

Venus meeting

Meeting / Lunch

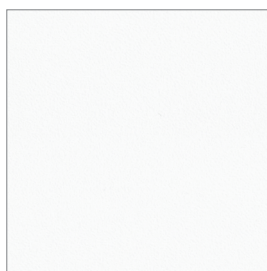


MELAMINE



GC

Lichtgrijs
Gris clair



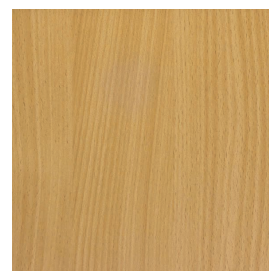
BL

Wit
Blanc



AK

Acacia
Acacia



HE

Beuk
Hêtre



GG

Eik greige
Chêne greige



CN

Natuur eik
Chêne naturel



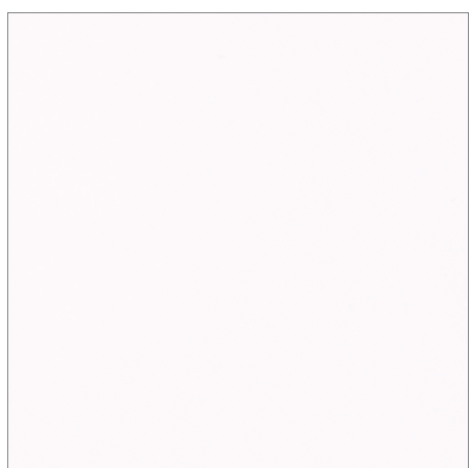
CO

Eik chocolat
Chêne chocolat



BT

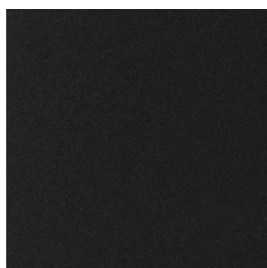
Beton
Béton



FW

Wit
Blanc

FENIX



FN

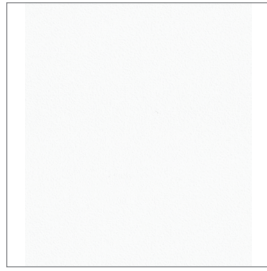
Zwart
Noir

S TRATIFIE



SD

Lichte eik
Chêne clair



SB

Wit
Blanc



SK

Acacia
Acacia



SF

Licht beton
Béton clair



ST

Beton
Béton



SM

Eik chocolaat
Chêne chocolaat



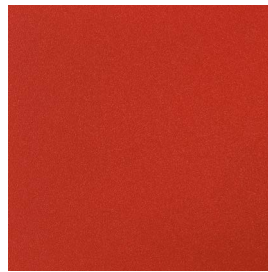
SV

Groen
Vert



SL

Blauw
Bleu



SR

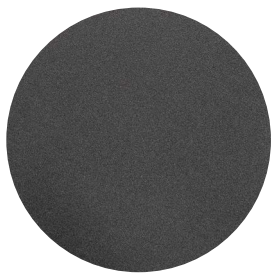
Rood
Rouge

Odersteel | P iément



EQ

Zwart
Noir



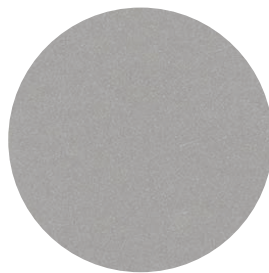
EA

Antraciet
Anthracite



EU

Graphite
Graphite



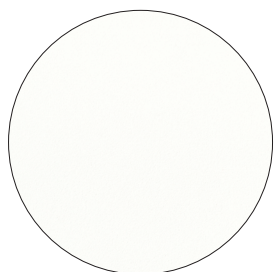
EL

Aluminium
Aluminium



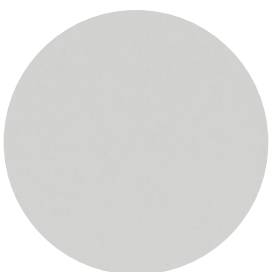
EX

Inox
Inox



EB

Wit
Blanc



EG

Lichtgrijs
Gris clair



EO

Brons
Bronze



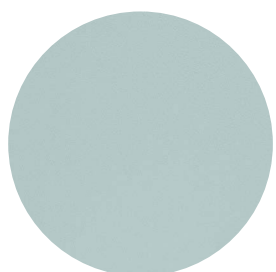
EF

Donkerbruin
Brun foncé



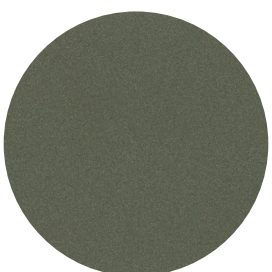
ET

Taupe
Taupe



EE

Blauw
Bleu



EK

Brons groen
Vert bronze



EV

Groen
Vert



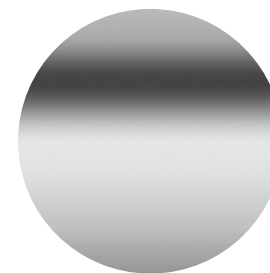
ER

Rood
Rouge



EJ

Roos
Rose



EC

Chroom
Chrome

MELAMINE



Een melamine film wordt onder hoge druk en hoge temperatuur geplaatst op de spaanplaat. Deze film bestaat uit een vel papier dat doordrenkt is met melaminehars. Dit kan bedrukt zijn en het gewicht kan variëren. Zwaarder papier kan meer hars opnemen waardoor de melamine laag ook dikker is.

Voordelen :

- Uitzicht van massief of fineer hout, voor een lagere prijs.
- Hygiënisch en goedgekeurd voor contacten met voeding.
- Gemakkelijk onderhoud en reiniging.
- Anti-bacterieel getest (volgens de norm ISO 22196:2011 - JIS Z 2801).
- Recycleerbaar product met respect voor de omgeving.
- Gebruiksklaar, geen bijkomende handelingen nodig (zoals olieën of aanbrengen van een beschermende vernis).

Un film de mélamine est appliqué sur le panneau aggloméré à pression et température élevées.

Ce film comprend un papier de base trempé dans de la résine de mélamine. Il peut être imprimé ou non et son poids peut varier. Un papier plus lourd peut absorber plus de résine, de sorte que la couche de mélamine est aussi plus épaisse.

Avantages :

- L'esthétique d'un bois massif, d'un placage bois pour un moindre coût.
- Hygiénique et approuvé pour le contact alimentaire.
- Facile à entretenir et nettoyer.
- Testé antibactérien (selon la norme ISO 22196:2011 - JIS Z 2801).
- Produit recyclable et respectueux de l'environnement
- Prêt à l'emploi, ne nécessitant aucune intervention supplémentaire pour le revêtement (huilage, application d'un vernis protecteur).

STRATIFIE



Stratififié bestaat uit opeengestapelde papierbladen die doordrenkt zijn met hars.

Tijdens de productie worden deze lagen samengeperst onder hoge druk (8MPa) en bij een hoge temperatuur (150°C).

De gebruikte hars is een thermoharder.

Voordelen :

- Oppervlakte heeft een hoge schuurvastheid en is bestand tegen krassen.
- Hygiënisch en goedgekeurd voor contacten met voeding.
- Gemakkelijk gebruik.

Le stratifié à haute pression est constitué d'un empilement de feuilles de papier imprégnées de résines thermodurcissables, qui sont polymérisées sous l'effet d'une pression (8MPa) et d'une température élevée (150°C).

Avantages :

- Surface résistante à l'abrasion, aux impacts et aux rayures.
- Hygiénique et approuvé pour le contact alimentaire.
- Facilité de mise en œuvre.

STRATIFIE



Fenix is een materiaal dat gemaakt wordt door een gelijktijdige toepassing van hitte en druk, met als resultaat een product met hoge homogene dichtheid.

Voordelen :

- Zwakke reflectie, volledig matte oppervlakte.
- Paneel tot in de kern getint.
- Zijdezacht aanvoelen.
- Geen vingerafdrukken.
- Thermisch herstel na kleine krassen.
- Hygiënisch en goedgekeurd voor contacten met voeding. (NSF gecertificeerd)

Fenix est un matériau produit par application simultanée de chaleur de pression, afin d'obtenir un produit haute densité homogène non poreux.

Avantages :

- Faible réflectivité, surface extrêmement mate.
- Panneau teinté à coeur.
- Toucher soyeux.
- Aucune trace de doigts.
- Réparation thermique des micro-rayures.
- Hygiénique et approuvé pour le contact alimentaire. (certifié NSF)