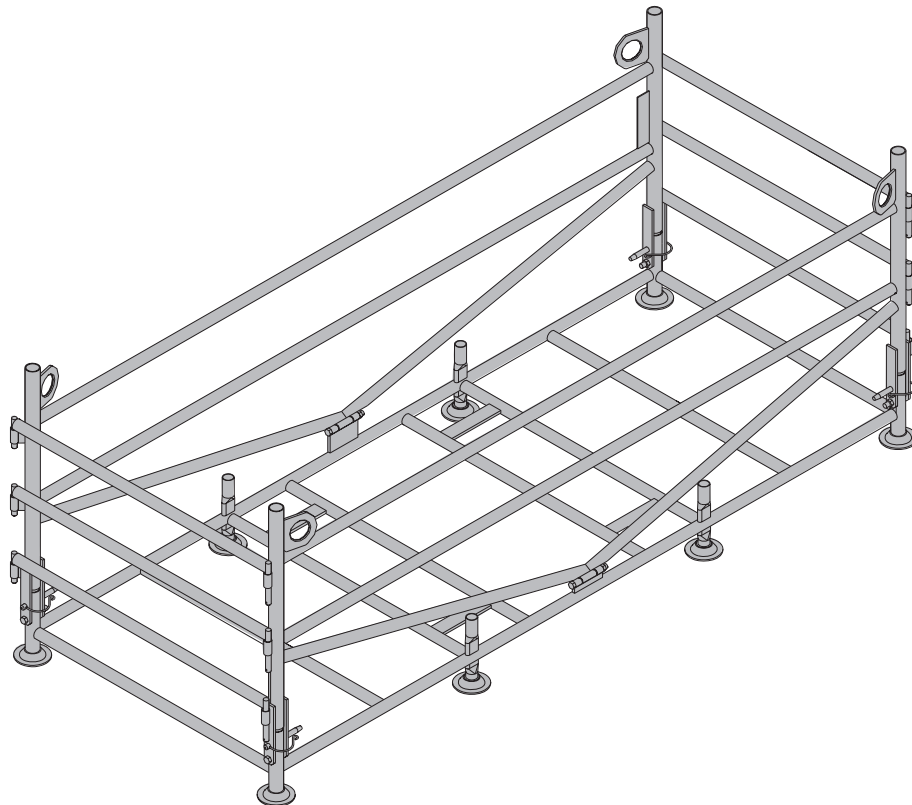


# Alu-Framax-Palette

**Art.-Nr. 588396000**

**ab Baujahr 1995**



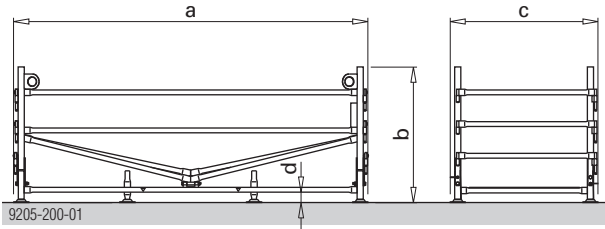
# Produktdarstellung

## Produktbeschreibung

Die Alu-Framax-Palette ist ein **Transport- und Lagermittel**, ausschließlich geeignet für Alu-Framax-Elemente und Frami Elemente 2,70m.



- Für veränderte Produkte übernimmt Doka keine Haftung!
- Reparaturen nur vom Hersteller durchführen lassen!



a ... 2800 mm  
b ... 1070 mm  
c ... 1170 mm  
d ... 82 mm

## Daten am Typenschild

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Bezeichnung: Alu-Framax-Palette

Art.-Nr.: 588396000

Eigengewicht: 126.7 kg (279.3 lbs)

Max. Tragfähigkeit: 1200 kg (2640 lbs)

Zul. Auflast: 5310 kg (11700 lbs)

Baujahr: siehe Typenschild

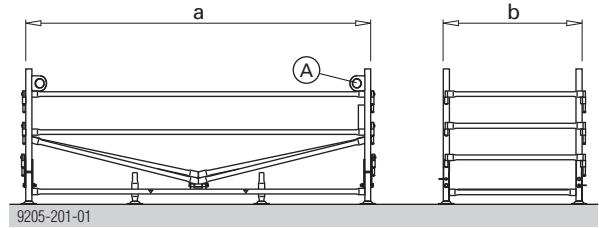
## Vor jedem Einsatz

- Auf Beschädigung oder optisch wahrnehmbare Verformungen prüfen.



Beschädigte oder verformte Mehrweggebinde die den nachfolgenden Richtlinien nicht entsprechen sofort aussondern.

- Riss- und kerbfreie Schweißnähte
- Keine Verformungen.
- Typenschild muss vorhanden und gut lesbar sein.
- Keine verformten und beschädigten Steher. Sollten diese dennoch verbogen sein, so sind die Außenmaße nachzumessen. Die Messpunkte sind oberhalb der Kranaufhängungen, jeweils an der Außenseite der Steher.



