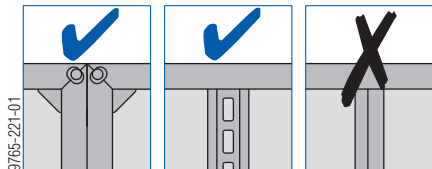
A Zastosowanie przy elementach stojących

B Zastosowanie przy elementach leżących



### OSTRZEŻENIE

- W przypadku elementów Alu Framax Xlife pojedynczych zamontowanych na leżąco uchwyt dźwigowy nie wolno nakładać na profil poprzeczny.



- Zespół elementów należy zawiesić symetrycznie (położenie punktu ciężkości).
- Kąt nachylenia  $\beta$  max.  $30^\circ$ !
- **Przed przenoszeniem:** należy usunąć luźne części z deskowania i pomostów lub zabezpieczyć je odpowiednio.

## Obsługa uchwytu dźwigowego

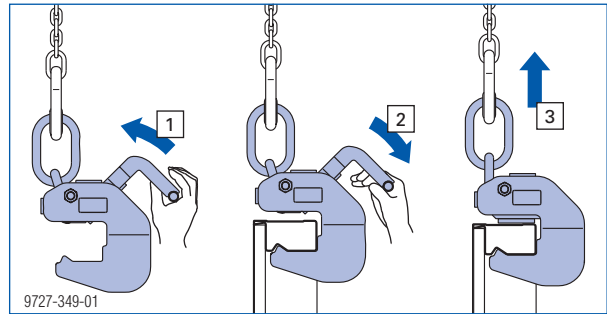
- 1) Należy podnieść do góry uchwyt (dźwignię bezpieczeństwa) aż do oporu.
- 2) Nasunąć uchwyt dźwigowy aż do tylnego odboju na profil ramowy i zamknąć uchwyt (wspierany sprężyną).



Skontrolować wzrokowo prawidłowe połączenie pomiędzy uchwytem dźwigowym a profilem ramowym!

Uchwyt musi być zamknięty!

- 3) Przy podnoszeniu przy pomocy dźwigu następuje zabezpieczenie zależne od obciążenia.



## Rozszalowywanie / przenoszenie elementów



### OSTRZEŻENIE

Deskowanie trzyma się betonu. Podczas rozszalowywania nie wolno go odrywać przy użyciu dźwigu!

Zagrożenie przeciążenia dźwigu.

- Do rozszalunku należy używać odpowiednich narzędzi, jak np. klina drewnianego lub narzędzia prostującego.

- Przenieść zespół elementów do następnego miejsca zastosowania (ewent. prowadzić przy użyciu linek).



## Deklaracja Zgodności WE

w sensie Dyrektywy WE 2006/42/WE.

Producent deklaruje, że produkt

### Framax-uchwyt dźwigowy, nr art. 588149000

na podstawie swojej koncepcji i sposobu wykonania, jak też we wprowadzonym przez nas do obrotu wykonaniu odpowiada jednolitym, podstawowym wymaganiom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia odpowiednich Dyrektyw WE.

#### Zastosowane zostały następujące zharmonizowane normy:

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

#### Pełnomocnik d/s dokumentacji (według Dyrektywy Maszynowej załącznik II):

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

Amstetten, 24.04.2012

Doka Industrie GmbH  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Mgr inż. Ludwig Pekarek  
Dyrektor

Inż. Johann Peneder  
Prokurysta / Kierownik R&D

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten