

Les techniciens du coffrage.

La gamme de panneaux Doka

Le panneau coffrant adapté
à chacun de vos besoins

www.doka-schweiz.ch

Panneau 3-S0

Le panneau de qualité, performant et composé de bois d'épicéa, adapté aux exigences particulières, tout comme à de multiples utilisations

- Qualité de bois sévèrement sélectionnée, exclusivement du bois provenant de la partie centrale du tronc
- Surface : fermée sur deux faces, avec un revêtement de résine de mélamine
- Collage : encollé en forme de croix ; résistant à l'eau bouillante et aux intempéries
- Arête : rebord périphérique
- Épaisseur : 27 mm
- Formats : de 100/50 à 600/150 cm

jusqu'à
25
réemplois*

Panneau 3S basic

Le panneau trois plis, à un prix intéressant, en bois d'épicéa, encollé en forme de croix

- Surface : fermée sur deux faces, avec un revêtement de résine de mélamine
- Collage : résistant à l'eau bouillante et aux intempéries
- Rebord périphérique
- Épaisseur : 27 mm
- Formats : de 150/50 cm à 300/50 cm

jusqu'à
15
réemplois*

Panneau 3-S plus

Le panneau de coffrage pour béton trois plis composé de bois d'épicéa

- Surface : colle de résine de mélamine
- Vitrification de la surface : sur une face avec une peinture laquée, combinée à une répartition précise des particules de corindon
- Collage : résistant à l'eau bouillante et aux intempéries
- Arête : émulsion d'imprégnation jaune Doka
- Épaisseur : 27 mm
- Formats : 200/50 cm et 250/50 cm

jusqu'à
35
réemplois*

Panneau Xlife

Le panneau extrêmement robuste, constitué de plusieurs couches, pour un nombre maximal de réemplois

- Le montage spécial des panneaux leur confère une grande longévité
- Parement béton remarquable, grâce à une surface en matière synthétique traitée
- Moins d'endroits de reprise, car aucun éclatement ne se produit et l'absorption d'eau est considérablement réduite, dans la zone des trous provoqués par le clouage
- Moins d'empreintes positives dans le béton, grâce à une grande résistance aux rayures et aux dommages causés par les vibreurs
- Épaisseur : 21 mm
- Formats : contreplaqués de remplacement correspondant aux dimensions des systèmes Framax Xlife, Framax Xlife plus et Alu-Framax Xlife

jusqu'à
250
réemplois*

* Les nombres de réemplois indiqués sont des valeurs indicatives non contractuelles et peuvent varier en fonction du chantier et de l'utilisation. Vous obtiendrez des informations supplémentaires sur les recommandations de traitement pour les panneaux coffrants Doka.

Panneau Multiplex XXL

Le panneau grand format pour béton architectonique pour des surfaces de béton remarquables

- recouvert d'un revêtement en gel GFK extrêmement résistant à l'abrasion (450 g/m²)
- parement béton lisse et régulier
- ne déteint pas
- très grands formats de panneaux / nombre réduit de joints
- pas de rippling (ondulations)
- surfaces présentant moins de pores
- Épaisseur : 21 mm
- Formats : jusqu'à 250/750 cm

jusqu'à
70
réemplois*

Panneau Xface

Le panneau grand format pour béton architectonique pour des surfaces de béton remarquables

- Revêtement résistant en résine synthétique et fibrée
- parement béton lisse et régulier
- ne déteint pas sur la surface de béton
- moins de joints en raison des panneaux grands formats
- pas de rippling (ondulation) ni d'éclatement pendant le clouage
- Épaisseur : 21 mm
- Formats : 2,02/4,02 m et 2,02/5,02 m

jusqu'à
50
réemplois*

Panneau Betoplan top

Le panneau grand format pour béton architectonique pour obtenir de meilleures surfaces de béton

- recouvert d'un film résistant à l'abrasion
- parement béton lisse et régulier
- grands format de panneaux / nombre réduit de joints
- surfaces présentant moins de pores
- Épaisseur : 21 mm
- Formats : jusqu'à 200/520 cm

jusqu'à
60
réemplois*

Contreplaqué Dokaplex

Le panneau de grande qualité constitué de plusieurs couches en bois de bouleau assure un grand nombre de réemplois

- Surface : film en résine phénolique de 120 g/m² | 220 g/m²
- Collage : résistant à l'eau bouillante et aux intempéries, conformément à la norme EN 314-2 classe d'utilisation 3
- Arête : dispersion
- Formats : 4 mm : 300/150 cm, 9 mm : 250/150 cm et 300/150 cm, 18 mm : 250/150 cm et 300/150 cm, 21 mm : 250/125 cm, 250/150 cm et 300/150 cm

jusqu'à
50
réemplois*

DokaPly Birch

Le panneau de contreplaqué en bouleau haute performance pour des parements lisses

- Type : panneau de contreplaqué en bouleau haute performance, placage sur 15 ou 13 couches, encolées en forme de croix
- Surface : film en résine phénolique de 220 g/m²
- Collage : résistant à l'eau bouillante et aux intempéries, conformément à la norme EN 314-2 classe d'utilisation 3
- Formats : 9 mm : 125/250 cm, 12 mm : 125/250 cm et 150/300 cm, 15 mm : 125/250 cm et 150/300 cm, 18 mm : 125/250 cm et 150/300 cm, 21 mm : 125/250 cm

jusqu'à
30
réemplois*

DokaPly eco

Le panneau de contreplaqué robuste pour des parements béton et des surfaces de compensation lisses

- Type : panneau de contreplaqué en peuplier haute performance, placage sur 11 ou 9 couches, encolées en forme de croix
- Surface : film en résine phénolique de 220 g/m²
- Collage : résistant à l'eau bouillante et aux intempéries
- Formats : 18 mm : 250/125 cm, 21 mm : 250/62,5 cm et 250/125 cm

jusqu'à
10
réemplois*

Pour en savoir plus

Contactez-nous :
Doka Schweiz AG,
Niederhasli
+41 43 411 20 40

* Les nombres de réemplois indiqués sont des valeurs indicatives non contractuelles et peuvent varier en fonction du chantier et de l'utilisation. Vous obtiendrez des informations supplémentaires sur les recommandations de traitement pour les panneaux coffrants Doka.