



Tricoya® neuslatten

AVABEL NEDERLAND BV

Dijkgraaf 32
6921 RL Duiven

Telefoon: (026) 319 32 22
Fax: (026) 312 00 61
Email: verkoop@avabel.nl
Internet: www.avabel.nl

Handelsregister 09040748
BTW nrNL003801871B01

Tricoya is vooral bekend van duurzame MDF panelen voor boeidelen, windveren en beplating aan gevels. Maar Avabel levert Tricoya als neuslatten.

ACETYLATIE

Tricoya wordt gemaakt van vezels van Accoya® en een formaldehyde-vrije lijm. Accoya is een verduurzaamd hout. Het hout is afkomstig van de Radiata Pine uit duurzaam beheerde bossen. Door middel van een gepatenteerd acetylatieprocédé wordt het hout tot in de kern gemodificeerd, en niet alleen aan het oppervlak.

DUURZAAM

Tricoya MDF voldoet aan duurzaamheidsklasse 1 (rotbestendigheid) en overtreft vaak de prestaties van de duurzaamste natuurlijke houtsoorten zoals eiken, teak, iroko en sapeli.

VORMVAST

De superieure maatvastheid van Tricoya MDF (bestendigheid tegen uitzetting en krimp) overtreft die van alle gangbare houtsoorten. Tricoya MDF is gedurende lange perioden door verschillende instellingen getest (bovengronds, ondergronds en zelfs in water) en kan aantoonbaar de zwaarste buitenomstandigheden doorstaan.

PERFECT TE COATEN

Veel coatings hebben een langere levensduur op Tricoya hout, waardoor minder vaak onderhoud uitgevoerd hoeft te worden. Door de hoge maatvastheid blijven filmvormende coatingsystemen langer op de neuslatten hechten.



MILIEUVRIENDELIJK

- Tricoya heeft een hoge levensduur
- minder onderhoud nodig
- superieure thermische isolatie
- Tricoya is FSC gecertificeerd



WAAROM FSC®

FSC is een internationale non-profitorganisatie die het uiteindelijke doel heeft om te zorgen voor duurzame bosbouw. Voor dit doel heeft FSC een wereldwijde standaard voor bosbeheer opgesteld. De basis voor genoemde standaard, die per land of regio verder wordt uitgewerkt om te voldoen aan de nationale of regionale omstandigheden, zijn de 10 FSC-principes.

Als de beheerders en eigenaren van het bos zich aan deze standaard houden, kan het bos worden gecertificeerd. Maar behalve verantwoord bosbeheer let FSC ook op de bescherming van bedreigde dier- en plantensoorten. Het beveiligt ook de rechten van inheemse volkeren en arbeiders. Een FSC-gecertificeerd bos wordt beheerd volgens strikte principes en criteria die het bos op lange termijn als een ecosysteem kunnen ondersteunen. Dit alles wordt wereldwijd gecontroleerd door onafhankelijke inspecteurs.

Door de hele keten heen, van bos tot uiteindelijke glaslat, wordt het hout verwerkt door FSC gecertificeerde bedrijven. De bosbeheerder, de houtzagerij, de schaverij en de leverancier van de uiteindelijke glaslat moet FSC gecertificeerd zijn om zo een ononderbroken keten te vormen van grondstof tot eindproduct dat gecontroleerd kan worden door de onafhankelijke inspecteurs. Uiteindelijk komt de glaslat in het schap met het FSC-logo en dat geeft u als klant een signaal dat dit houtproducten zijn die afkomstig zijn van duurzaam bosgebruik.



Het keurmerk voor
verantwoord
bosbeheer

De Tricoya glaslatten die genoemd worden in deel 3F van onze catalogus zijn FSC gecertificeerd. Voor deze modellen glaslatten is Avabel Nederland BV gecertificeerd met FSC-certificaatnummer CU-COC-810449.

DRIE REDENEN OM FSC® HOUT TE GEBRUIKEN

1. natuurvriendelijk

In de FSC standaard wordt het behoud van het leefgebied van planten en dieren ingevuld. Bossen met grote natuur- en cultuurwaarde worden bespaard. In de FSC gecertificeerde bossen waar wel wordt gekapt, krijgt het bos na de houtkap de kans zich te herstellen. In deze herstelperiode is de houtkap altijd minder dan de bijgroei van het bos.

2. sociaal

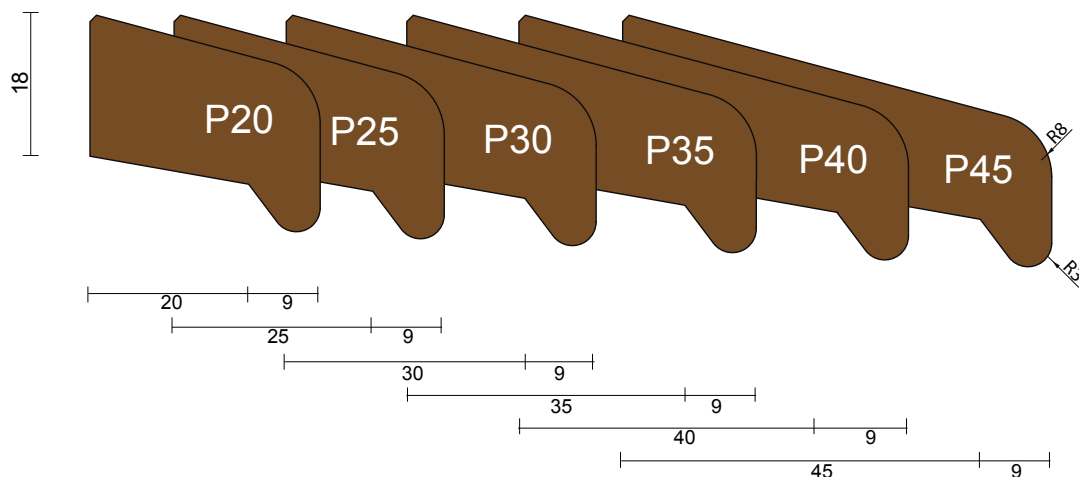
De rechten voor de lokale bevolking en de bosarbeiders worden gerespecteerd en vastgelegd in de FSC standaard. In deze standaard zijn ook de voorwaarden opgenomen voor goede arbeidsomstandigheden op het gebied van werktijden, loon, veiligheid en training.

3. economisch

Verantwoord bosbeheer levert veel duurzame directe en indirecte werkgelegenheid op in een gebied met een FSC gecertificeerd bos. Het levert inkomsten voor de lokale bevolking. Doordat het bos duurzaam wordt beheerd, levert dit een continue stroom van inkomstop op die de bevolking zal stimuleren het bos te behouden en te behouden.

Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing; deze zijn terug te vinden [aan het eind van dit document](#)

