



doka

Les techniciens du coffrage.

Critères de qualité

Instructions pour le retour des équipements disponibles à la location

www.doka.be

Généralités

Les critères de qualité suivants forment la base d'appréciation du matériel de location dans le cadre du processus de livraison et de retour de Doka. Le respect des conditions techniques et de nettoyage garantit le bon fonctionnement des équipements Doka sur le chantier. Un stockage et un transport appropriés réduisent les détériorations sur les équipements et les risques liés à la sécurité.

Poutrelles



Ruptures latérales

Jusqu'à une profondeur de 10 mm et une longueur de 500 mm.



Ruptures en diagonale au-dessus du bord

Jusqu'à max. 30 mm au-dessus de la diagonale et sur une longueur de 500 mm.



Coupes à la scie

Des coupes superficielles à la scie de plus de 2 mm ne sont pas acceptées.

Straight cracks

Les craquelures parallèles à la sangle, d'une largeur supérieure à 2 mm ne sont pas acceptées.



Détériorations du capuchon en plastique

La protection de capuchon en plastique doit rester intacte.



Craquelures à l'extrémité de la base

Les craquelures le long de la base ou sur les deux faces ne sont pas acceptées.



Craquelures en diagonale

Les craquelures et les fissures à travers le grain ne sont pas acceptées.

Instructions de stockage et de transport

- Stocker jusqu'à un maximum de 100 poutrelles (> 5,9 m jusqu'à 60 poutrelles)
- Rehausser sur des supports de poutrelles bois
- Stocker 5 unités couchées sur une rangée
- Utiliser un embout de protection en extrémité des faisceaux



Coffrages-cadres



La surface de contact ne doit pas contenir de résidus de béton.

Les résidus de béton sur la surface de contact ne sont pas acceptés.



Les résidus de béton sous forme de film jusqu'à 1 mm sont acceptés.

c'est-à-dire zone libre au niveau du panneau-cadre



Le contreplaqué Xlife ne doit pas contenir de résidus de béton.

De fortes salissures sur le contreplaqué Xlife ne sont pas acceptées.



Des brûlures sont acceptées (pas de carbonisation = noircissure).

Une décoloration marron ou blanche est acceptée.



Conditions de nettoyage de la face arrière du cadre

De fortes salissures sur les parties fonctionnelles ne sont pas acceptées. De légers résidus de béton sont acceptés.



Des déformations sur le profilé jusqu'à 5 mm de profondeur et d'une longueur max. de 80 mm sont acceptées.

Utilisation d'une jauge de mesure spéciale.

Instructions de stockage et de transport

- Stocker les coffrages, avec la peau coffrante vers le haut
- Rehausser la poutrelle placée sous les profilés transversaux
- Utiliser des cônes de stockage et des bouchons universels

Largeur des panneaux (en m)	Qté max. dans 1 faisceau
0,3	24
0,45 / 0,55	16
0,6 / 0,9 / 1,35	8
2,40 x 1,35	8
2,40 x 2,70	5
2,40 x 3,30	4
2,70 x 2,70	4
2,70 x 3,30	4



Étaisements



Déformation du profilé du croisillon

Des déformations de max. 6 mm sont acceptées.



Courbure du profilé du croisillon

8 mm max. sont acceptés.



Courbure du profilé diagonal

8 mm max. sont acceptés.



Conditions de nettoyage des accessoires

Les filets ne doivent présenter aucune trace de béton.



Ressort de sécurité

Il doit être intact et en parfait état de fonctionnement.



Déformations et entailles par des « câbles »

2 mm max. sont acceptés.

Instructions de stockage et de transport

Attacher l'ensemble de la palette avec la sangle prévue à cet effet

Type cadre Staxo 40	Qté de stockage	Unité d'emballage
0,90m	20 ou 40 pièces	Palette bois 0,80x1,60m ou berceau Staxo 40 1,20/0,90m
1,20m	20 ou 40 pièces	
1,80m	20 ou 40 pièces	Palette bois 1,22x1,60m or berceau Staxo 40 1,80m
Type cadre Staxo 100	Qté de stockage	Packing Unit
0,90m / 1,20m / 1,80m	20 pièces	Berceau Staxo



Dokaflex



Étai – tube extérieur

Aucune déformation du tube extérieur n'est acceptée. Des déformations et des bosses minimes sont toutefois admises tant que la fonctionnalité est assurée.



Étai – tube intérieur

Il doit se déplacer facilement sur toute la longueur et la rallonge.



Platines de tête et de pied

Les platines de tête et de pied peuvent être courbées jusqu'à 1 mm au maximum vers l'extérieur et 3 mm vers l'intérieur.



Conditions de nettoyage

Des éclaboussures de béton et des taches résiduelles de béton sont acceptées.



Accessoires Dokaflex

Les pièces pliées ne sont pas acceptées.



Accessoires Dokaflex

Les pièces pliées ne sont pas acceptées.

Instructions de stockage et de transport

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de stocker dans les berceaux de stockage Doka les étais dans les deux sens.

Dimensions des étais	Quantité max. sur 1 berceau de stockage
Eurex 20 - 250 / 300 / 350	40
Eurex 20 - 400 / 550	30
Eurex 30 - 250 / 300	40
Eurex 30 - 350 / 400 / 450	30
Eurex 30 - 550	24



Veillez noter que ces critères de qualité s'appliquent également à tous les autres produits Doka.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec votre distributeur local.

NV Doka SA | Handelsstraat 3 | 1740 Ternat | T +32 2 582 0270 | F +32 2 582 2914 | belgium@doka.com | www.doka.be

