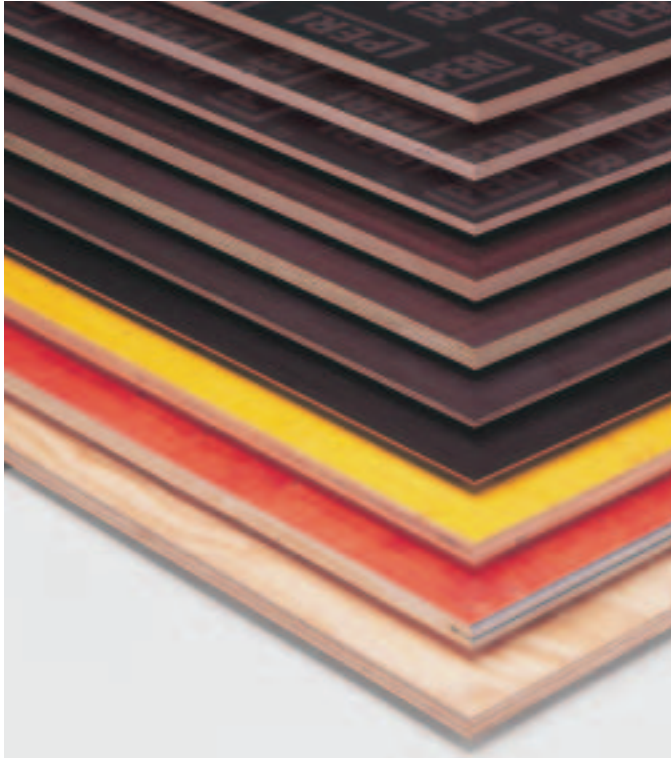


Finér



Med det store udvalg i finér er det altid muligt at finde den rigtige plade til enhver byggeplads og til ethvert krav til betonoverflader.



Den rigtige plade til ethvert formål

Formdimension og kvalitet er tilpasset til byggepladsens krav.

PERI formplader kan leveres i forskellige dimensioner, tykkelser og kvaliteter, så det altid er muligt at finde den rigtige finér, som passer til byggepladsen.

Vi leverer også specielle størrelser resp. færdigt tilskårne plader efter ønske.

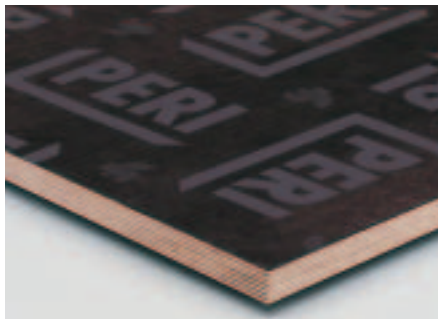
I det følgende giver vi en oversigt over de formplader, som PERI kan levere.



A Filmbelagt krydsfinér for synlig beton med glat betonoverflade

Fin-Ply, 21, 18, 12 mm

Pladen, som tilfredsstillende de højeste krav. Krydsvist sammenlimede birkefinéer, på begge sider forstærket med en film af fenolharpiks, 240 g/m². Limning iht. BFU 100, DIN 68705 T.3.



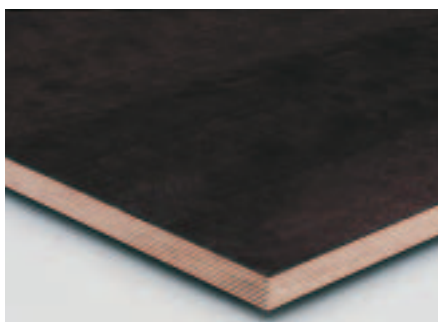
Anvendelsesområde:

Væg og dæk, for betonoverflader med de højeste krav, ca. 30-70 indsatse¹, jævnt, strukturløst betonbillede.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
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

Den velkendte krydsfinér for synlig beton, der skal have fugefri overflader af høj kvalitet. Krydsvist 15-dobbelt sammenlimede birkefinéer, på begge sider forstærket med en film af fenolharpiks, 400 g/m² (7,5 x 2,7 m), hhv. 400/240 g/m² (5,4 x 2,0 m). Limning iht. BFU 100, DIN 68705 T.3.



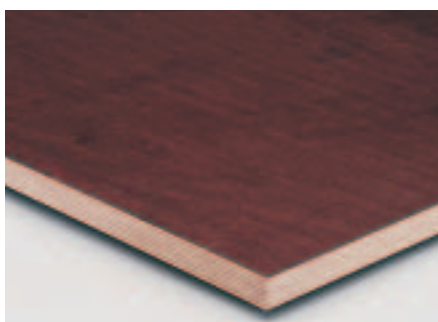
Anvendelsesområde:

Væg og dæk, for betonoverflader med de højeste krav, ca. 30-70 indsatse¹, jævnt, strukturløst betonbillede.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
20 mm	7,50 x 2,70	13,60	052823
20 mm	5,40 x 2,00	13,60	052829

PERI Birch, 21 mm

Førsteklasses filmkrydsfinér med robust konstruktion til brug i praktisk taget alle områder, 15-dobbelt sammenlimet, birk helt igennem, på begge sider belagt med en film af fenolharpiks, 120 g/m². Limning iht. BFU 100, DIN 68705 T.3.



Anvendelsesområde:

Væg og dæk, for betonoverflader med høje krav, ca. 20-50 indsatse¹, jævnt betonbillede.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
21 mm	1,25 x 2,50	14,25	052820

PERI Beto, 21 mm

Finsk Combi Mirror krydsfinér, 11-dobbelt konstruktion, birkedækfinér, mellemlag skiftevis gran-/birkefinér, på begge sider belagt med en film af fenolharpiks, 120 g/m², kantforseglet på alle sider. Limning iht. BFU 100, DIN 68705 T.3.



Anvendelsesområde:

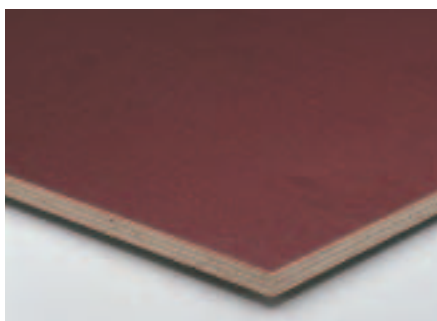
Fortrinsvis dæk, betonoverflader med høje krav, ca. 15-30 indsatse¹, betonbilledet principielt strukturløst.

* Formplade kan lejes

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
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

PERI Ecoform, 21 mm

7-dobbelt konstruktion med finsk nåletræ, Belagt på begge sider med en film af fenolharpiks, 120 g/m², kantforseglet på alle sider. Limning iht. BFU 100, DIN 68705 T.3.



Anvendelsesområde:

Fortrinsvis dæk, betonoverflader uden særlige krav, ca. 10 indsatse¹, betonbilledet principielt glat, let strukturering muligt.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
21 mm	2,50 x 1,25	10,00	052080

B Filmkrydsfinér

PERI Spruce, 21 mm

En økonomisk filmkrydsfinér til dækforme. Lav vægt med høje tekniske værdier, 11-dobbelt Konstruktion af nordisk nåletræsfinér, belagt på begge sider med en film af fenolharpiks, 120 g/m², kantforseglet hele vejen rundt. Limning iht. BFU 100, DIN 68705 T.3.



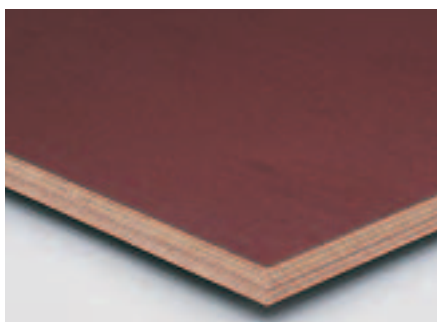
Anvendelsesområde:

Fortrinsvis dæk, betonoverflader med avancerede krav, ca. 10-25 indsatse¹, betonbilledet principielt glat, let strukturering mulig.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
21 mm	2,50 x 0,50	10,90	052831
21 mm	2,50 x 1,25	10,90	052830

As-Ply, 21 mm

Asiatisk krydsfinér, 11-dobbelt konstruktion, belagt på begge sider med en film af fenolharpiks, 120 g/m², ring- og kantforseglet, sammenlimet vand- og kogefast.



Anvendelsesområde:

Fortrinsvis dæk, betonoverflader med avancerede krav, ca. 10 indsatse¹ eller mere, betonbilledet principielt glat, let strukturering mulig.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
21 mm	2,50 x 1,25	14,90	052620

Forsatsforskalling, 8 / 4 mm

Filmbelagt krydsfinér, 3- eller 5-dobbelt sammenlimet, belagt på begge sider med en film af fenolharpiks, 120 g/m², ring- og kantforseglet, sammenlimet vand- og kogefast.



Anvendelsesområde:

Væg og dæk, til montering på kraftunderstøttende elementer, let strukturering mulig

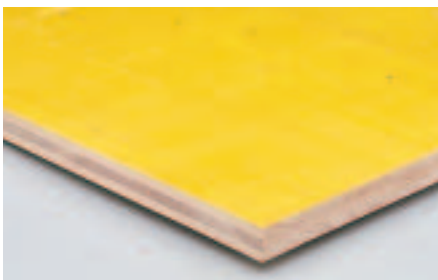
Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
4 mm	2,50 x 1,25	2,50	052010
8 mm	2,50 x 1,25	5,00	052020

Alle kanter på filmbelagt finér er belagt med en akrylhård lak, der forsinker vandoptagelsen.

C 3-lags finér for synlige betonflader

3-lags plader, 21 mm (gul)

Store formflager, belagt med et lag af melaminharpiks, kantforseglet hele vejen rundt, 3 x 7 mm krydsvist sammenlimede lag af rødgran, valgfrit med blindtræ i stave.



Anvendelsesområde:

Væg og dæk, for betonoverflader med høje krav, ca. 10-20 indsatse¹, betonbillede med let træstruktur.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
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

3-lags formflager, 21 mm (rød/gul)

Den håndterlige formflage belagt med et lag rød/gul melaminharpiks, med eller uden E-profil stål kantbeskyttelse på forside.



Anvendelsesområde:

Væg og dæk, for betonoverflader med høje krav, ca. 10-20 indsatse¹, betonbillede med let træstruktur.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
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 Rå / pudset krydsfinér til normale krav

Seekiefer, 20,5 mm

7-dobbelt krydsfinér, kvalitet C+/C, lukket overflade på den ene side, sammenlimet vand- og kogefast, overflade slebet og uden belægning.



Anvendelsesområde:

Form- og universalplader, betonoverflader med normale krav, 2-5 indsatse¹, betonoverflade med træstruktur.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
20,5 mm	2,50 x 1,25	11,00	052800

Arauco Pine, 21 mm

Fyrretræskrydsfinér, 7-dobbelt konstruktion, kvalitet C+/C, lukket overflade på den ene side, overflade slebet, særdeles førsteklases forarbejdning. Limning iht. BFU 100, DIN 68705 T.3.



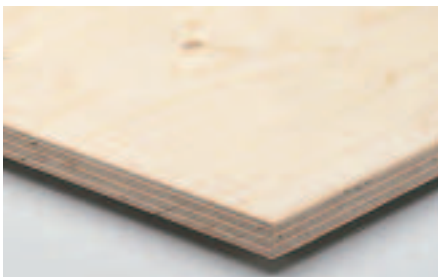
Anvendelsesområde:

Form- og universalplader, betonoverflader med normale krav, 2-5 indsatse¹, betonoverflade med træstruktur.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
21 mm	2,50 x 1,25	11,30	052839

FinNa-Ply, 21 mm

Finsk nåletræskrydsfinér, 7-dobbelt konstruktion, kvalitet II/III, lukket overflade på den ene side, overflade slebet, særdeles førsteklases forarbejdning. Limning iht. BFU 100, DIN 68705 T.3.



Anvendelsesområde:

Form- og universalplader, betonoverflader med normale krav, 2-5 indsatse¹, betonoverflade med træstruktur.

Tykkelse	Dimensioner	Vægt kg/m ²	Art.nr.
21 mm	2,44 x 1,22	10,00	052827
21 mm	2,50 x 1,25	10,00	052828

1) De viste indsatstal er retningsgivende og uden forbindende. De afhænger af de givne betingelser og brugerens behandling.

Formplader er underkastet de naturbetingede træteknologiske egenskaber med hensyn til at udvide sig eller svinde ind ved forskellige klimatiske forhold, forbundet med optagelse resp. afgivelse af fugtighed. For at forebygge pladekastninger resp. ujævnheder som følge af udvidelser, især i kantområder, skal man inden indsatsen sørge for, at formpladens træfugtighed er tilpasset det omgivende klima. Ved klimatisk ekstreme situationer anbefaler vi inden indsatsen forholdsregler som fx at vande eller lagre formpladerne i skygge. Form-/overfladeændringer kan optræde som følge af træformpladernes klima-/vejrtilstande fysiske og kemiske lovmæssigheder. I disse tilfælde kan vi ikke påtage os noget ansvar. Oplysninger vedr. betonbillede og jævnhed skal ses inden for rammerne af de forskallsbetingede muligheder, de materialebetingede værdier for fugtsvævninger og svind, samt de egenskaber, der er specifikke for træarter og plader.

PERI DANMARK A/S

Greve Main 26
2670 Greve
Tlf.: 43 45 36 27
Fax: 43 45 36 87
peri@peri.dk
www.peri.dk

Kokbjerg 27
6000 Kolding
Tlf.: 76 31 00 40
Fax: 76 31 00 45

Andre finértyper, tykkelser og mål på efterspørgsel.