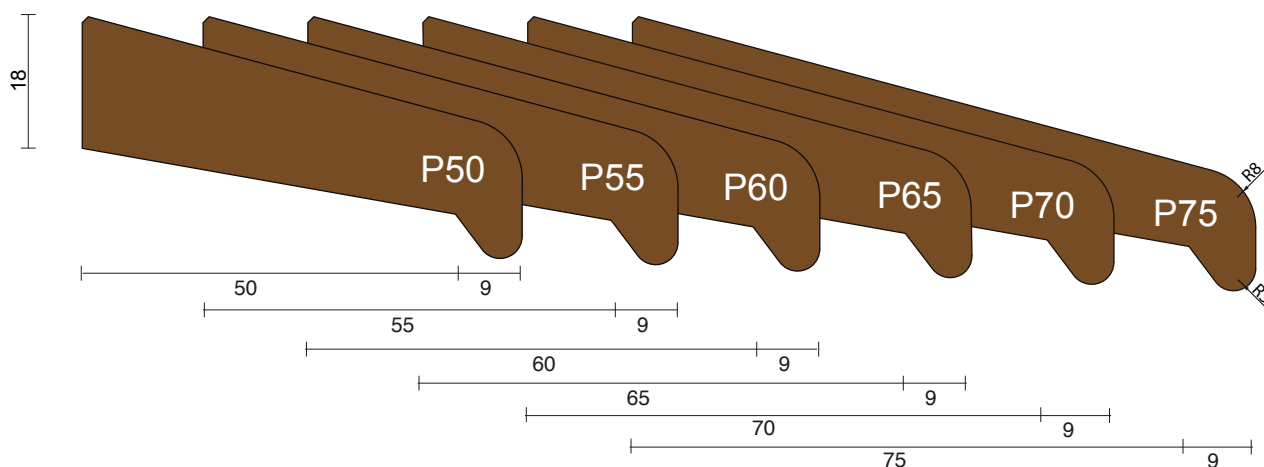
TRICOYA® NEUSLATTEN



Tricoya neuslatten P20 t/m P45	
Glaszijde 18 mm. Bovenzijde 15°, onderzijde 10° afgeschuind. 5 lengtes per bundel	
	60mu wit gegrond
neuslat P20, Tricoya® MDF, FSC gecertificeerd	L73078011.XX
neuslat P25, Tricoya® MDF, FSC gecertificeerd	L74078011.XX
neuslat P30, Tricoya® MDF, FSC gecertificeerd	L75078011.XX
neuslat P35, Tricoya® MDF, FSC gecertificeerd	L76078011.XX
neuslat P40, Tricoya® MDF, FSC gecertificeerd	L77078011.XX
neuslat P45, Tricoya® MDF, FSC gecertificeerd	L78078011.XX

Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing; deze zijn terug te vinden [aan het eind van dit document](#)

TRICOYA® NEUSLATTEN



Tricoya neuslatten P50 t/m 80

Glaszijde 18 mm. Bovenzijde 15°, onderzijde 10° afgeschuind.
Verpakt per 5 lengtes per bundel

	60mu wit gegrond
neuslat model P50, Tricoya MDF, FSC gecertificeerd	L79078011.XX
neuslat model P55, Tricoya MDF, FSC gecertificeerd	L80078011.XX
neuslat model P60, Tricoya MDF, FSC gecertificeerd	L82078011.XX
neuslat model P65, Tricoya MDF, FSC gecertificeerd	L83078011.XX
neuslat model P70, Tricoya MDF, FSC gecertificeerd	L84078011.XX
neuslat model P75, Tricoya MDF, FSC gecertificeerd	L85078011.XX
neuslat model P80, Tricoya MDF, FSC gecertificeerd	L86078011.XX

Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing; deze zijn terug te vinden [aan het eind van dit document](#)



LET OP BIJ GEBRUIK VAN TRICOYA

Behandeling:

het vochtgehalte van Tricoya moet voorafgaand aan verwerkings- en coatingstoepassingen lager zijn dan 10%

Bewerken/afwerken:

Tricoya kan worden gezaagd, bewerkt en gebruikt op precies dezelfde manier als andere houtvezelplaten. Het oppervlak van Tricoya is met korrel 120 geschuurd. Naschuren met een fijner schuurpapier resulteert in een gladder oppervlak. Naast de gebruikelijke niet-watergedragen verfsystemen is het gebruik van een verfsysteem op waterbasis mogelijk. Verder kan Tricoya worden afgewerkt met melamine papieren, laminaten en folies. Exterieuere lijmen zoals epoxy, polyurethaan, phenol-resorcinol en EPI kunnen zondermeer worden gebruikt, zolang ze voldoen aan EN301 Type I.

Bevestiging:

Alle bevestigingsmiddelen en andere aangebrachte metalen delen die nat kunnen worden, bijvoorbeeld schroeven, spijkers en hang- en sluitwerk, moeten gemaakt zijn van roestvrij staal, conform EN 3506 type A2 of A4, of ANSI-type 304 of 316. Bevestigingsmiddelen en metalen delen die volledig droog blijven, kunnen van elk gebruikelijk materiaal zijn.

(bron: http://www.meditetricoya.com/images/uploads/product_downloads/4001_Medite_Tricoya_DataSheet_Dutch_PO_V17.pdf)