

WOODLINE



MATUDE
Interieur akoestiek

Zo
mooi
kan
stilte
zijn

Matude **Woodline**

De Matude Woodline panelen zijn hoogwaardige decoratieve en akoestische wand- en plafondpanelen. Ze geven elk interieur een unieke en stijlvolle uitstraling. De rechte latten van de Woodline panelen passen erg mooi in strak vormgegeven interieurs en zorgen bovendien voor een comfortabel akoestisch binnenklimaat. In deze brochure nemen we u mee in de wereld van onze Matude Woodline collectie. Laat u inspireren!

Inhoudsopgave

Woodline Introductie	6
Duurzaamheid	7
Woodline collectie	8
Woodline Fineer overzicht	9
Akoestiek	10
Montage	34
Matude PETpanel	36
NXT PETpanel	37

Projecten

Gemeentehuis Heumen	12
InHolland	14
HatchTech	16
Yuverta Roermond	18
Bossche Vakschool	20
Universiteit Maastricht	22
Goodman WTC	24
Hoofdkantoor PiCNIC	25
Intures	26
Colourwave	27
Colourwave	28
Sofa	30
Kantoor Deco-Nova	31
Zuiderbos	32



Woodline Introductie

Het Matude Woodline paneel bestaat uit een 9mm dik PETpaneel onderlaag van PET-vezels met daarop stroken gefineerd MDF verwerkt. Door de open structuur van het PETpaneel en de ruimte die er is tussen de latten is het Matude Woodline paneel in staat om geluid te absorberen. Door een houten regelwerk achter het paneel te bevestigen en hier isolatiemateriaal in te plaatsen in het mogelijk om de geluidsabsorptie sterk te verhogen.

De afwerking van de MDF-latten is van de hoogste kwaliteit fineer. Ook zijn deze standaard afgelakt zodat deze goed te onderhouden zijn en er niet gemakkelijk vette vlekken op de panelen ontstaan. Indien gewenst kunnen gefineerde panelen ook ongelakt worden aangeleverd.

Fineer is een natuurproduct. Matude heeft een hoge kwaliteitsnorm en sorteert het fineer goed uit, maar verschillen in kleur en nerfstructuur zijn daarbij alsnog niet volledig uit te sluiten. Daarom wordt er altijd geadviseerd om in het werk de panelen uit te leggen en de onderlinge panelen te matchen op kleur. De panelen zijn onderling goed te koppelen door een kleine overstek van het laatste latje aan

de zijkant van het paneel. Hierdoor is een homogene wand snel te realiseren. Wenst u een hogere wand dan 3000mm? Dan voorziet Matude de panelen ook aan de kopse kant van een overstek.

Dikte: Standaard 18-19mm. Andere diktes op aanvraag mogelijk.

Netto paneelafmeting: Maximaal 3025x600mm (Kosteloos kan het paneel naar een gewenste lengte worden ingekort)

MDF-drager: De standaard producten hebben een 8mm naturel of 9mm zwarte MDF-drager. Op aanvraag zijn de volgende varianten mogelijk:

- Brandvertragend MDF
- Vochtwerend MDF
- NAF MDF (Een MDF waaraan géén formaldehyde is toegevoegd).

Biobased MDF: Het MDF is Biobased verkrijgbaar, geproduceerd uit 100% herwonnen hout en plantaardige lijm. De lijm is gemaakt o.b.v. koolzaad- en zonnebloempitten. De grondstoffen hiervoor zijn onuitputtelijk en hernieuwbaar (in tegenstelling tot fossiele grondstoffen).

Duurzaamheid

Gefineerd MDF

- Het gefineerde MDF is FSC- en PEFC gecertificeerd te verkrijgen.
- Het gefineerde MDF is beschikbaar zonder toevoeging van formaldehyde (NAF).
- De gefineerde MDF-latten zijn van de hoogste kwaliteit en hebben daardoor een lange levensduur.
- Het fineer is standaard afgelakt. Hierdoor is het fineer goed te onderhouden en dit verlengt tevens de levensduur.

NXT PETpaneel

- NXT PETpaneel bestaat voor 60% uit gerecyclede PET-flessen. Echter, deze kwaliteit is 100% recyclebaar! De productie vindt plaats in Nederland. De vezels komen uit Europa, dit is aantoonbaar middels certificering.
- Schoon snijafval wordt teruggenomen, mits dit voldoet aan de spelregels.

PETpaneel

- PETpaneel bestaat voor 60% uit gerecyclede PET-flessen.
- PETpaneel heeft geen uitstoot van vluchtige organische stoffen.
- PETpaneel heeft een brandklasse: B-s1,d0

Demontabele montage

- Demontabele montage via haaklatten. Hierdoor is het mogelijk om het paneel een tweede of derde leven te geven.

Productie

- De productie van de Matude Woodline panelen vindt plaats in Nederland.
- De Matude Woodline panelen worden altijd netto op maat gemaakt waarbij zo gunstig mogelijk gebruik wordt gemaakt van de plaatafmetingen (zaagoptimalisatie). Hierdoor is er tevens geen afval op het werk. Restmateriaal wordt gebruikt voor samples of kan desgewenst meegeleverd worden.
- We kopen in op basis van enkel het benodigde gefineerde MDF zodat we ook hier het restafval beperken.
- De lakafwerking is op waterbasis.

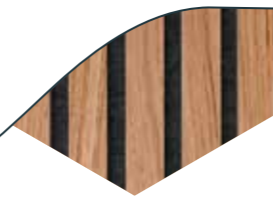


Woodline collectie

Type 27

Breedte van de latten: 27 mm
Opening tussen de latten: 13 mm

Dwarsdoorsnede



Type 37

Breedte van de latten: 37 mm
Opening tussen de latten: 13 mm

Dwarsdoorsnede



Type 46

Breedte van de latten: 46 mm
Opening tussen de latten: 14 mm

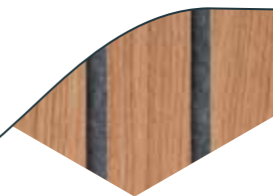
Dwarsdoorsnede



Type 60

Breedte van de latten: 60 mm
Opening tussen de latten: 15 mm

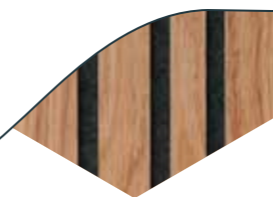
Dwarsdoorsnede



Type random

Breedte van de latten varieert
Opening tussen de latten: 15 mm

Dwarsdoorsnede



Woodline Fineer overzicht

Matude Woodline kenmerkt zich door als basis uit te gaan van de hoogste fineer kwaliteit. Standaard zijn er zes decoren beschikbaar in het assortiment. Op aanvraag is maatwerk mogelijk.



Matude Woodline Natuurlijk licht eiken

Fineersoort: Europees Eiken

Lak: Voorzien van whitewash behandeling en transparant mat gelakt

Voegwijze: Mismatched

MDF kern: Naturel en Zwart MDF



Matude Woodline Eiken

Fineersoort: Europees Eiken

Lak: Transparant mat gelakt

Voegwijze: Mismatched

MDF kern: Zwart en Naturel MDF



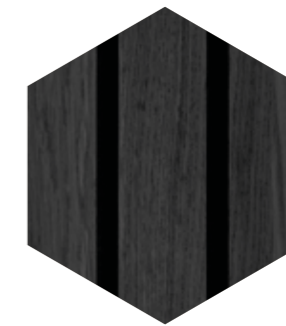
Matude Woodline Bamboe

Fineersoort: Bamboe Caramel

Lak: Transparant mat gelakt

Voegwijze: Side Pressed

MDF kern: Zwart MDF



Matude Woodline Graphite

Fineersoort: Essen

Lak: Door en door zwart gekleurd en transparant mat gelakt

Voegwijze: Mismatched

MDF kern: Zwart MDF



Matude Woodline Noten

Fineersoort: Amerikaans Noten

Lak: Transparant mat gelakt

Voegwijze: Mismatched

MDF kern: Zwart MDF



Matude Woodline Eucalyptus

Fineersoort: Eucalyptus gerookt

Lak: Transparant mat gelakt

Voegwijze: QC Mismatched

MDF kern: Zwart MDF

Akoestiek

De Matude Woodline panelen worden toegepast in het interieur om geluid te absorberen. Hiermee wordt de nagalmtijd verkort en het algehele geluidsniveau in de ruimte verlaagd. De geluidsabsorptie van het materiaal wordt uitgedrukt in een waarde van 0 tot 1. Een waarde van 0 is volledig geluidsreflecterend en een waarde van 1 is volledig geluidsabsorberend. Op certificaten en productbladen zijn de gemiddelde waardes terug te vinden:

- **Alpha-w waarde (α_w -waarde):** Dit is de gewogen waarde over een breed frequentiebereik.
- **NRC-waarde (Noise Reduction Coefficient) of SAA-waarde (Sound absorbing Average):** Dit zijn rekenkundige gemiddelden voor de frequenties in het spraakgebied.

De α_w -waarde wordt gebruikt voor de classificatie zoals hieronder terug te vinden is:

- **Klasse A** | Extreem goed geluidsabsorberend | α_w -waarde 0,90-1,00
- **Klasse B** | Erg goed geluidsabsorberend | α_w -waarde 0,80-0,90
- **Klasse C** | Goed geluidsabsorberend | α_w -waarde 0,60-0,80
- **Klasse D** | Geluidsabsorberend | α_w -waarde 0,30-0,60
- **Klasse E** | Beperkt geluidsabsorberend | α_w -waarde 0,15-0,30
- **Klasse X** | Geluidsreflecterend | α_w -waarde 0,00-0,15

De gewenste geluidsabsorberende waarde is afhankelijk van de situatie. De hiervoor genoemde classificaties zijn gekoppeld aan een product. Voor een project kan een product met Klasse D bijvoorbeeld voldoende zijn om de juiste ruimte-akoestiek te realiseren. De geluidsabsorberende waardes van de Matude Woodline panelen kunnen worden verhoogd door de panelen te monteren op een regelwerk en tussen dit regelwerk isolatiemateriaal te plaatsen.

Nagalmtijd

In de meeste projecten waar Matude aan werkt wordt er gekeken naar de nagalmtijd: het aantal seconden dat het geluid blijft rondzingen in de ruimte. Deze nagalmtijd is lang als er veel reflecterende materialen zijn toegepast in het interieur (denk hierbij aan de trend met de industriële interieurs) en kan worden verkort door geluidsabsorberende materialen toe te passen. In ruimtes waar continu geluid geproduceerd wordt, in bijvoorbeeld een café met veel reflecterende materialen, is het aanwezige geluidsniveau (achtergrond-geluidsniveau) hoger t.o.v. een situatie waarbij meer geluidsabsorberend materiaal aanwezig is.

Spraakverstaanbaarheid

In een presentatieruimte, klaslokaal of collegezaal is de spraakoverdracht van belang. Het is daarbij belangrijk dat de spreker goed te verstaan is en dat de spraakverstaanbaarheid dus hoog is. Door een logisch ontwerp en de toepassing van de juiste verhouding van geluidsabsorberende en geluidsefleterende materialen kan deze waarde naar het juiste niveau gebracht worden. Dit is ook een belangrijke waarde in bijvoorbeeld kantoren en restaurants. In een restaurant wil je dat de spraakverstaanbaarheid aan jouw eigen tafel erg hoog is, maar juist weer

erg laag bij andere tafels. In een kantoor wil je tijdens een vergadering goed te verstaan zijn, maar wil je de gesprekken die je collega voert aan de telefoon niet letterlijk kunnen horen.

Flutterecho's

Twee geluidsreflecterende parallel aan elkaar lopende wanden kunnen voor hinderlijke reflecties zorgen. Dit worden flutterecho's genoemd. Deze zijn eenvoudig op te lossen door aan één van deze twee wand geluidsabsorberende of geluidsdiffuserende materialen toe te passen.

Geluidsabsorberende waardes van Matude Woodline

	Percentage openheid tussen de latten:	Direct tegen een harde achterwand	+ 30mm DENIMpanel	+ 45mm DENIMpanel
Type 27	33%	α_w -waarde = 0,30 SAA-waarde = 0,53	Nog niet doorgemeten	α_w -waarde = 0,95 SAA-waarde = 0,92
Type 46	23%	α_w -waarde = 0,35 SAA-waarde = 0,52	α_w -waarde = 0,80 SAA-waarde = 0,79	α_w -waarde = 0,75 SAA-waarde = 0,82
Type 60	20%	α_w -waarde = 0,40 SAA-waarde = 0,52	α_w -waarde = 0,70 SAA-waarde = 0,77	α_w -waarde = 0,70 SAA-waarde = 0,78
Type Random	30%	α_w -waarde = 0,35 SAA-waarde = 0,52	Nog niet doorgemeten	α_w -waarde = 0,90 SAA-waarde = 0,91



PROJECT
Gemeentehuis Heumen



Type project Centrale hal | **Naam van het project**
Gemeentehuis Heumen | **Realisatie door** KEK BV | **Fotograaf**
PEP PIX | **Architect** De Twee Snoeken | **Productnaam** Matude
Woodline Type 27 | **Specificaties** Essen A fineer, Skylt lak
en pigment C22, naturel gekleurd 11mm mdf, Silver Grey
PETpanel kleurcode 12

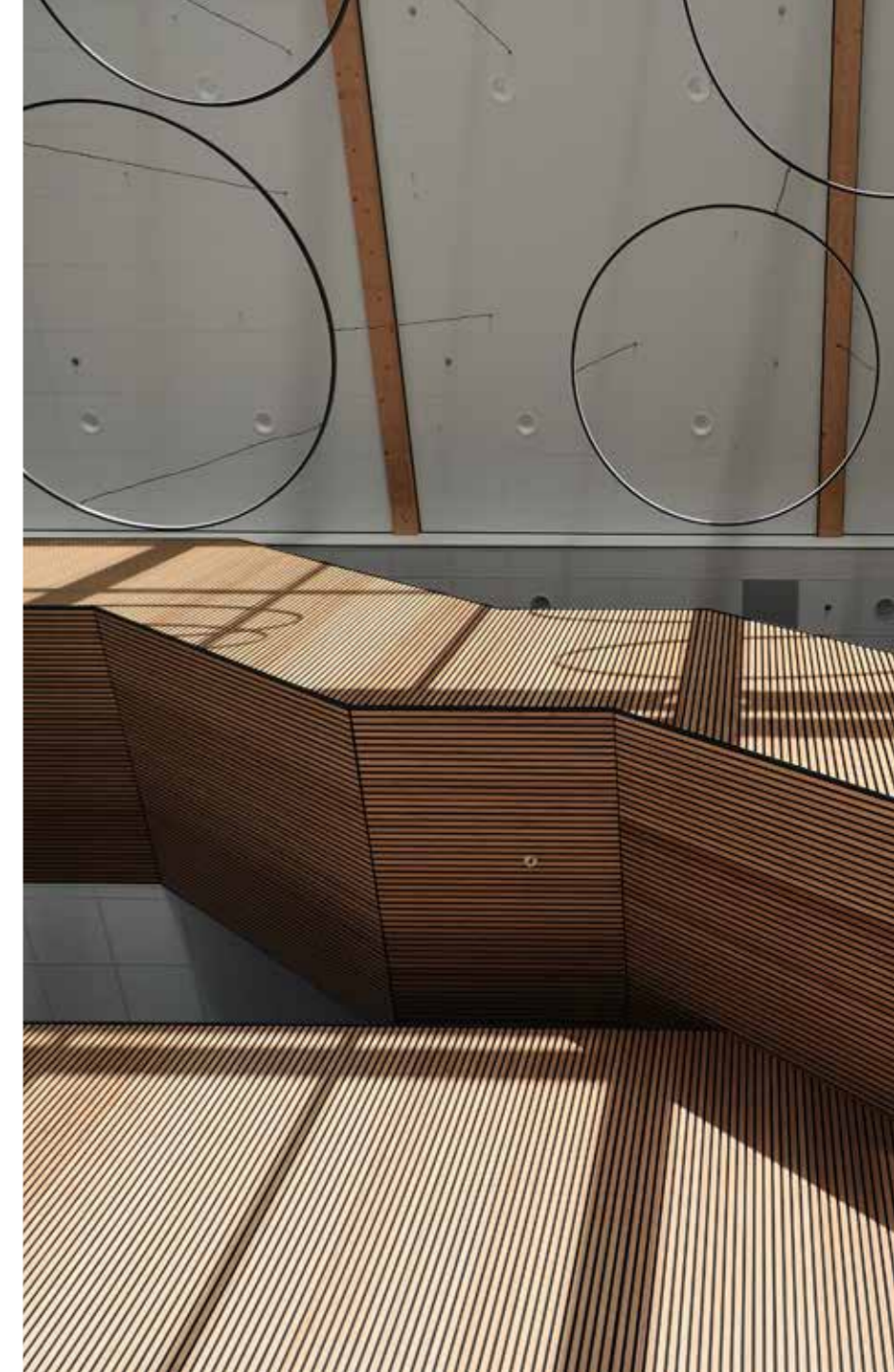
PROJECT
InHolland



Type project Centrale hal | **Naam van het project** Hogeschool InHolland Haarlem | **Realisatie door** Brandsing Meubelmakers | **Fotograaf** Boudewijn Boer | **Architect** Zenber Architecten | **Productnaam** Matude Woodline Type 60 | **Specificaties** Europees eiken mismatched fineer, transparant mat gelakt, zwart gekleurd mdf, zwart PETpanel kleurcode 09



PROJECT
HatchTech



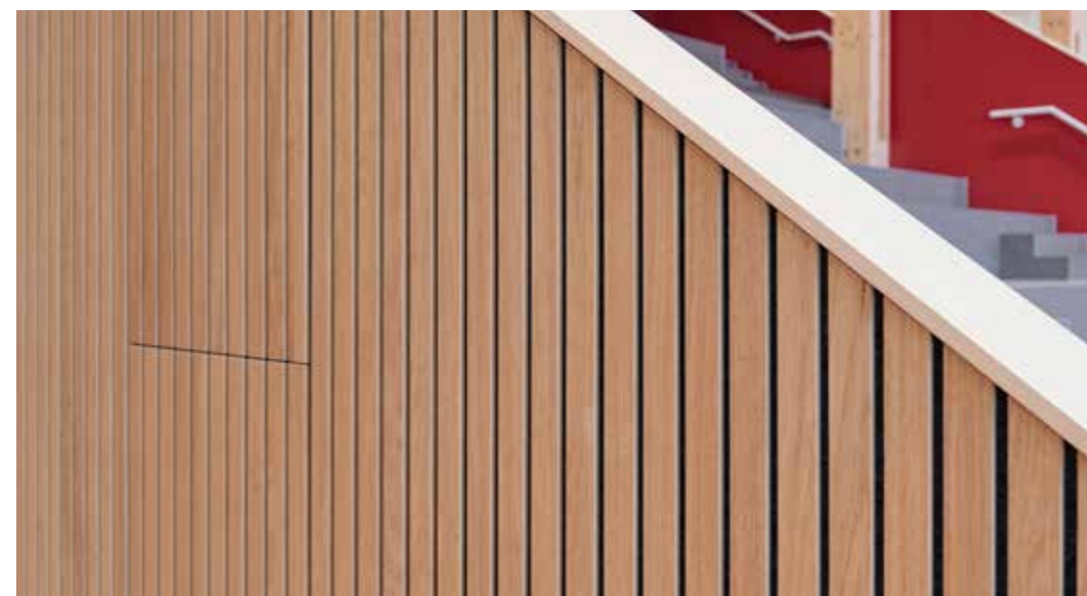
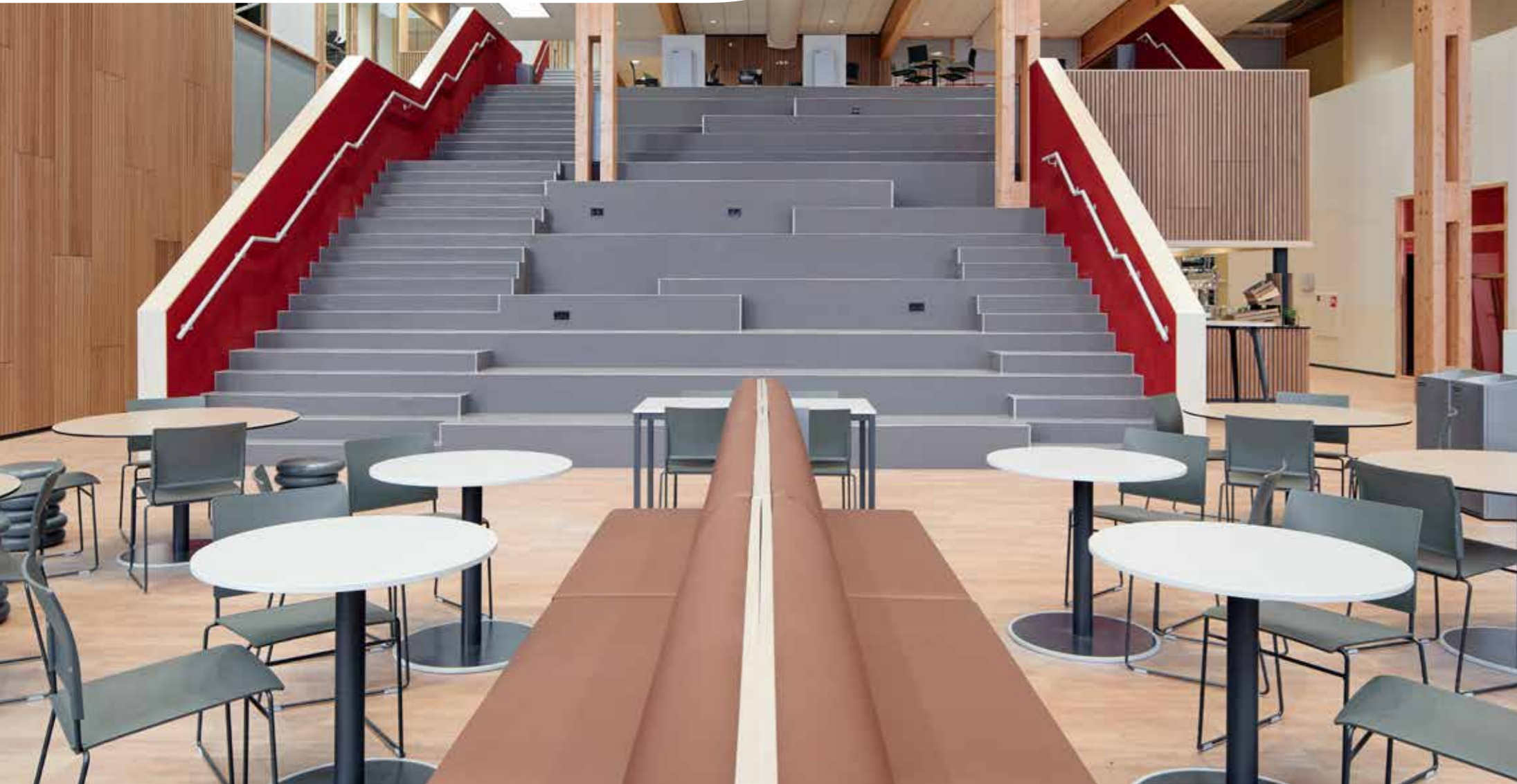
Type project Centrale hal | **Naam van het project**
HatchTech Veenendaal | **Realisatie door** Van Herten
Afbouw | **Fotograaf** Boudewijn Boer | **Architect** Paul Hoppe
Productnaam Matude Woodline Type 27 | **Specificaties**
Bamboe caramel side-pressed fineer, transparant mat
gelakt, zwart gekleurd mdf, zwart PETpanel kleurcode 09

PROJECT
Yuverta Roermond



Type project Centrale hal | **Naam van het project**
Yuverta Roermond | **Realisatie door** Van Herten Afbouw
Fotograaf Boudewijn Boer | **Architect** De Twee Snoeken
Productnaam Matude Woodline Type 27
Specificaties Natuurlijk licht Europees eiken fineer, lichte whitewash beits en transparant mat gelakt, zwart gekleurd mdf, antraciet PETpanel kleurcode 03

PROJECT
Bossche Vakschool



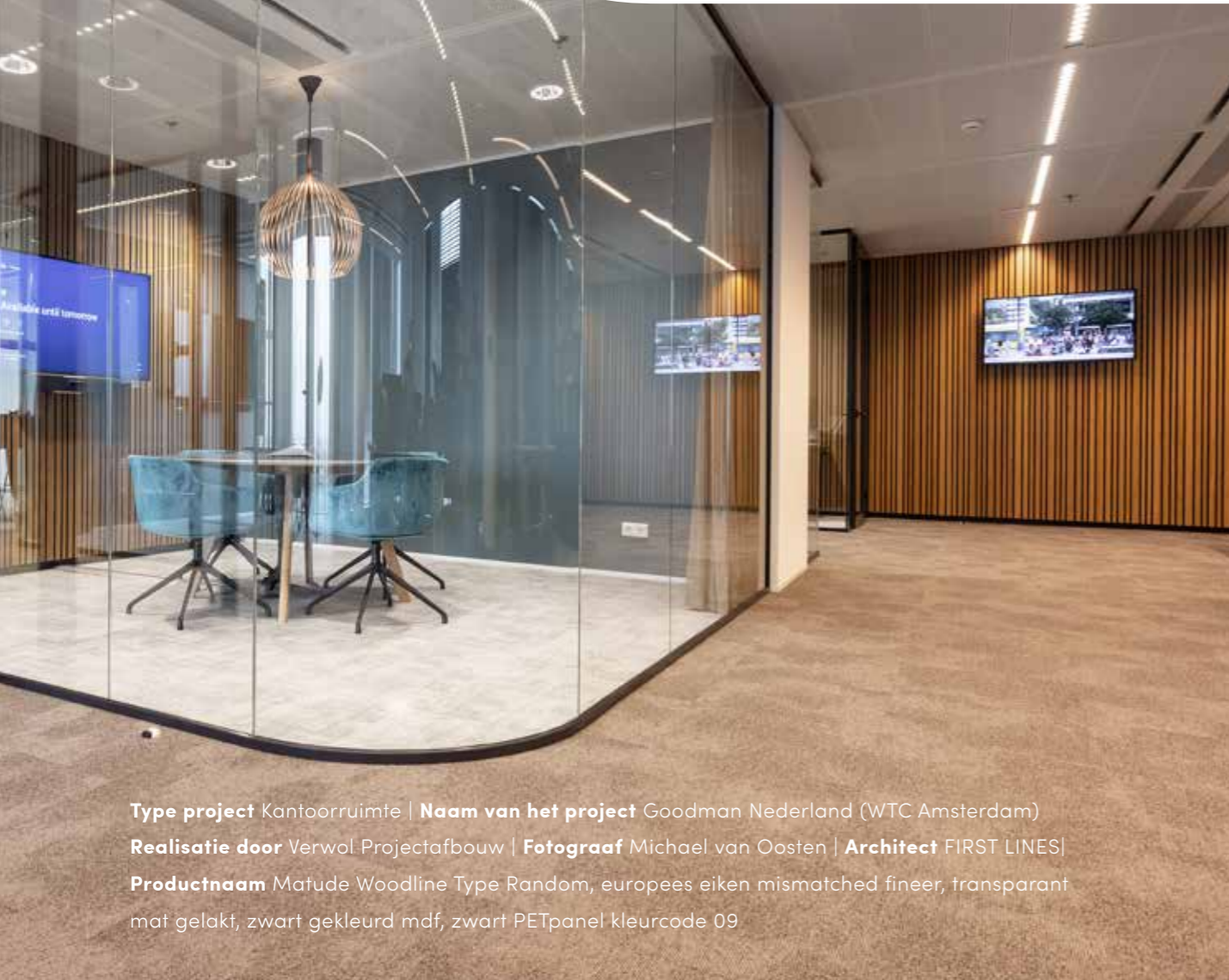
Type project Centrale hal | **Naam van het project** Bossche Vakschool 's-Hertogenbosch | **Realisatie door** Visker Interieurbouw | **Fotograaf** Boudewijn Boer | **Architect** Rothuizen Architecten | **Productnaam** Matude Woodline Type 46 | **Specificaties** Europees eiken fineer, transparant mat gelakt, naturel gekleurd mdf, antraciet PETpanel kleurcode 03

PROJECT
Universiteit Maastricht



Type project Ontvangsthal | **Naam van het project** Universiteit Maastricht | **Realisatie door** Van Zon
Interieurbouw | **Fotograaf** Laurens Stevens | **Architect** Architecten aan de Maas | **Productnaam** Matude Woodline
Type Random | **Specificaties** Europees eiken mismatched
fiener, transparant mat gelakt, zwart gekleurd brand-
vertragend mdf, zwart PETpanel kleurcode 09

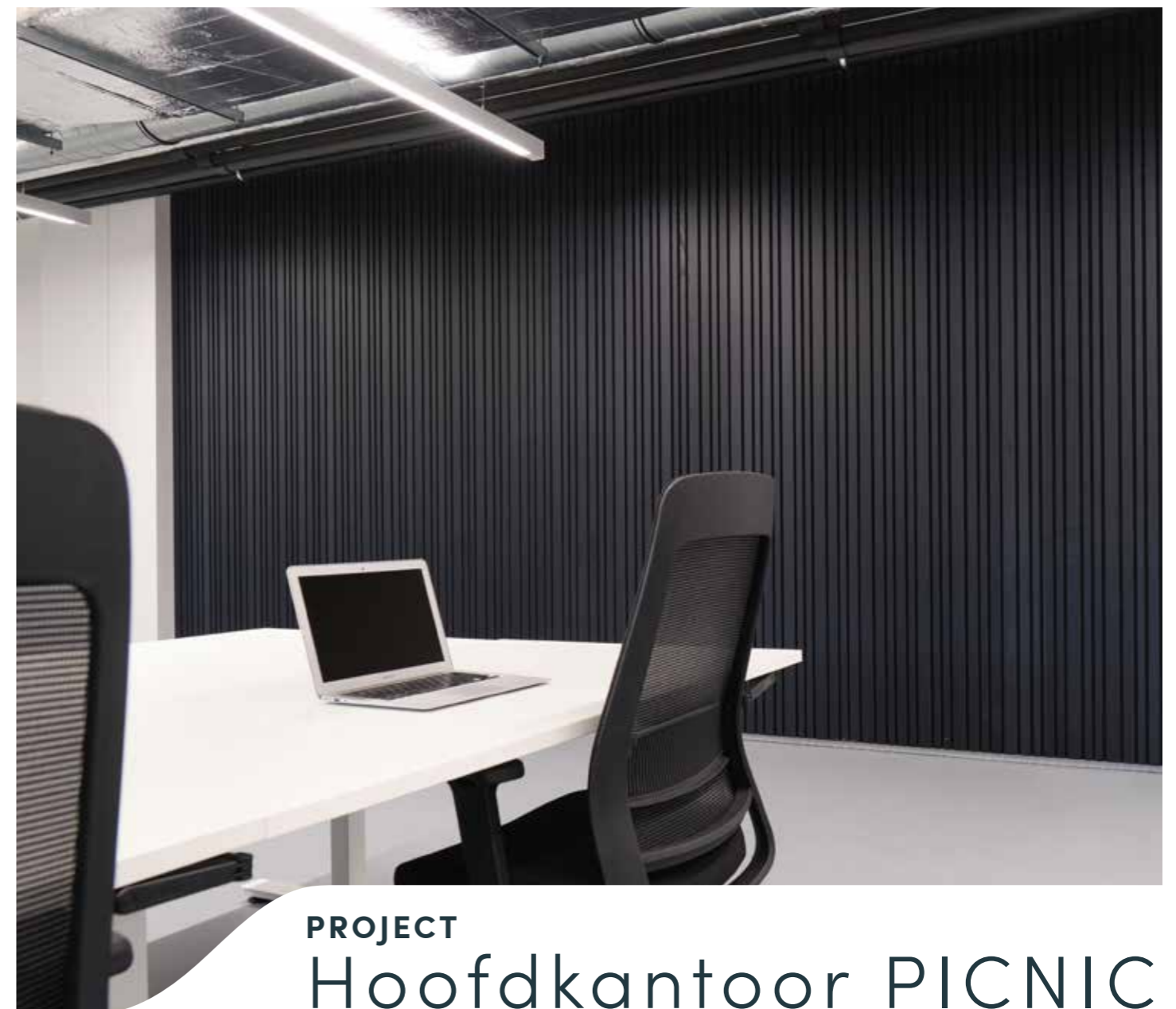
PROJECT Goodman WTC



Type project Kantoorruimte | **Naam van het project** Goodman Nederland (WTC Amsterdam)
Realisatie door Verwol Projectafbouw | **Fotograaf** Michael van Oosten | **Architect** FIRST LINES |
Productnaam Matude Woodline Type Random, europees eiken mismatched fineer, transparant mat gelakt, zwart gekleurd mdf, zwart PETpanel kleurcode 09



Type project Kantoorruimte
Naam van het project PICNIC Hoofdkantoor Amsterdam | **Realisatie door** Smeulders Interieurgroep
Fotograaf Boudewijn Boer | **Design door** MMM-projects | **Productnaam** Matude Woodline Type Random
Specificaties Graphite, door-en-door-zwart gekleurd essen mismatched fineer, transparant mat gelakt, zwart gekleurd mdf, zwart PETpanel kleurcode 09



PROJECT Hoofdkantoor PICNIC

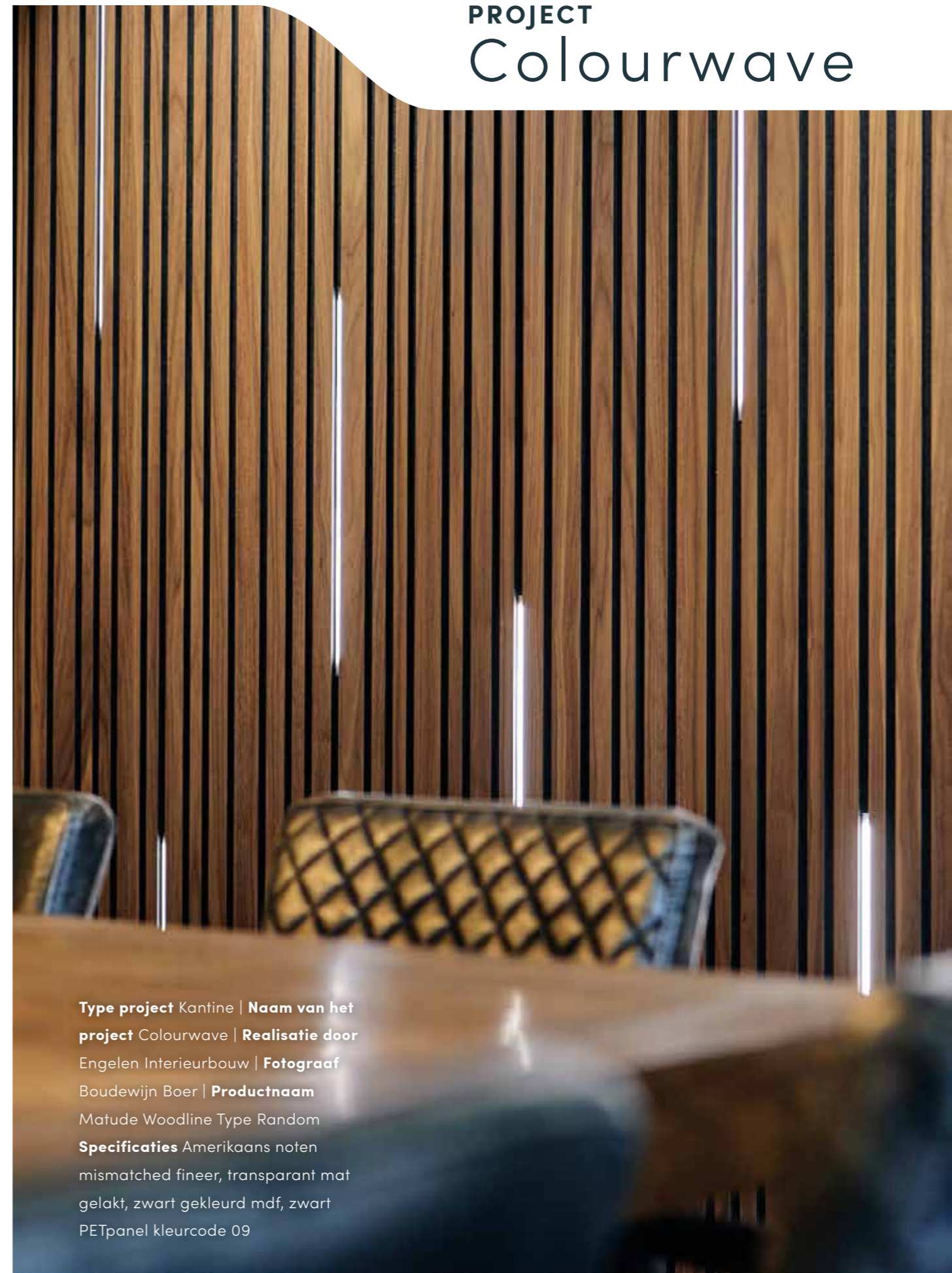


Type project Ontvangstruimte
Naam van het project Intures
Velzen-Noord | **Realisatie door**
Engelen Interieurbouw
Fotograaf Sander van der
Torren | **Architect** Esmee
Kroezen | **Productnaam** Matude
Woodline Type Random
Specificaties Amerikaans noten
mismatched fineer, transparant
mat gelakt, zwart gekleurd mdf,
zwart PETpanel kleurcode 09



PROJECT
Intures

PROJECT
Colourwave



Type project Kantine | **Naam van het
project** Colourwave | **Realisatie door**
Engelen Interieurbouw | **Fotograaf**
Boudewijn Boer | **Productnaam**
Matude Woodline Type Random
Specificaties Amerikaans noten
mismatched fineer, transparant
mat gelakt, zwart gekleurd mdf, zwart
PETpanel kleurcode 09

PROJECT
Colourwave



Type project Kantoor | **Naam van het project** Colourwave
Fotograaf Boudewijn Boer | **Productnaam** Matude Woodline
Type Random | **Specificaties** Amerikaans noten mismatched
fijner, transparant mat gelakt, zwart gekleurd mdf, zwart
PETpanel kleurcode 09

