

Panneaux de coffrage

La gamme étendue de panneaux
répondant à tous vos besoins



Panneaux de coffrage

La gamme étendue de panneaux répondant à tous vos besoins

Panneaux de coffrage 3-plis

- 3-plis P1-NF, 27mm

- 3-plis T1-NF, 27mm

Le panneau 3-plis à un prix intéressant.

Encollé sur tout le pourtour. Stable et résistant aux intempéries. Disponible jusqu'à 0,50 x 3,00 m.

- 3-plis BU1-NF, 27mm

Le panneau 3-plis de grande qualité.

Grande précision de mesure, durée de vie prolongée. Couche supérieure et intermédiaire encollées avec une baguette, avec un minimum de trous créés par des nœuds. Poncé sur une ou deux faces, disponible jusqu'à 0,50 x 3,00 m.

- 3-plis PT-GF, 27mm

Le panneau 3-plis de grande qualité pour le béton appret.

Panneaux grands formats jusqu'à 2,02 x 5,02 m.

- 3-plis BU1-GF, 27mm

Le panneau 3-plis de grande qualité pour le béton appret.

Panneaux grands formats jusqu'à 1,00 x 3,00 m.

Traitement de surface des panneaux 3-plis.

Les différents effets d'un coffrage seront simulés en rabotant et ponçant les panneaux 3-plis.

Panneaux multiplis

- WISA-Form Birch

Le panneau standard à plusieurs couches

Film de résine phénolique sur les deux faces, grande résistance. Panneaux grands formats jusqu'à 2,40 x 5,40 m.

- WISA-Form Elephant

Le panneau à plusieurs couches, recouvert de matière synthétique pour des besoins spécifiques et de nombreux coffrages

Revêtement synthétique solide, sur les deux faces, sur demande. Panneaux grands formats jusqu'à 1,52 x 3,66 m.

Panneaux entièrement en matière synthétique

- Alkus

Le panneau entièrement en matière synthétique, longévité extrême, disponible avec aluminium intercalé (AL) ou renforcé avec de la fibre de verre (GM).

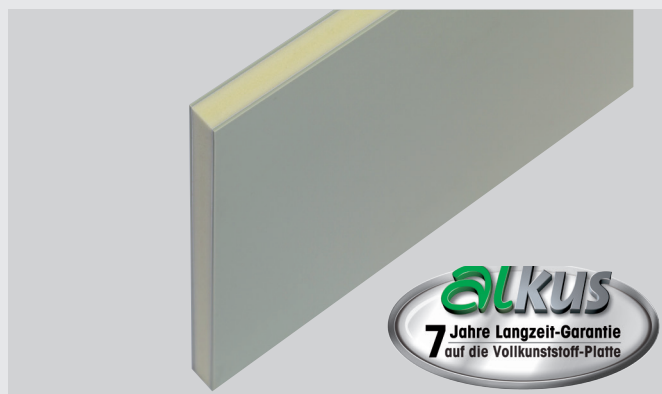
Le panneau est conçu pour un nombre illimité d'utilisations. Si toutefois il devait être endommagé, il se répare facilement. Large gamme de livraison. Garanti 7 ans.



de gauche à droite : 3-plis P1, 3S T1, 3S BU1



de gauche à droite : WISA-Form Birch, WISA-Form Elephant



Alkus le panneau entièrement en matière synthétique avec aluminium intercalé (AL) ou renforcé avec de la fibre de verre (GM) selon l'utilisation

FR 09/2018

Tobler AG | Langenhagstrasse 48–52 | CH-9424 Rheineck

Tobler Gerüste. Schalungen. Sursee AG | Grenadierstrasse 2 | CH-6210 Sursee

Tobler SA | Route de la Mortigue 6 | CH-1072 Forel/Lavaux

info@tobler-ag.com | www.tobler-ag.com



Tobler®