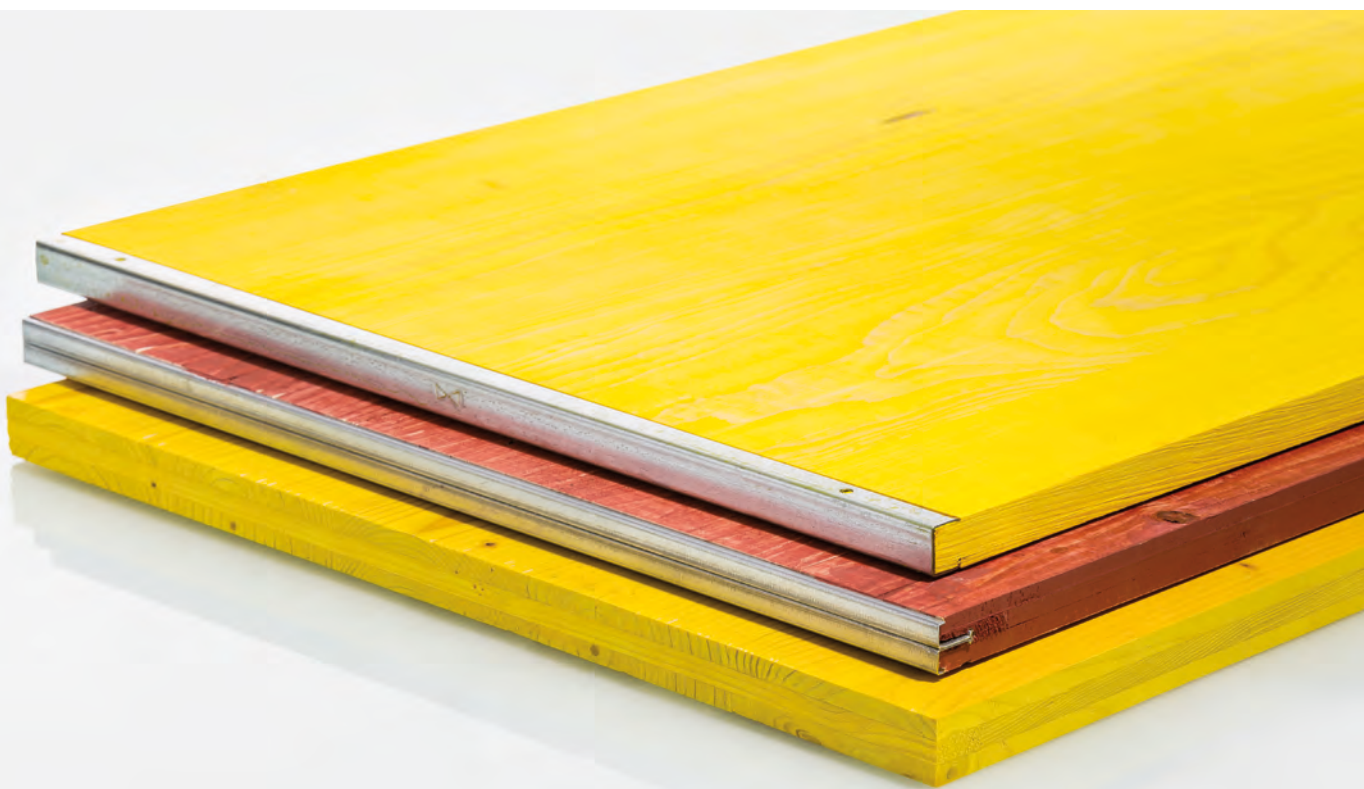




pfeifergroup.com



Coffrage du béton

Panneaux de coffrage

LES FAITS



La performance

Les panneaux de coffrage Pfeifer sont produits sur trois de nos sites en Europe selon les standards de qualité les plus élevés. Avec une capacité de production annuelle de 7 millions de m² environ, nous sommes le fabricant leader en Europe.

La qualité

Un système interne de management de la qualité nous permet de répondre aux standards de qualité les plus élevés.

L'environnement

Notre bois provient de forêts exploitées selon le principe du développement durable. (Certifié PEFC ou FSC®).* Utiliser le bois dans la construction, c'est pouvoir stocker à long terme le gaz à effet de serre CO₂ extrêmement nocif, et réduire ainsi fortement les émissions.

La logistique

A ce jour, nos produits sont représentés dans le monde entier dans plus de 90 pays et nous disposons à cet effet d'un excellent réseau logistique.

*Seuls les produits marqués sont certifiés PEFC ou FSC®

PHILOSOPHIE

Les panneaux de coffrage sont riches d'une longue tradition dans le secteur du bâtiment. Le groupe Pfeifer produit des panneaux de coffrage depuis 1971. Leurs possibilités d'utilisation vont du coffrage de dalles, jusqu'aux plateformes de travail, en passant par les coffrages de murs, ponts et tunnels. Notre gamme comprend les panneaux de coffrage triplis en 21 et 27 mm d'épaisseur et les panneaux en bois massif en 20 mm d'épaisseur.