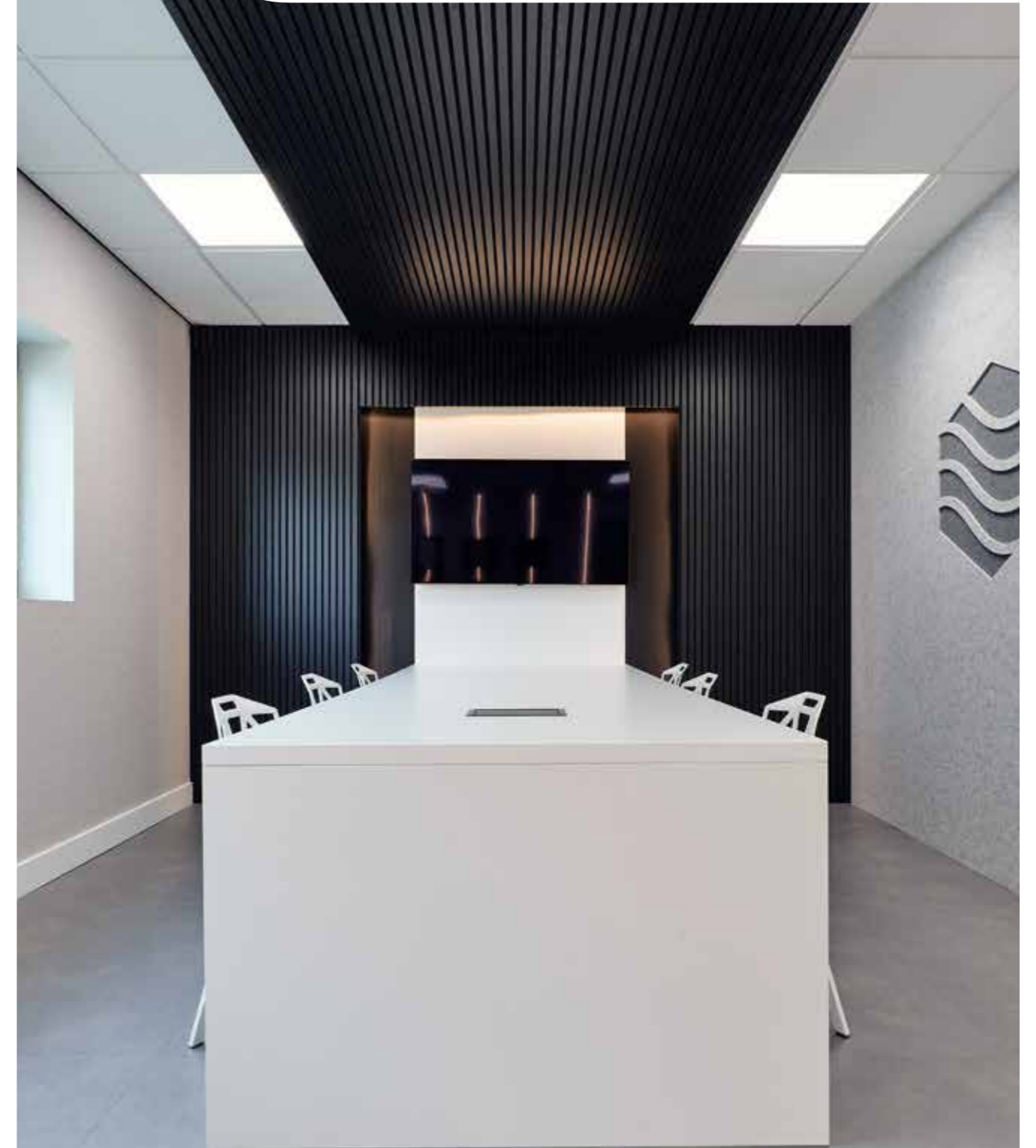


Type project Kantoor | **Naam van het project** Sofa Etten-Leur | **Realisatie door** Sofa B.V. | **Fotograaf** Boudewijn Boer | **Productnaam** Matude Woodline Type Random | **Specificaties** Europees eiken mismatched fineer, transparant mat gelakt, zwart gekleurd mdf, zwart PETpanel kleurcode 09



PROJECT
Sofa

PROJECT Kantoor Deco-Nova



Type project Inspiratie en ontmoetingsruimte | **Naam van het project** Deco-Nova Nederweert | **Realisatie door** Emans Interieurbouw | **Fotograaf** Boudewijn Boer | **Productnaam** Matude Woodline Type 27, graphite, door-en-door-zwart gekleurd essen mismatched fineer, transparant mat gelakt, zwart gekleurd mdf, zwart PETpanel kleurcode 09

PROJECT Zuiderbos



Type project Centrale hal | **Naam van het project** Zuiderbos
College Vucht | **Realisatie door** SRBA | **Fotograaf** Boudewijn
Boer | **Architect** KDV Architectuur | **Productnaam** Matude
Woodline Type Random | **Specificaties** Natuurlijk licht eiken
A fineer, Whitewash en transparant mat gelakt, naturel
gekleurd mdf, Grey PETpanel kleurcode 16

Montage

De elementen zijn het makkelijkst te monteren door middel van verlijming aan een harde vlakke achterwand of op een houten regelwerk. Hiervoor adviseren wij te werken met high tack montagekit. Een andere manier van bevestigen is door gebruik te maken van zwarte schroeven. Een demontabele montage is te realiseren met behulp van haaklatten.

Regelwerk

De h.o.h.-afstand die wordt geadviseerd indien er gekozen wordt voor een houten regelwerk is 400-600mm. Daarbij dienen de verticale regels geplaatst te worden ter plaatsen van de aansluiting van twee panelen. Dit zorgt voor de meest stabiele aansluiting. De horizontale regels dienen helemaal onderaan het paneel te starten en bovenaan het paneel te eindigen.

Inkorten

Worden de panelen ingekort onder de eerste lijn met nietjes aan de achterzijde, adviseren wij altijd extra nieten aan te brengen t.b.v. stabiliteit van de MDF-latten.

Acclimatiseren

Door de wisselingen in de luchtvochtigheid kunnen de gefineerd MDF-latten uitzetten en krimpen en een andere lengte aannemen dan het achterliggende PETpaneel. Er wordt daarom geadviseerd om de panelen 48u te acclimatiseren in de ruimte waar ze worden toegepast en ze in het werk nog naar de gewenste lengte te brengen.

De ruimte waarin de panelen worden geplaatst moet daarbij voldoen aan de volgende eisen:

- De ruimte moet glasdicht, droog en geventileerd zijn.
- Er moet worden gestookt, zodat een temperatuur tussen 15°C en 23°C kan worden gerealiseerd.
- De relatieve luchtvochtigheid dient 40% tot 70% te bedragen.
- De panelen moeten horizontaal worden gestapeld op pallets, of op regels met een onderlinge afstand van 250 mm.
- Vuil en scherpe hoeken kunnen de platen beschadigen als deze over elkaar schuiven. Daarom dienen de panelen niet geschoven maar opgetild te worden.
- Stapels dienen te worden afgedekt met een plaat of met folie.

Onderling koppelen van de panelen

Horizontaal (bijv. bij een lange wand) zijn de panelen onderling goed te koppelen door middel van de overstek van het laatste MDF-latje. Bij een verticale koppeling van de panelen (bijvoorbeeld bij een hoge wand) dienen de panelen altijd eerst in het werk netto op maat gezaagd te worden. Indien ervoor wordt gekozen om de panelen verticaal koud tegen elkaar aan te monteren bestaat de mogelijkheid dat de latten uiteindelijk gaan werken (scheef staan). Dit komt dan vaak door wisselende luchtvochtigheden in de ruimte. Indien u de panelen boven elkaar wilt gaan monteren adviseren wij daarom altijd een dilatatievoeg toe te passen van minimaal 3mm.

Hoeken of rondingen

Door het aanbrengen van enkele V-groeven kunnen wij Woodline panelen aanbieden die geschikt zijn om 90 graden hoeken te maken. Handig bij montage om kolommen heen bijvoorbeeld. Door het aanbrengen van

meerdere v-groeven aan de achterzijde is het tevens mogelijk om ronde wanden of zelfs pilaren te bekleden met de Woodline panelen. De panelen kunnen daardoor namelijk in een nader te bepalen radius gebogen/gemonteerd worden.



Voorbeeld Kolommen (hoek)



Voorbeeld Radius (gebogen)



Voorbeeld Golf beweging

Verticaal koppelen d.m.v. overstek

De panelen kunnen tevens uitgevoerd worden met een verticale overstek van de latten t.o.v. het PETpaneel. Dit heeft enkele voordelen:

- De juiste dilatatievoeg kan worden toegepast zonder dat het achterhout

van het regelwerk zichtbaar wordt.

- Een minder duidelijke zichtbare naad (positie).
- Het PETpaneel sluit verticaal op elkaar aan



Meeleveren van matchende reflecterende platen

Wij bieden tevens de mogelijkheid bij maatwerk projecten om losse reflecterende platen mee te leveren t.b.v.

bijvoorbeeld afwerkplaten, hoekoplossingen, kastelementen of plinten.

Neem contact met ons op voor advisering. We spreken de mogelijkheden graag met u door.

Matude PETpanel

PETpanel is een duurzaam geluids-
absorberend product op basis van
gerecyclede PET-flessen. De samenstelling
van PETpanel maakt het bewerken een-
voudig. Het materiaal laat zich eenvoudig
snijden naar wens van de opdrachtgever.
PETpanel is het materiaal dat wordt
toegepast als achterpaneel bij Matude
Woodline en is beschikbaar in zes
verschillende decoren in de lengte maat
van Woodline (3030x600mm):

- **Anthracite** Kleurcode: 03 | 9mm dikte
- **Black** Kleurcode: 09 | 9mm dikte
- **Silver Grey** Kleurcode: 12 | 9mm dikte
- **Grey** Kleurcode: 16 | 9mm dikte
- **Dark Camel** Kleurcode: 22 | 9mm dikte
- **Light Oak** Kleurcode: 39 | 9mm dikte

Tevens is het PETpanel beschikbaar in
33 decoren in de lengte 2420mm.
[Bekijk ons PETpanel decoroverzicht op
www.matude.nl/petpanelen](http://www.matude.nl/petpanelen)

Specificaties Matude PETpanel:

PETpanel bestaat voor 60% uit polyester-
vezels afkomstig uit gerecyclede PET-flessen,
aangevuld met 40% nieuwe PET-vezels.

Dikte: 9mm

Dichtheid: 210 kg/m³

Brandclassificering: B-s1,d0 (certificaat
beschikbaar)

Volledig maatwerk mogelijk door onze
CNC-snijmachine.



NXT PETpanel

NXT is verkrijgbaar in
15 aansprekende decoren.

- NXT 105 Antraciet
- NXT 108 Zwart
- NXT 133 Beton Grijs
- NXT 146 Marmer
- NXT 280 Staal Blauw
- NXT 284 Marine Blauw
- NXT 368 Smaragd
- NXT 372 Eucalyptus
- NXT 388 Zee Groen
- NXT 421 Muskaat
- NXT 435 Zand
- NXT 463 Turf
- NXT 546 Koraal Rood
- NXT 553 Mosterd
- NXT 582 Pompoen

De toegevoegde waarde van NXT ten opzichte van het gewone PETpanel is als volgt:

Alle decoren zijn beschikbaar op een netto
afmeting van 2800x600 mm waarvan
2 decoren op formaat 3030x600 mm
(NXT105 en NXT108) beschikbaar zijn.

NXT PETpanel bestaat voor 60% uit
gerecyclede PET-flessen, aangevuld met
40% nieuwe PET-vezels. Echter, het NXT
PETpanel is 100% recyclebaar!

De productie vindt plaats in Nederland.
De vezels komen uit Europa, dit is aantoon-
baar middels certificering.

Schoon snijafval wordt teruggenomen, mits
dit voldoet aan de spelregels.

Specificaties Matude NXT PETpanel:

Dikte: 9mm

Dichtheid: ca. 222 kg/m³

Brandclassificering: B-s1,d0 (certificaat
beschikbaar)

Volledig maatwerk mogelijk door onze
CNC-snijmachine.



Type project Showroom Decovisie | **Naam van het project**

Decovisie 's Hertogenbosch | **Realisatie door** Van Lith

Interieurbouw | **Fotograaf** Boudewijn Boer | **Productnaam**

Matude Woodline Type Random | Matude PETpanel Zwart 9mm

Specificaties Eucalyptus Gerookt QC Mism. A, transparant mat gelakt, 10mm zwart MDF



MATUDE



Interieur akoestiek

Wij bieden COMFORT.

- comfort in akoestiek
- comfort in verlichting
- comfort in design
- maatwerk in geluidsabsorberende oplossingen
- begeleiding projecten
- technisch onderbouwd akoestisch product advies
- innovatie en productontwikkeling
- Expertise en betrouwbaarheid
- kwaliteit
- persoonlijke benadering

U bent van harte welkom in onze showroom.

 Biezendijk 3
(Het Zendstation)
3412 KB Lopikerkapel

 matude@matude.nl
 +31(0) 348 750 682

[matude.nl](https://www.matude.nl)

