

Eco-platen zijn een verantwoorde keuze

Eerlijke en duurzame materialen verwerkt tot sterk, betrouwbaar plaatmateriaal, die vind je in het Eco-programma. Het gehele assortiment heeft een basis van populier welke middels duurzaam bosbeheer wordt gekapt en aangeplant en is dus leverbaar met FSC en/of PEFC certificering.

Geen aanslag op de oerbossen

De populier, de basis voor het Eco-programma, is een relatieve snelgroeier die in Italië wordt aangeplant en geteeld. Dit gebeurt veelal langs akkervelden en niet in een (oer)bos. In de buurt van oudere bomen of in oerbossen overleefd deze boom namelijk niet. Wanneer de populier na 10 tot 15 jaar kaprijp is veroorzaakt het telen hiervan dus geen schade aan andere bomen of (oer)bossen in de buurt.

Minder CO2-uitstoot

Het Eco-programma is Made in Europe. Er is bewust gekozen voor producten die in Europa geproduceerd zijn.

Zo is de afstand tussen de akkers, de fabriek en de afnemer zo kort mogelijk. Hiermee wordt er in de transportlijnen

veel CO2 uitstoot voorkomen. Hiernaast worden er na de kap van de bomen, nieuwe bomen aangeplant waardoor er nog meer CO2 uitstoot gecompenseerd wordt.

Gewicht

Alle platen uit het Eco-programma zijn licht van gewicht. Dit bespaart niet alleen energie bij het transport van de platen, maar dit maakt het werken met deze materialen ook een stuk fijner. Hoewel alle platen uit het Eco-programma licht van gewicht zijn varieert het gewicht wel tussen de verschillende platen uit het assortiment.

NAF (No Added Formaldehyde)

Eco-LSB en Eco-OSB uit het Eco-programma zijn formaldehyde vrij verlijmd en hebben daardoor een zeer lage emissie. Door gebruik te maken van plaatmaterialen uit dit Eco-programma wordt er een bijdrage geleverd aan een gezond binnenklimaat.

Ecoplex	Eco-LSB	Eco-Spaan	Eco-OSB
Omschrijving Milieuvriendelijk multiplex. Gesorteerde fineren met een fijne laagopbouw. Standaard topkwaliteit AB/BB.	Omschrijving Uniek plaatmateriaal die zijn kracht haalt uit de laagopbouw van het populierenhout. Tevens is deze stabiele, duurzame plaat vochtbestendig.	Omschrijving Gemaakt van 100% vers populieren hout. Beschikt over een egaal oppervlak voor een strakke afwerking.	Omschrijving Gewicht is lichter dan vergelijkbaar OSB. Geschikt voor constructie maar met haar unieke uiterlijk ook geschikt als decoratief plaatmateriaal.
Voordelen <ul style="list-style-type: none">- Formaldehyde-arm- Prettig te bewerken- Stabiel- Schroefvast- Made in Europe	Voordelen <ul style="list-style-type: none">- Licht van gewicht- Formaldehyde vrij verlijmd- Made in Europe- Schroefvast- Vochtbestendig- Extra sterk door laagopbouw	Voordelen <ul style="list-style-type: none">- Licht van gewicht- Lage formaldehyde uitstoot- Made in Europe- Schroefvast- Gladde toplaag	Voordelen <ul style="list-style-type: none">- Licht van gewicht- Formaldehyde vrij verlijmd- Made in Europe- Schroefvast- Uniek uiterlijk
Certificering FSC, PEFC	Certificering PEFC	Certificering PEFC	Certificering PEFC
Kwaliteit AB/BB, BB/BB, B/BB	Verlijming Klasse 2, NAF	Verlijming Klasse 1, E1/E05	Verlijming Klasse 2, NAF
Verlijming Klasse 1, E1	Afmeting (mm) 1250x3050	Afmeting (mm) 2800x2070	Afmeting (mm) 1250x2500
Afmeting (mm) 2500x1220 2750x1000 3050x1220/1300 1870x3120 2120x3120 2520x1870	Dikte (mm) 18	Dikte (mm) 18	Dikte (mm) 18
Dikte (mm) 3 t/m 38	Gewicht (dikte 18 mm) ca 560kg/m3	Gewicht (dikte 18 mm) ca 550kg/m3	Gewicht (dikte 18 mm) ca 550kg/m3
Gewicht (dikte 18 mm) ca 450kg/m3			

Verkrijgbaar bij:

alldeco.nl | asilva.nl | decovisie.com | deconova.nl | drimensa.nl | iboma.com