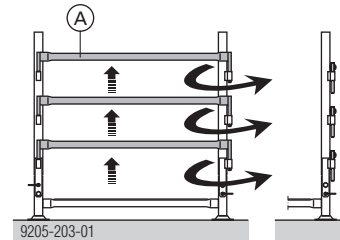
	Soll	Min.	Max.
a	2725	2715	2735
b	1095	1085	1105

A Kranaufhängung

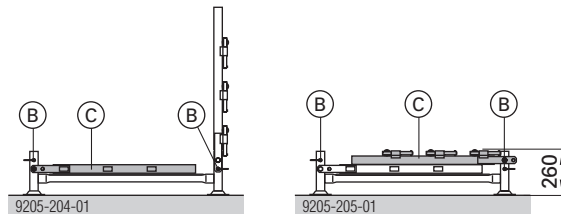
## Klappvorgang

### Zusammenlegen der Alu-Framax-Palette

- Absteckeinheiten (A) heben und zur Seite schwenken.



- Federbolzen 16mm (B) an beiden Stirnseiten herausziehen.
- 1. und 2. Seitenrahmen (C) umlegen.
- Federbolzen 16mm (B) an beiden Seiten wieder abstecken.



### Aufklappen der Alu-Framax-Palette

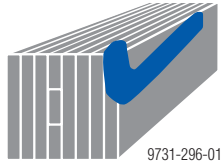
- Der Aufklappvorgang ist in umgekehrter Reihenfolge (Zusammenlegen) vorzunehmen.

# Alu-Framax-Palette als Lagermittel

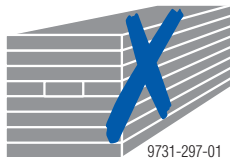
## Beladebeispiele

► Elemente stehend in der Alu-Framax-Palette stapeln.

richtig:

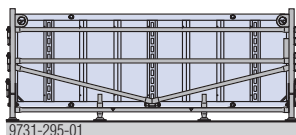


falsch:



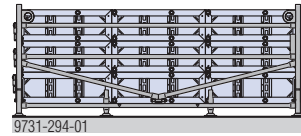
- **Stapeln in der Halle:** Bodenneigung bis 1%, max. 6 Alu-Framax-Paletten übereinander zulässig.
- Bei der **Lagerung** befüllter Paletten ist grundsätzlich auf **Standicherheit** und **richtiges Stapeln** zu achten.
- Die unten liegenden Paletten müssen **vollständig** befüllt sein!
- Volle Alu-Framax-Paletten dürfen **auf der Baustelle (im Freien)** nicht übereinander gestapelt werden!
- Leere Alu-Framax-Paletten (aufgeklappt) dürfen nicht übereinander gestapelt werden!

## Einsatz bei 2,70m hohen Alu-Framax Elementen



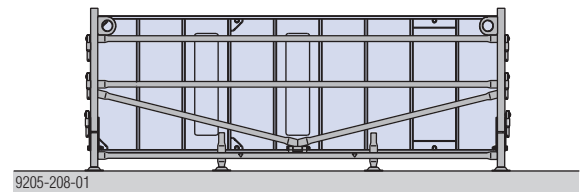
Stück	Alu-Framax Elemente
8	0,90x2,70m
24	0,30x2,70m

## Einsatz bei 0,90m hohen Alu-Framax Elementen



Stück	Alu-Framax Elemente
72	0,30x0,90m
24	0,90x0,90m

## Einsatz bei 2,70m hohen Frami Elementen



Stück	Frami Elemente
10	0,90x2,70m
30	0,30x2,70m



Für die Frami Elemente 1,20m und 1,50m gibt es die Frami-Palette 1,20m und 1,50m.



Betriebsanleitung beachten!

# Alu-Framax-Palette als Transportmittel

## Umsetzen mit dem Kran

► Vor dem Anschlagen des Kranes prüfen.



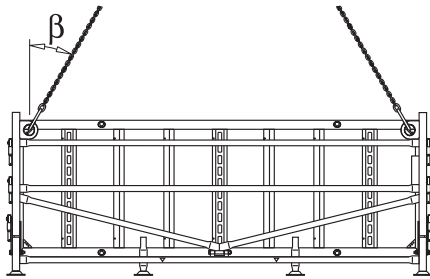
- Absteckeinheit vollständig geschlossen.



9205-202-01



- Es darf nur jeweils eine Alu-Framax-Palette umgesetzt werden.
- Entsprechendes Gehänge verwenden. (zul. Tragfähigkeit beachten) z.B: Doka-Vierstrangkette 3,20m Art.-Nr. 588620000.
- Neigungswinkel  $\beta$  max. 30°!
- Der Transport ist nur mit stehenden Elementen und voller Beladung erlaubt.
- Teilbeladene Paletten nur gesichert erlaubt!



9731-295-01

$\beta$  ... max. 30°

## Umsetzen mit dem Stapler oder Palettenhubwagen



► Auf **richtige Schwerpunktlage** und **Kippsicherheit** achten!

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten