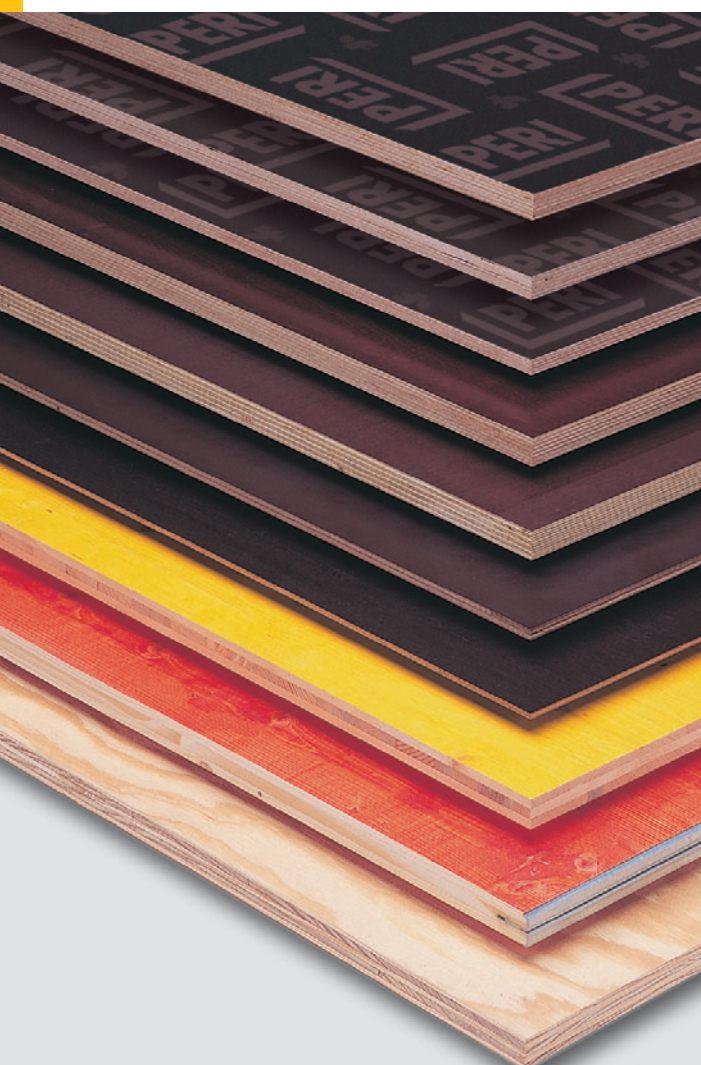


Contreplaqué

A chaque exigence de fini béton
la peau coffrante adéquate



A chaque application, la peau coffrante qui lui convient

Les contreplaqués PERI sont disponibles en diverses dimensions, épaisseurs et qualités afin de toujours pouvoir livrer la peau coffrante adaptée à chaque chantier.

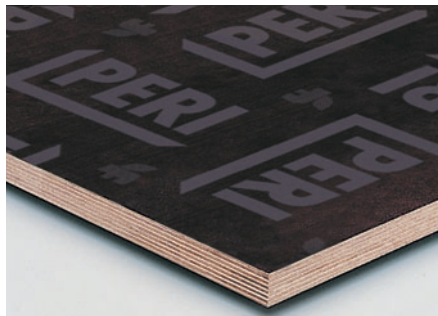
Panneaux sur mesure (épaisseur, dimension) sur demande.

Ci-dessous, vous trouverez un aperçu de la gamme Contreplaqués PERI.

A - Contreplaqué bakélisé pour surfaces architectoniques

Fin-Ply, 21, 18, 15, 12, 9 mm

Contreplaqué pour les plus hautes exigences. Tout bouleau, plis croisés et collés, revêtement double face de résine phénolique renforcée, grammage 240 g/m²/face. Encollage suivant BFU selon DIN EN 314-2.



Les dimensions et la qualité sont adaptées aux besoins du chantier.

Domaine d'application:

Coffrage de voiles et de dalles, surfaces de béton répondant aux plus hautes exigences architecturales, environ 30 à 70 réémplois¹, surfaces planes et lisses.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
21 mm	1,25 x 2,50	14,25	052260
21 mm	1,50 x 3,00	14,25	052270
21 mm	1,50 x 4,00	14,25	052070
18 mm	1,50 x 3,00	12,70	052240
15 mm	1,50 x 3,00	10,20	052159
12 mm	1,50 x 3,00	8,80	052150
9 mm	1,50 x 3,00	6,10	052095

Fin-Ply, Maxi 20 mm

Contreplaqué de hautes performances pour surfaces architectoniques sans joints apparents. Tout bouleau, 15 plis croisés et collés, revêtement double face de résine phénolique renforcée, grammage 400g/m²/face (7,5 x 2,7 m), c.à.d. 400/240g/m²/face (5,4 x 2,0 m). Encollage suivant BFU 100 selon DIN EN 314-2



Domaine d'application:

Coffrage de voiles et de dalles, surfaces de béton répondant aux plus hautes exigences architecturales, environ 30 à 70 réémplois¹, surface planes et lisses.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
20 mm	7,50 x 2,70	13,60	052823
20 mm	5,40 x 2,00	13,60	052829

PERI Birch, 21 mm

Contreplaqué bakélisé performant à structure robuste, utilisables dans toutes les applications, 15 plis collés, tout bouleau, revêtement double face de résine phénolique 120 g/m²/face. Encollage suivant BFU 100 selon DIN EN 314-2



Domaine d'application

Coffrage de voiles et de dalles, surfaces de béton répondant aux plus hautes exigences architecturales, environ 20 à 50 réémplois¹, surfaces planes.

Epaisseur	Dimension	Poids Kg/m ²	Art. N°
21 mm	1,25 x 2,50	14,25	052820

PERI Beto, 21 mm

Contreplaqué Combi Mirror finlandais, structure 11 plis, plis extérieur bouleau, plis intérieur pin/bouleau alterné, revêtement double face de résine phénolique 120 g/m²/face. Encollage suivant BFU selon DIN EN 314-2.

Existe aussi en 15 mm



Domaine d'application:

Principalement utilisé pour le coffrage de dalles, surfaces de béton répondant aux plus hautes exigences, environ 15 à 30 réemplois¹, surfaces en principe lisses.

* Contreplaqué disponible à la location

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
21 mm	0,62 x 2,50	11,90	052824*
21 mm	1,25 x 2,50	11,90	052821
21 mm	1,50 x 3,00	11,90	052822
15 mm	1,50 x 2,50	8,95	253840

PERI Ecoform, 21 mm

Contreplaqué finlandais, structure 7 plus, revêtement double face de 120 g/m²/face, bakélisé. Encollage suivant BFU selon DIN EN 314-2.



Domaine d'application:

Peau cofrante pour surface béton sans exigence particulière, environ 10 réemplois¹ et plus. Surface lisse en principe, légère texture possible.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
21 mm	2,50 x 1,25	10,00	052080

B - Contreplaqué bakélisé

PERI Spruce, 21 mm

Un très bon contreplaqué bakélisé, bon marché, pour le coffrage de dalles. Un produit léger aux propriétés techniques poussées, structure 11 plis, pin nordique, revêtement double face de résine phénolique 120 g/m²/face. Encollage suivant BFU selon DIN EN 314-2.



Domaine d'application:

Principalement utilisé pour le coffrage de dalles, surfaces de béton répondant à des exigences élevées, environ 10 à 25 réemplois¹, surfaces lisses en principe, légère texture possible.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
21 mm	2,50 x 0,50	10,90	052831
21 mm	2,50 x 1,25	10,90	052830
15 mm	2,50 x 1,25	8,50	052838

As-Ply, 21 mm

Contreplaqué asiatique, structure 11 plis, revêtement double face de résine phénolique de 120 g/m²/face. Encollage hydrofuge et résistant à la vapeur.



Domaine d'application:

Principalement utilisé pour le coffrage de dalles, surfaces de béton répondant à des exigences élevées, environ 10 réemplois et plus, surfaces lisses en principe, légère texture possible.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
21 mm	2,50 x 1,25	14,90	052620

Contreplaqué d'habillage 8/4 mm

Contreplaqué bakélisé, 3 à 5 plis collés, revêtement double face de résine phénolique de 120 g/m²/face. Encollage hydrofuge et résistant à la vapeur.



Domaine d'application:

Coffrage de voiles et de dalles, pour revêtement d'éléments, légère texture possible.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
4 mm	2,50 x 1,25	2,50	052010
8 mm	2,50 x 1,25	5,00	052020

Toutes les rives des peaux cofrantes sont traités avec une résine acrylique les rendant totalement étanches.

C - Contreplaqué 3 plis

Contreplaqué 3 plis, 21 mm (jaune)

Panneaux de contreplaqué à revêtement de résine mélamine jaune, rives étanches sur les 4 côtés, 3 plis de pin de 7 mm collés croisés, au choix avec plis central latté.



Domaine d'application:

Coffrage de voiles et de dalles, environ 10 à 20 réemplois¹, surface avec légère texture bois.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
21 mm	2,00 x 1,00	10,50	050190
21 mm	2,50 x 1,00	10,50	050040
21 mm	3,00 x 1,00	10,50	050200
21 mm	5,00 x 1,00	10,50	050030
21 mm	2,50 x 1,50	10,50	052590
21 mm	5,00 x 2,00	10,50	052380

Panneaux de coffrage 3 plis, 21 mm (rouge / jaune)

Contreplaqué à revêtement de mélamine rouge ou jaune. Protection des rives en face avant par profilé acier en E sur demande.



Domaine d'application:

Coffrage de voiles et de dalles, environ 10 à 20 réemplois¹, surface avec légère texture bois.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
21 mm	1,50 x 0,50	10,50	050070
21 mm	2,00 x 0,50	10,50	050080
21 mm	2,50 x 0,50	10,50	050000

D - Contreplaqué brut

Seekiefer, 20,5 mm

Contreplaqué à revêtement 7 plis, qualité C+/C, une face coffrante, collé résistant à l'eau et à la vapeur. Surface poncée sans revêtement.



Domaine d'application:

Panneau de coffrage et multi-usages, environ 2 à 5 réemplois¹, surface à texture bois.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
20,5 mm	2,50 x 1,25	11,00	052800

Arauco Pine, 21 mm

Contreplaqué à revêtement 7 plis, qualité C+/C, une face coffrante, surface poncée sans revêtement, finition de haute qualité. Encollage suivant BFU selon DIN 314-2.



Domaine d'application:

Panneaux de coffrage et multi-usages, environ 2 à 5 réemplois¹, surface à texture bois.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
21 mm	2,50 x 1,25	11,30	052839

FinNa-Ply, 21 mm

Contreplaqué résineux finlandais, structure 7 plis, qualité II/III, surface poncée, une face coffrante, finition de haute qualité. Encollage suivant BFU selon DIN 314-2.



Domaine d'application:

Panneaux de coffrage et multi-usages, environ 2 à 5 réemplois¹, surface à texture bois.

Epaisseur	Dimension	Poids kg/m ²	Art. N°
21 mm	2,44 x 1,22	10,00	052827
21 mm	2,50 x 1,25	10,00	052828

Autres types de panneaux, épaisseurs et dimensions sur demande.

PERI S.A.S.

Coffrages et Etalements

Z.I. Nord

34-36, Rue des Frères Lumière

77109 - MEAUX CEDEX

Tél.: +33 (0)1 64 35 24 40

Fax: +33 (0)1 64 35 24 50

peri.sas@peri.fr

www.peri.fr

¹ Les nombres de réemplois sont donnés uniquement à titre indicatif et sans engagement. Ils sont fonction des conditions d'utilisation et de manutention.

Le gonflement et le rétrécissement du contreplaqué du coffrage est un comportement normal. Ils dépendent de l'humidité absorbée ou rejetée, liée aux conditions climatiques. Pour palier à ces phénomènes naturels qui entraînent des variations dimensionnelles et des défauts d'aspect de surface à proximité des champs dû au gonflement du contreplaqué, nous conseillons d'utiliser le contreplaqué adapté aux conditions climatiques existantes. Par exemple, arroser le contreplaqué avant son utilisation ou le stocker à l'abri du soleil (situations climatiques extrêmes). Les réclamations concernant ces phénomènes naturels ainsi que les attaques chimiques d'agents extérieurs ne seront pas acceptées. Les résultats sur la surface béton sont donc attribués aux comportements naturels du bois.