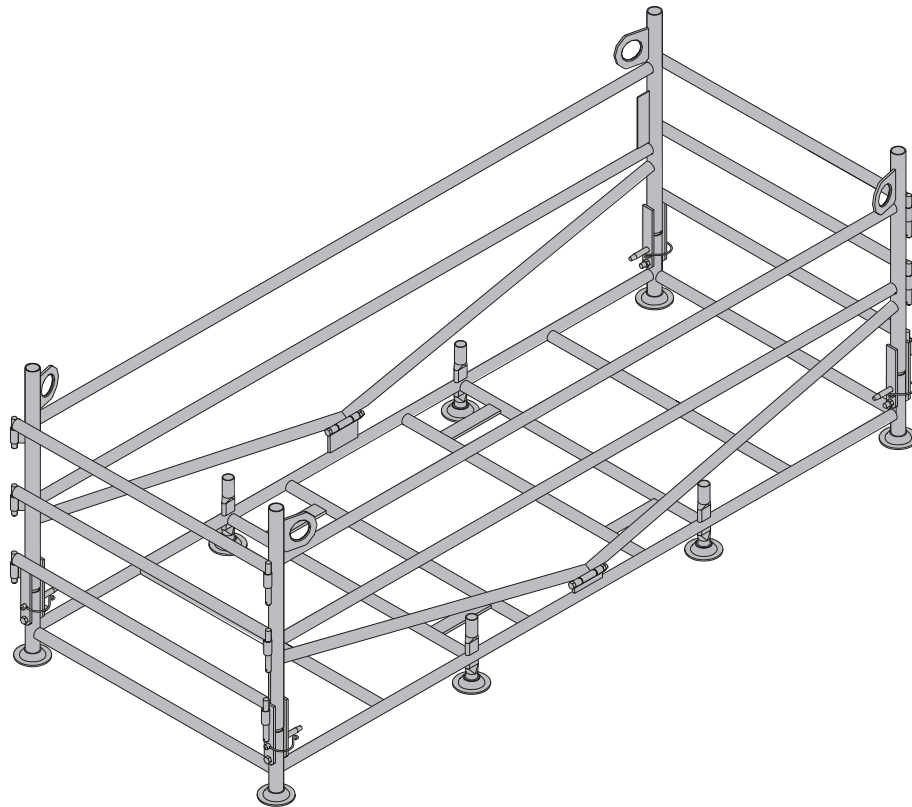


Berceau Alu-Framax

Référence 588396000

A partir de l'année de fabrication 1995



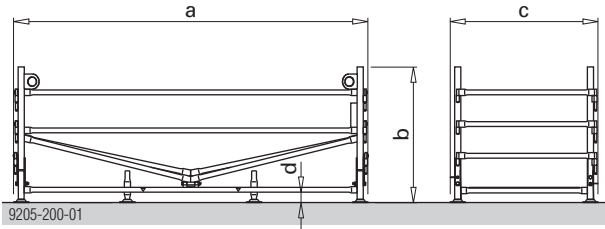
Description du produit

Description

Le berceau Alu-Framax est un accessoire de **transport et de stockage** adapté exclusivement aux panneaux Alu-Framax-et aux panneaux Frami 2,70m.



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



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

Données plaquette signalétique

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Désignation : Berceau Alu-Framax

Référence : 588396000

Poids propre : 126,7 kg (279,3 lbs)

Force portante max. : 1200 kg (2640 lbs)

Charge de stockage adm. : 5310 kg (11700 lbs)

Année de fabrication : voir plaquette signalétique

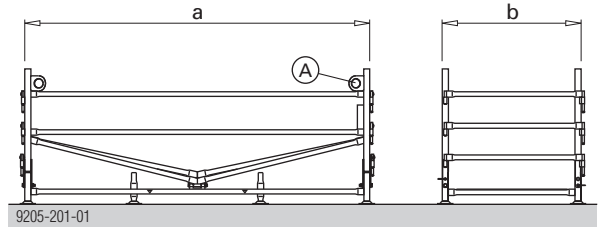
Avant toute utilisation

- Vérifier que le produit n'est pas endommagé ni ne fait apparaître de déformations.



Les bacs de transport endommagés ou déformés, qui ne correspondent pas aux critères suivants, doivent être immédiatement retirés.

- Contrôle des cordons de soudure et des crochets de levage
- Pas de déformations
- La plaquette signalétique doit être présente et bien lisible.
- Pas de déformation ni de détérioration des montants. Cependant, si ceux-ci devaient être pliés, procéder à une nouvelle mesure des dimensions extérieures. Les points de mesure se trouvent toujours au-dessus des points d'accrochage, du côté extérieur des montants.