PANNEAUX DE COFFRAGE



Caractéristiques

- ≡ **Essence de bois : épicéa / sapin**
- ≡ **Stabilité dimensionnelle**
- ≡ **Mise en œuvre rapide et économique**
- ≡ **Une longue durée de vie est assurée en cas d'utilisations adéquates**
- ≡ **Surface résistante grâce à un traitement à base de résine mélamine**
- ≡ **Adaptés aux chantiers en empilant les panneaux avec des intercalaires**
- ≡ **Résistants à l'eau et aux intempéries selon EN 13353 (SWP/2)**
- ≡ **Produits selon la norme autrichienne Ö-Norm B 3023 concernant les panneaux triplis pour coffrage béton**
- ≡ **Faible poids**



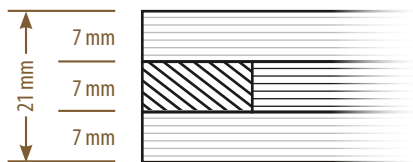
Les contenus de ce document ont été rédigés avec le plus grand soin possible. Malgré tous nos efforts et toutes nos vérifications, il se pourrait toutefois qu'ils contiennent des fautes ou des erreurs d'interprétation. L'éditeur décline donc toute responsabilité concernant le caractère exact, complet et actuel des informations fournies. Il se réserve le droit d'effectuer des ajouts ou des modifications techniques à tout moment, en particulier dans les descriptions des produits. Sans l'autorisation explicite de l'éditeur, l'utilisation de ce document et tout autre usage de ce dernier sont interdits, et peuvent donner lieu à des poursuites civiles et pénales.

STRUCTURE

Panneaux de coffrage triplis (21)

avec baguette de lisière

- ≡ Epaisseur: 21 mm
- ≡ Largeur: 500 mm
- ≡ Longueurs: 1500 / 2000 / 2500 mm



Panneaux de coffrage triplis (21)

avec protection des arêtes

Petits formats avec protection des arêtes en fer

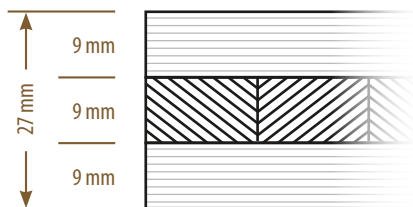
- ≡ Epaisseur: 21 mm
- ≡ Largeur: 500 mm
- ≡ Longueurs: 1500 / 2000 / 2500 mm



Panneaux de coffrage triplis (27)

sans baguette de lisière (sur demande)

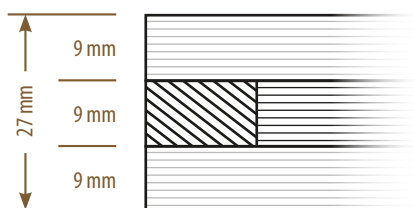
- ≡ Epaisseur: 27 mm
- ≡ Largeur: 500 mm
- ≡ Longueurs: 1500 / 2000 / 2500 / 3000 mm



Panneaux de coffrage triplis (27)

avec baguette de lisière

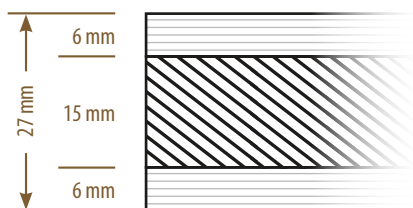
- ≡ Epaisseur: 27 mm
- ≡ Largeur: 500 mm
- ≡ Longueurs: 1000 / 1500 / 1970 / 2000 / 2500 / 3000 mm



Panneaux de coffrage triplis (27)

grands formats

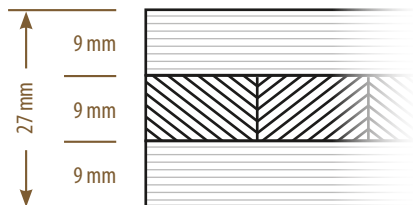
- ≡ Epaisseur: 27 mm
- ≡ Largeurs: 1000 / 2000 mm
- ≡ Longueurs: 1000 / 2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 5000 mm



Panneaux de coffrage triplis (27)

petites largeurs

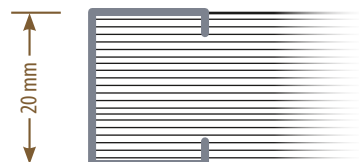
- ≡ Epaisseur: 27 mm
- ≡ Largeurs: 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 mm
- ≡ Longueur: 3000 mm



Panneaux de coffrage C20

avec protection des arêtes

- ≡ Epaisseur: 20 mm
- ≡ Largeur: 500 mm
- ≡ Longueurs: 1500 / 2000 mm



PFEIFER TIMBER GMBH

Fabrikstraße 54 · A-6460 Imst

Tél.: +43 5412 6960 0

Fax: +43 5412 6960 200

schalung@pfeifergroup.com



Du cœur de l'Europe
DANS LE MONDE ENTIER