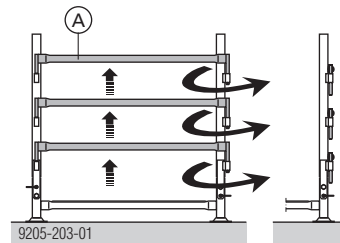
	Valeur théorique	Mini.	Maxi.
a	2725	2715	2735
b	1095	1085	1105

A Point d'accrochage

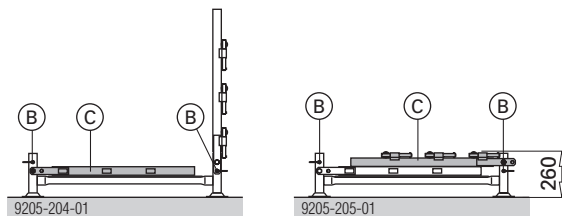
Comment le rabattre

Le replier sur le berceau Alu-Framax

- Soulever en position les unités coudées (**A**) et les faire pivoter sur le côté.



- Desserrer les broches à clips 16mm (**B**) sur les deux faces avant.
- Rabattre le 1er puis le second cadre latéral (**C**).
- Resserrer les broches à clips 16mm (**B**) sur les deux côtés.



Déplier le berceau Alu-Framax

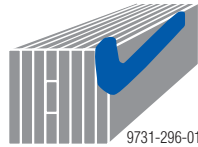
- Pour le déplier, procéder dans l'ordre inverse (de celui décrit sous le paragraphe « Comment le rabattre »).

Utilisation du berceau Alu-Framax comme accessoire de stockage

Exemples de chargement

► Empiler les panneaux à la verticale dans le berceau der Alu-Framax.

correct:

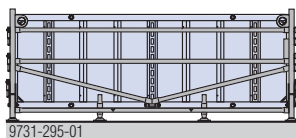


incorrect:



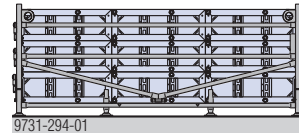
- **Empilage en entrepôt** : Déclivité du sol jusqu'à 1%, l'empilage d'un maximum de 6 berceaux Alu-Framax, est autorisé.
- Lors du **stockage**, il convient de veiller à la **stabilité statique** et au **bon empilage des berceaux de stockage** remplis.
- Remplir **entièrement** les berceaux couchés et situés au-dessous.
- Ne pas empiler les berceaux Alu-Framax **sur le chantier (à l'air libre)** une fois pleins !
- Ne pas empiler les uns sur les autres des berceaux Alu-Framax (en position repliée) vides !

Utilisation avec des panneaux Alu-Framax d'une hauteur de 2,70m



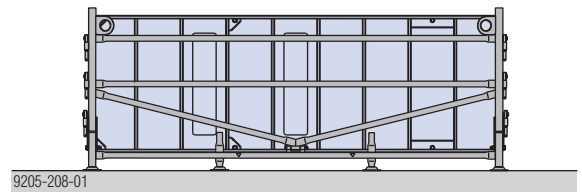
Pièce	Berceau Alu-Framax
8	0,90x2,70m
24	0,30x2,70m

Utilisation avec des panneaux Alu-Framax d'une hauteur de 0,90m



Pièce	Berceau Alu-Framax
72	0,30x0,90m
24	0,90x0,90m

Utilisation avec des panneaux Alu-Framax d'une hauteur de 2,70m



Pièce	Panneaux Frami
10	0,90x2,70m
30	0,30x2,70m



Le berceau Frami 1,20m et 1,50m est tout à fait adapté aux panneaux Frami 1,20m et 1,50m.



Veillez vous conformer au mode d'emploi !

Utilisation du berceau Alu-Framax comme accessoire de transport

Translation à la grue

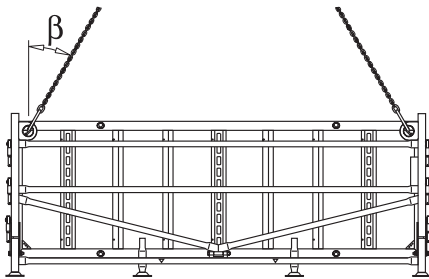
► Avant la translation à la grue.



- Unités coudées entièrement fermées.



- Ne translater qu'un seul berceau Alu-Framax à la fois.
- Utiliser les élingues correspondantes. (veiller à respecter la force portance admissible) par ex. : Chaîne quatre brins Doka 3,20m, Référence 588620000
- Angle d'inclinaison β max. 30°!
- Le berceau est autorisé pour le transport uniquement lorsqu'il est plein et que les panneaux sont chargés à la verticale.
- Le transport de berceaux partiellement chargés est uniquement autorisé une fois les panneaux fixés !



9731-295-01

β ... max. 30°

Translation à l'aide d'un chariot élévateur ou un chariot à palettes



- Veiller à ce que la position du **centre de gravité soit respectée** et à une **bonne stabilité pour éviter tout risque de basculement !**

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten