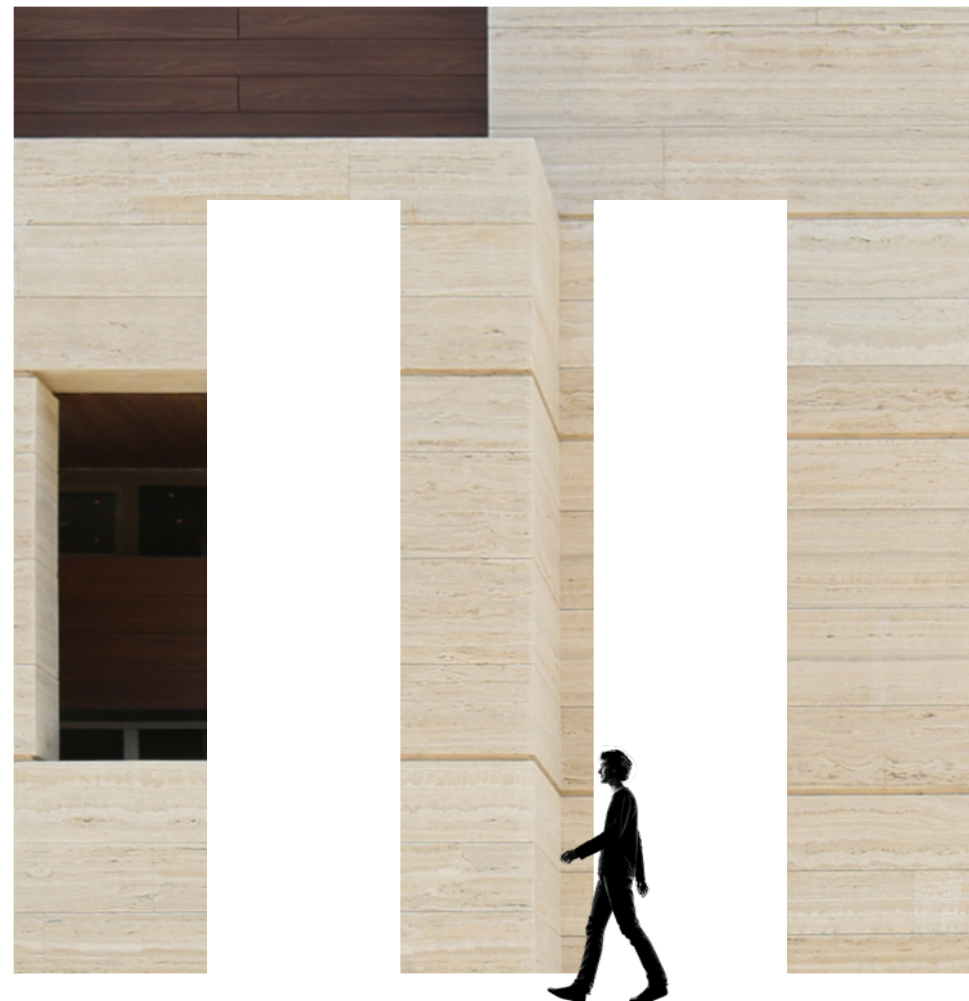




NED MEG is de eigentijdse en veelzijdige oplossing voor buitentoepassingen.

ENG MEG is the contemporary and versatile solution for outdoor applications.

NED Robuust, compact en duurzaam.
 MEG is bestand tegen licht en
 weersinvloeden en geschikt voor de
 bouwsector.

ENG Solid, compact and durable.
 MEG is a light and weather resistant product,
 suitable for the construction sector.

NED MEG is een duurzaam materiaal, ver-
 krijgbaar in een breed scala aan decors, met ho-
 ge technische prestaties en bijzonder geschikt
 voor de bouwsector. MEG is geschikt voor ge-
 ventileerde gevels en wordt ook veel gebruikt
 voor balkonbekleding, straatmeubilair en bui-
 tenreclame.

ENG MEG is a durable material available in
 a wide range of decors, having high technical
 performances and it is particularly suitable for
 constructions. MEG is suitable to carry out ven-
 tilated façades and is typically used in wall clad-
 ding, balconies, as well as for the production of
 urban furniture and for outdoor signage.

	Gevel Façades
	Balkon Balconies
	Zonnescherm Sunscreens
	Straatmeubilair Street furniture
	Bewegwijzering Outdoor Signage





	Bestand tegen UV Resistant to sunlight
	Bestand tegen alle weersinvloeden Resistant to atmospheric agents
	Brandwerend klasse A & B Good fire behaviour
	Gemakkelijk te monteren Easy to work
	Onderhoudsvriendelijk Easy to clean
	Milieucompatibel Eco-sustainable

NED MEG combineert robuuste prestaties met een uitzonderlijke esthetiek.

ENG MEG is a material that combine strenght and aesthetics.

NED MEG bestaat uit een kern van kraftpapier en een buitenlaag van decoratief papier, beide geïmpregneerd met thermohardende harsen.

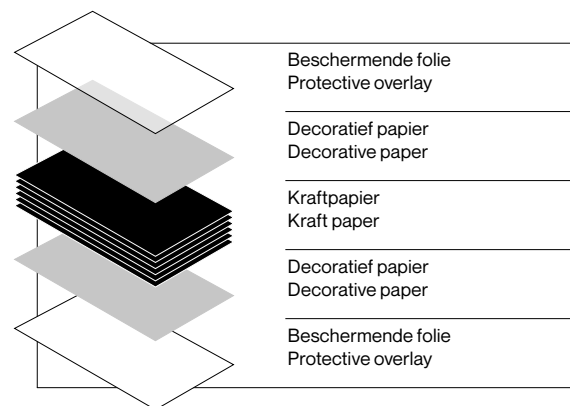
MEG is verkrijgbaar in een standaard- en een langzaam ontvlambare versie.

Raadpleeg voor informatie over de brandclassificatie het technische gegevensblad op abetlaminati.com.

ENG MEG is composed of a core of kraft paper and an outer layer of decorative paper, both impregnated with thermosetting resins.

MEG is available both in the standard and in the fire retardant versions.

For further information on fire classification, please refer to the technical data sheet on abetlaminati.com.



Dikte Thickness (mm)	2 6 12 18	3 8 14	4 10 16
Formaat Size (mm)	3050x1300 4200x1300 4200x1610		

NED Productie van MEG-panelen.

ENG MEG panel production.

De rollen kraftpapier en decoratief papier die voor de panelen worden gebruikt, worden afgerold en behandeld (impregnatie in een vloeibaar harsbad, gevolgd door drogen in een oven en snijden op een vooraf bepaalde maat).

Het kraftpapier voor de kern van de panelen is geïmpregneerd met thermohardende fenolharsen, terwijl het decoratieve papier voor het oppervlak is behandeld met thermohardende melamineharsen, deze is speciaal samengesteld om de hoge prestaties op lange termijn te behouden.

De geïmpregneerde vellen worden gestapeld en aan elkaar bevestigd en, eenmaal in een pers geplaatst, onderworpen aan de gelijktijdige gecombineerde werking van warmte (bij een temperatuur van 150 °C) en druk (9 MPa). De resulterende polycondensatiereactie vormt chemische dwarsverbindingen, waardoor de fenol- en melamineharsen stabiel aan elkaar kunnen hechten.

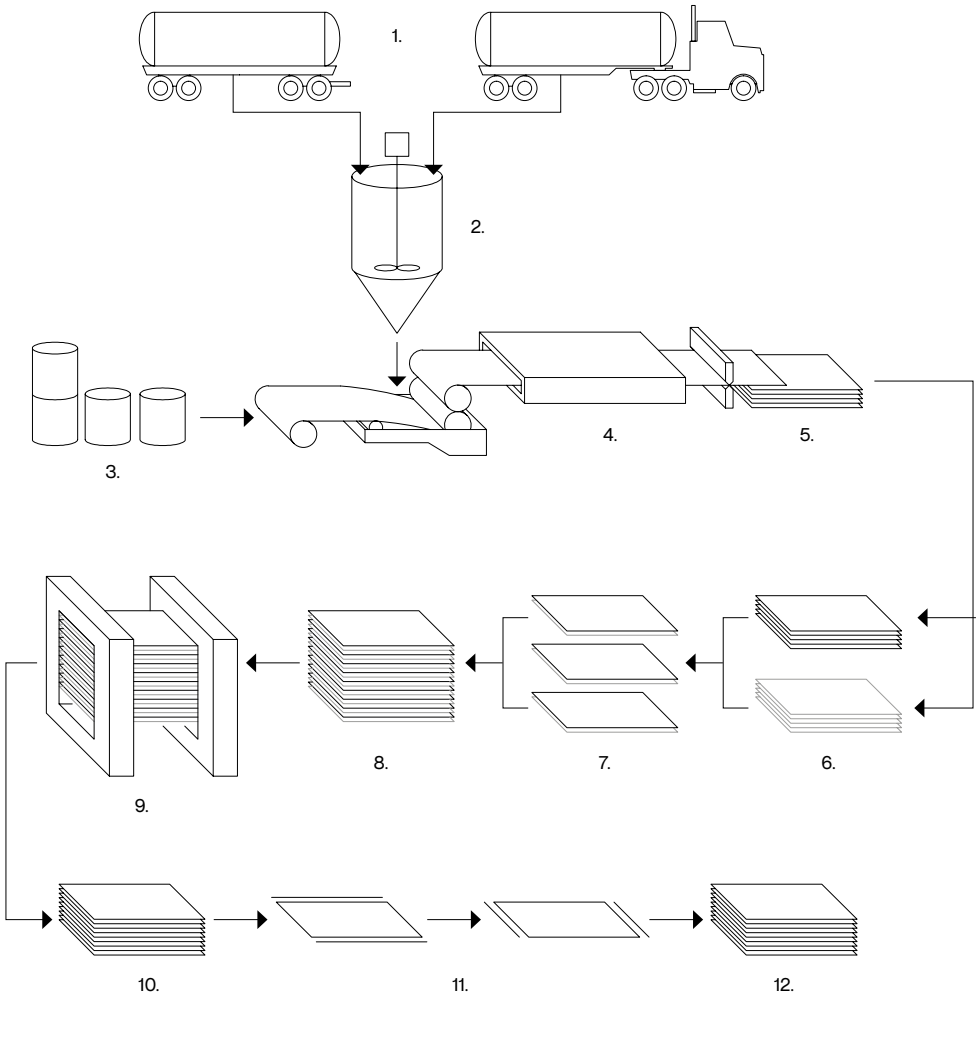
Voordat de panelen worden verzonden, worden ze bijgesneden, gecontroleerd en na goedkeuring zijn deze klaar voor verzending.

The rolls of kraft paper and decorative paper are first put on enormous , unwound and treated (impregnation in liquid resin bath followed by oven drying and cutting to a defined size).

The kraft paper used for the core of the panels is impregnated with phenolic thermosetting resins, whereas the decorative paper used for the surface is treated with thermosetting melamine resins is specifically designed so that it can maintain high levels of resistance.

The stack-up of impregnated sheets are placed into multidaylight presses and subjected to the simultaneous application of heat (at the temperature of 150°C) and pressure (9 MPa). The polycondensation reaction takes place leading to the formation of chemical cross-linking structure where both the phenolic and the melamine resins are firmly chemically bonded together.

The panels produced are then trimmed and tested.



- | | |
|--|--|
| 1. Fenol- of melamineharsen | 1. Thermosetting phenolic or melaminic resins |
| 2. Bereiding van de harsen | 2. Preparation of resins |
| 3. Kraftpapier (fenol) of decoratief papier (melamine) | 3. Kraft paper (phenolic) or decorative papers (melaminic) |
| 4. Behandeling (impregneren en drogen) | 4. Treatment (impregnation and heat drying) |
| 5. Snijden op vooraf bepaalde lengte | 5. Cut in pre-defined length |
| 6. Oppervlaktebladen en kernbladen | 6. Sheets for surfaces and sheets for the panel core |
| 7. Voorbereiding van halfabricaten | 7. Preparation of semi-finished products |
| 8. Stapelen en samenstelling | 8. Packaging and composition |
| 9. Persen | 9. Pressing |
| 10. Panelen | 10. Panels |
| 11. Bewerking en kwaliteitscontrole | 11. Trimming and quality control |
| 12. Panelen klaar voor verzending | 12. Panels ready to be shipped |

NED MEG respecteert
de omgeving en natuur.

ENG MEG
respects the environment.

NED Gemaakt van 70% cellulosevezels en 30% thermohardende harsen, is het asbestvrij product dat ook vrij is van zware metalen. Het stoot geen gassen, dampen, oplosmiddelen of vloeistoffen uit.

De milieueffecten van het product, gedurende de gehele levenscyclus van wieg tot poort, zijn berekend door middel van een LCA-studie en gepubliceerd in de HPL Compact EPD. Deze EPD is een door een derde partij gecertificeerde verklaring.

Gezien de hoge calorische waarde kan MEG worden gebruikt voor energierugwinning in afvalverwerkingsinstallaties.

ENG It consists of 70% cellulose fibers and 30% thermosetting resins, does not contain asbestos and is free from heavy metals. It does not emit gases, nor does it release vapors, solvents or liquid substances.

The environmental impacts of the product, along the life cycle from cradle to gate, were calculated through the LCA study and published through the EPD HPL Compact , certified statement by the third party

Given its high calorific value, MEG can be used for energy recovery in waste-to-energy plants.



NED MEG is een duurzaam materiaal met hoge technische prestaties.

ENG MEG is a durable material with high technical performance.

NED De bijzondere compactheid van MEG zorgt voor een uitstekende combinatie van mechanische eigenschappen, zoals buigsterkte en slagvastheid. De homogeniteit en hoge dichtheid van de panelen garanderen een uitstekende hechting aan alle mechanische bevestigingsmiddelen, zoals schroeven, klinknagels en andere.

Door natuurlijke verschijnselen ondergaat MEG een matige dimensionale variatie: het krimpt bij lage luchtvochtigheid en zet uit bij hoge luchtvochtigheid. Om deze reden is het raadzaam het materiaal op de installatielocatie te koelen. Wanneer dit niet mogelijk is, of wanneer het klimaat gekenmerkt wordt door grote schommelingen tussen warm en koud of droog en vochtig, zijn bepaalde voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de ontwerp- en installatiefase. Meer informatie of eventuele vragen kunt u altijd overleggen met uw lokale vertegenwoordiger van Abet Laminati.

ENG The specific compactness of MEG ensures an excellent combination of mechanical characteristics such as impact resistance and flexural strength. The panel's homogeneity and its high density ensure high tightness for mechanical fixing elements such as screws, rivets, etc.

As a result of natural climatic changes, MEG undergoes a moderate change in its dimensions; it contracts when the humidity decreases and expands when humidity increases. For this reason it is strictly recommended to precondition the material in the place where it is going to be applied in. If this is not feasible or if the climatic conditions are characterised by wide variations in temperature or humidity levels, some arrangements are necessary during design and assembly. These arrangements must always be discussed in advance with your the local Abet Laminati representative.



NED MEG kan probleemloos worden blootgesteld aan zonlicht en weersinvloeden met behoud van al zijn eigenschappen.

ENG MEG remains exposed to sunlight and atmospheric conditions maintaining its characteristics.

NED Natuurlijke schommelingen in temperatuur en luchtvochtigheid tasten de eigenschappen van MEG niet aan. De panelen worden niet beïnvloed door klimaatveranderingen en behouden hun fysieke en mechanische eigenschappen. Klimaatvariaties, zoals temperatuurschommelingen van -30°C tot $+70^{\circ}\text{C}$ en een luchtvochtigheid die varieert van zeer droog tot wel 90%, hebben geen invloed op het uiterlijk of de eigenschappen van de panelen.

De effecten van uitlaatgassen of zure regen zijn irrelevant.

Bovendien is MEG niet onderhevig aan afbladdering van de decoratieve laag of delaminatie.

ENG The natural variations of temperature and humidity do not affect the physical properties of MEG. It is resistant to extreme climatic shock; climatic changes (such as sudden changes in temperature from -30°C to $+70^{\circ}\text{C}$ and air that from being very dry reaches 90% relative humidity) do not have any effect on the panels properties and appearance.

The action of anthropogenic pollutant gases and/or acid rain on MEG is negligible.

Neither the flaking of the decorative layer, nor its delamination from the core does not occur.



NED MEG vereist geen speciale reinigingsvoorschriften.

ENG MEG does not need any special cleaning procedures.

NED Resten die ontstaan zijn door het snijden of installeren van het materiaal, kunnen worden verwijderd met gangbare, niet-schurende huishoudelijke schoonmaakmiddelen. De best bruikbare materialen voor het schoonmaken van MEG is papier, een spons of een zachte doek. Het is aan te raden het schoonmaakmiddel volledig af te spoelen en zorgvuldig te drogen om vlekken te voorkomen.

Ook gewoon atmosferisch vuil dat zich op MEG-panelen heeft ontstaan, kan worden verwijderd met gangbare, niet-schurende huishoudelijke schoonmaakmiddelen. In alle gevallen is het raadzaam om de volgende dingen te vermijden bij het schoonmaken van MEG: overmatig wrijven, druk of het gebruik van gereedschap, dit kan slijtage, krassen of beschadigingen veroorzaken. Bovendien zorgt de chemisch bestendige aard en de gesloten structuur van MEG ervoor dat spuitverf, inkt en emulsieverf niet aan het oppervlak hechten en erin doordringen.

ENG Any residues resulting from cutting or installation can be removed with common, non-abrasive household detergents, using paper, sponges or soft, soft cloths. It is recommended that the detergent be rinsed off completely and dried carefully to avoid the formation of marks.

Ordinary atmospheric dirt deposited on MEG panels can be removed with common, non-abrasive household cleaners. In all cases, it is advisable to avoid excessive rubbing, pressure or the use of tools that may cause abrasion, scuffing or scratching. In addition, the chemically resistant nature and closed structure of MEG does not allow spray paints, inks and emulsion paints to adhere to the surface and penetrate into it.





Geventileerde gevels

Ventilated façade

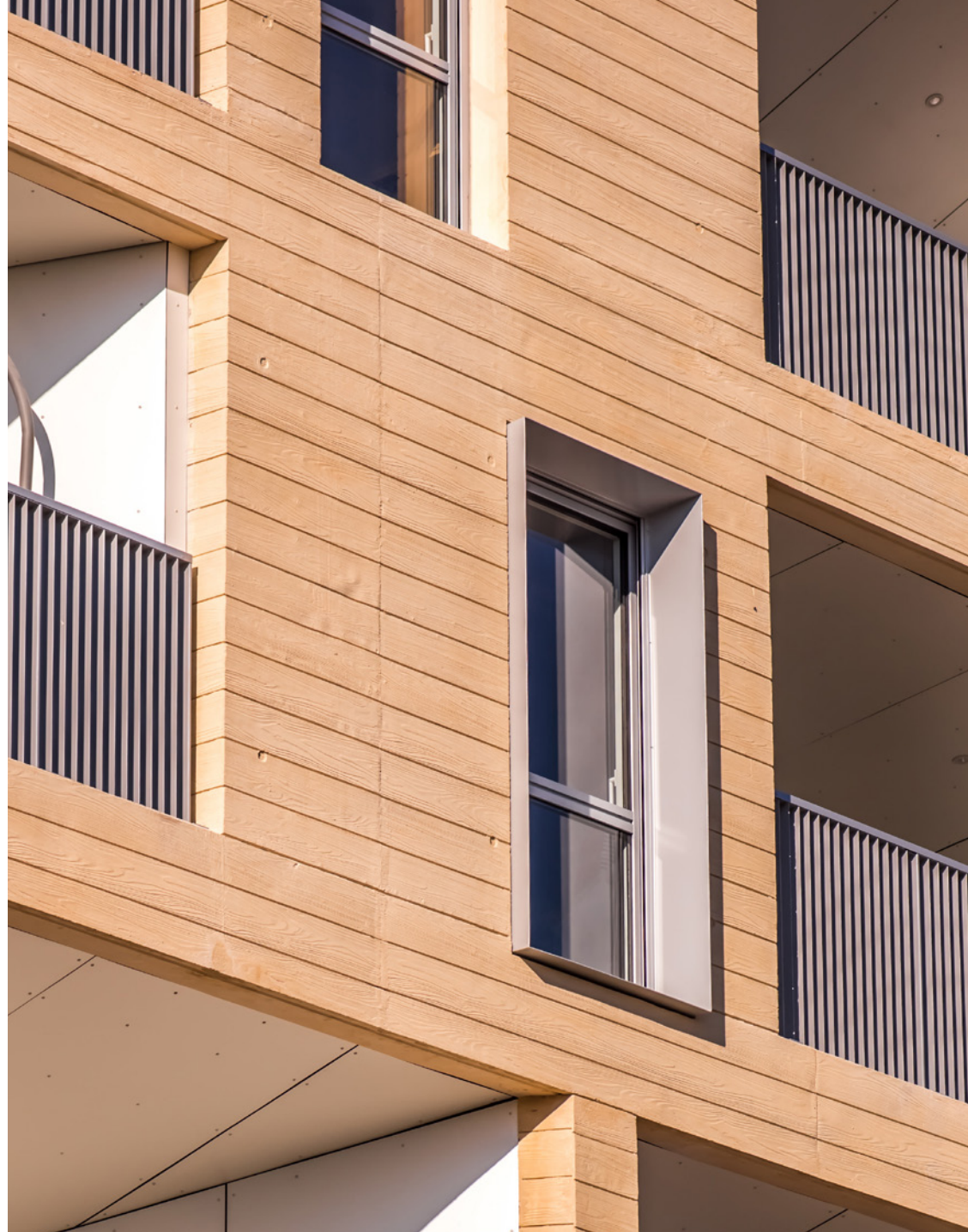
NED Gevelbekleding met MEG-panelen biedt diverse voordelen, zowel op het gebied van vochtwering als energiebesparing. Het principe achter het geventileerde gevelsysteem is het creëren van een bewegende luchtkamer tussen de beklede muur en de buitenbekleding. Deze luchtkamer zorgt voor een luchtstroom die bekend staat als het «schoorsteeneffect», waarbij de lucht van onder naar boven stroomt door het verschil in dichtheid tussen warme en koude lucht. Deze luchtstroom dient twee hoofddoelen:

- in de winter; om zowel de beklede muur als het paneel permanent droog te houden en zo condensvorming te voorkomen
 - in de zomer; om de warmte die van de buitenbekleding afstraalt af te voeren.
- keeping the covered wall and the panel dry all the time (avoiding condensation) in the winter
 - dispersing the heat irradiated from the external cover in the summer.

Bovendien kan door het gebruik van MEG in een brandvertragende uitvoering, in combinatie met de toepassing van brandvertragende materialen in de isolatielaag, de onderconstructie en de bekleding een langzaam brandvertragende coating (B - s1 d0) worden gerealiseerd. Om te voorkomen dat vlammen zich via de ventilatieschacht verspreiden, moeten er tussen de verdiepingen ook brandwerende scheidingswanden van roestvrij staal worden geplaatst.

ENG Covering façades with MEG panels offers a number of advantages in terms of protection from humidity and energy savings, using the benefits of creating a ventilated façade that also acts as rain screen. The principle on which the ventilated façade is based on is the creation of a chamber of moving air between the covered wall and the external cover. This air chamber allows air to flow with a “chimney effect”, i.e. an air current directed upwards as a result of the different density of cold air and hot air. There are two main aims to this:

It is easy to create a fire-resistant cover with a ventilated façade all that is necessary is to use fireproof materials in the insulation layer, in the substructure and in the cover (e.g. MEG F1). Flame retardant bulkheads of stainless steel need to be set in the ceilings between floors to prevent the flames from spreading through the ventilation chamber.



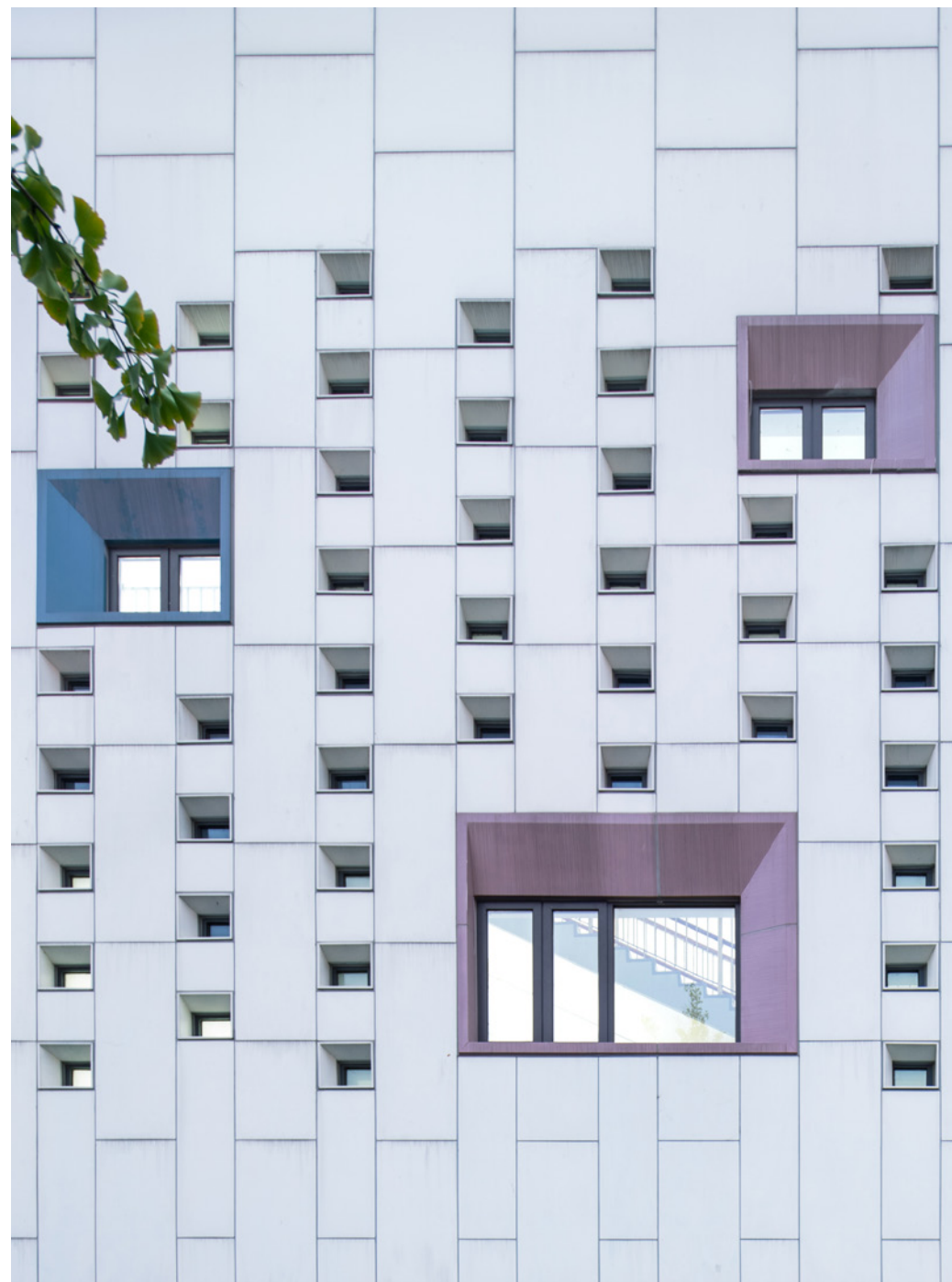
Regenscherm Rainscreen

NED De voordelen van het installeren van een gevelbekleding met MEG-panelen zijn onder andere bescherming tegen slagregen en vochtinfiltratie, terwijl de ruimte tussen de gevelbekleding en de muur goed geventileerd blijft.

Bovendien draagt het gebruik van MEG-panelen actief bij aan de verbetering van de thermische en energetische prestaties van de gebouwschil, wat een positieve invloed heeft op de energie-efficiëntie van het gehele gebouw.

ENG The benefits arising from using a rain screen made with MEG panels lie in the fact that this screen protects against pouring rain and against moisture seepage, so that there is ventilation in the chamber between the cover and the wall, behind the screen.

By actively contributing to improving the thermoenergetic performance of the outer walls the screen also has positive effects on the energy efficiency of the building as a whole.



Zonnescherm Sunscreen

NED Het gebruik van MEG-panelen als zonnescherm is voornamelijk bedoeld om oververhitting in gebouwen tijdens extreem zonnige en warme periodes te voorkomen. Stijgende binnentemperaturen leiden immers tot het gebruik van airconditioningsystemen, een kostbare en controversiële oplossing gezien de negatieve impact op het milieu (uitstoot van broeikasgassen). In de zomer wordt de hoge zonnestraling grotendeels geblokkeerd door de het gebruik van MEG in de vorm van een zonnescherm, die deze reflecteert of absorbeert en zo een barrière vormt tegen overmatige hitte.

Bovendien wordt in de winter de invalende zonnestraling van een laagstaande zon niet beïnvloed door de aanwezigheid van een zonnescherm; Als het zonnescherm op de traditionele manier met horizontale lamellen is geïnstalleerd, is de geboden schaduw zwak (gezien de ruimte tussen de lamellen) en vermindert deze de hoeveelheid licht die van buitenaf binnenkomt niet significant.

ENG The use of MEG panels to make a shading system is aimed mainly at achieving a reduction in the overheating of buildings in excessively sunny or hot periods. Increases in internal temperatures lead to the use of air conditioning systems, which is an expensive solution subject of much debate, in view of its negative effect on the environment (emission of greenhouse gases). Usually at the peak of summer the high solar irradiation is mainly blocked by the shading device, which reflects or absorbs it, acting as a barrier against excessive heat.

In winter time the incident light (from the sun that is low on the horizon) is not affected by a sunscreen. The shading in this case is weak because of the space between the slats (if the shading device has been installed in its traditional orientation, with horizontal slats).





NED MEG is een zelfdragend materiaal waarvan het decoratieve oppervlak een onverwacht en aantrekkelijk visueel effect creëert.

ENG MEG is a self-supporting material with a decorative surface which creates an unexpected and pleasant visual effect.

Specificaties

NED De volgende specificaties gelden voor MEG bij het verwoorden in een aanbesteding: zelfdragend, onder hoge druk gelaagd laminaat (HPL) voor buitentoepassingen, type MEG van Abet Laminati, bestaande uit lagen cellulosevezels geïmpregneerd met thermohardende fenolharsen en een of meer oppervlaktelagen decoratief papier geïmpregneerd met thermohardende harsen, die chemisch aan elkaar zijn gebonden door middel van een hogedrukproces (zoals beschreven in norm EN 438:2016 – deel 6).

Item specifications

ENG Below are the item specifications of MEG for tendering procedure requirements: self-supporting, compact high pressure laminate (HPL) for exterior application of Abet Laminati MEG type, consisting of layers of cellulose fibres impregnated with phenolic thermosetting resins and having at least one (or more) surface layers of decorative paper impregnated with thermosetting resins, all the layers being bound together by means of a high pressure process (as described in the standard EN 438:2016 – part 6).



NED MEG is verkrijgbaar in een breed scala aan kleuren, decoraties en afwerkingen.

ENG MEG is available in a very wide colour range.

Standard

405
Bianco Porcellana

406
Bianco Primavera

414
Sabbia

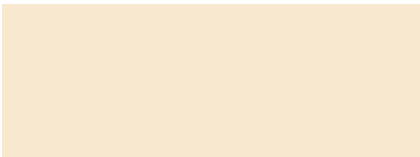
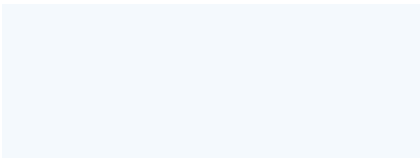
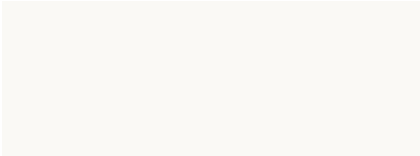
416
Beige

475
Grigio Perla

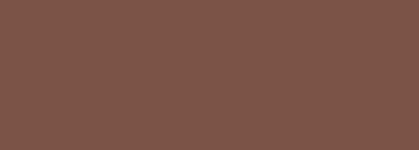
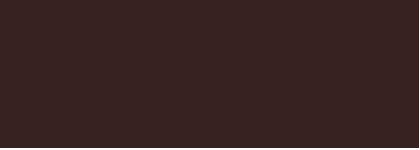
819
Bianco MEG

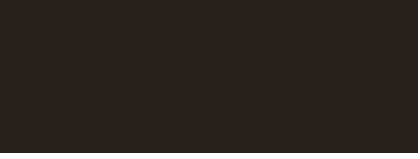
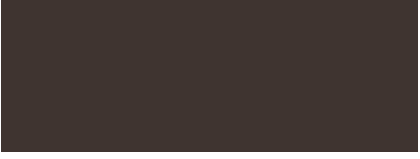
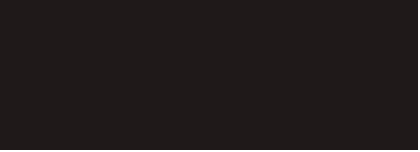
854
Silver Bleu

1813
Magnolia



Colours

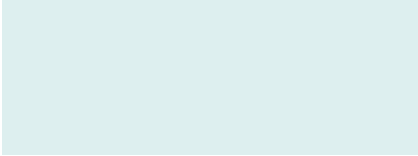
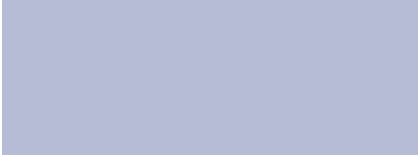
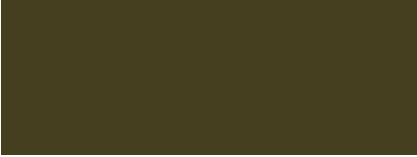
813 Beige Manhattan		1870 Chocolat	
413 Beige Ardenne		812 Rosa Viola	
869 Grigio Alpaca		837 Sarmiento	
1816 Sahara Beige			
893* Terra d'Ombra			
894 Viola Fumo			
898 Bruno Fiandra			

1810* Grigio Autunno		480 Grigio Plomo	
868 Grigio Medio		871 Grigio Scuro	
867* Grigio Cielo		879 Grigio Grafite	
1820 Grigio Cosmico		474 Grigio Lupo	
1831 Grigio Fango		1832 Grigio Tempesta	
		421 Nero	

* Er kunnen lichte strepen op het oppervlak zichtbaar zijn.
Slight stripes could be visible on the surface.

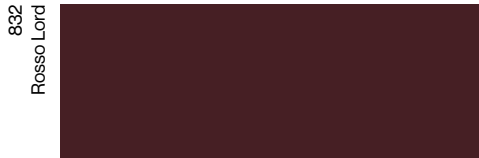
Colours

1824* Blu Amorgos		848 Verde Linfa	
850 Bleu Rada		449 Spring Bud	
		448 Midori	
		461 Playfield	
		440 Verde Biliardo	
		450 Verde Lauro	

842 Verde Sub		487 Azzurro Polvere	
844 Jeep		1860 Samoa	
1853 Muschio		847 Azzurro	
		499* Bleu California	
		838 Bleu Primario	
		859 Blu Faenza	
		851 Blu Cobalto	

* Er kunnen lichte strepen op het oppervlak zichtbaar zijn.
Slight stripes could be visible on the surface.

Colours



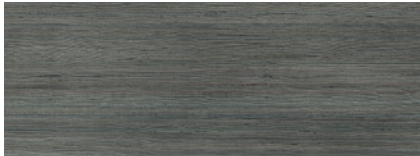
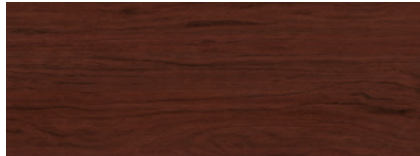
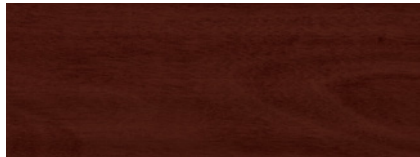
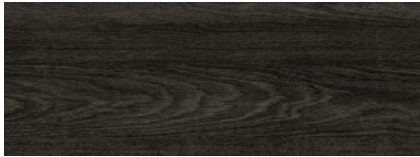
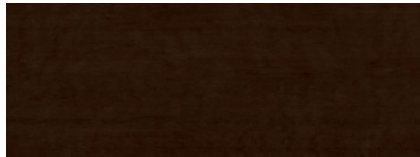
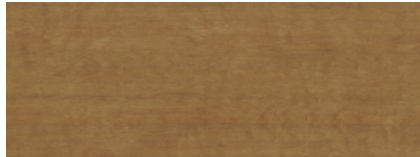
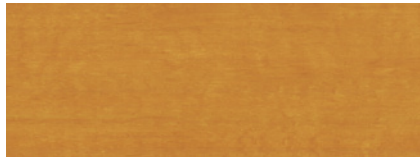
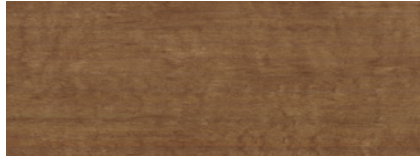
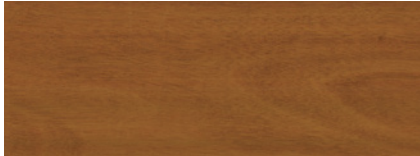
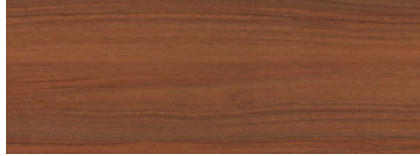
* Er kunnen lichte strepen op het oppervlak zichtbaar zijn.
Slight stripes could be visible on the surface.

Wood

1677 Acer Boston		769* Olmo Rustico	
781 Frassino Frisia		604 Colony	
1384 Frassino Maggiore		630 Noce Ellero	
771 Cambridge Oak		1387* Smoked Wood	
631 Teak Plissé		1389* Noce Iseo	
780 Rovere Burgundi		633 Limba Gold	
778 Rovere Gardena		634* Limba Noir	

* Er kunnen lichte strepen op het oppervlak zichtbaar zijn.
Slight stripes could be visible on the surface.

Abet Laminati

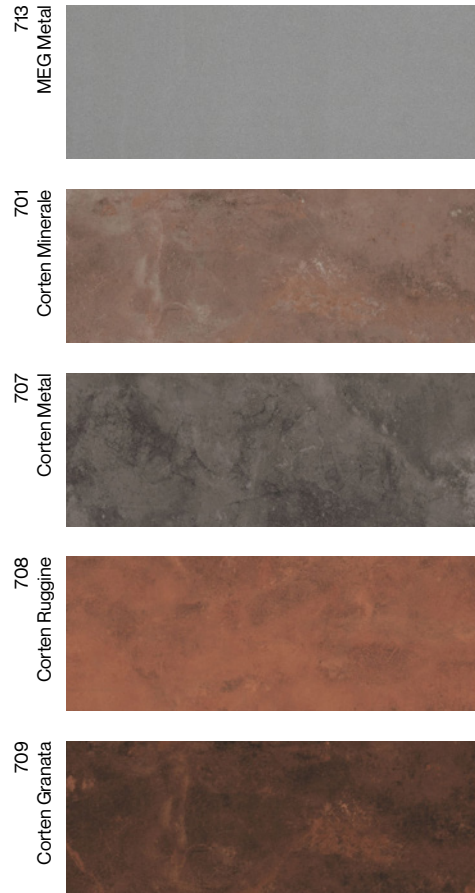
772 Rovere Moena		798 Teak Noce Bianco	
768 Douglas Cenere		755* Red Bubinga	
1388 Zebrano Grigio		718* Okoumé Rouge	
770* Yale Oak		748 Bamboo Dark	
758 Bamboo Peach		749 Bamboo Gold	
759 Bamboo		717 Okoumé Abricot	
799 Teak Noce Rosso		719* Okoumé Orange	

MEG

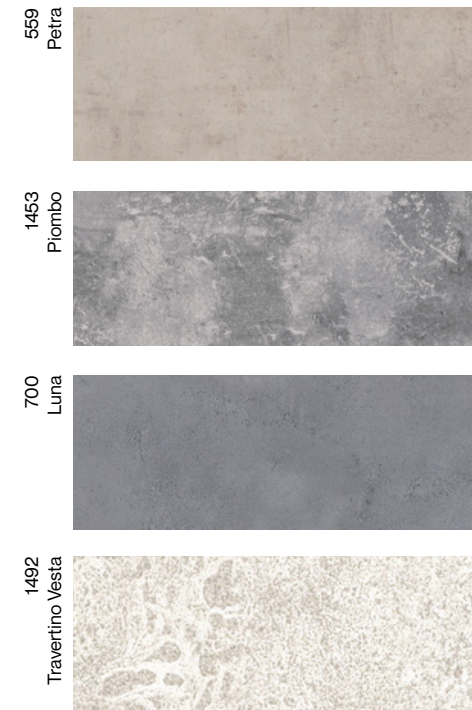
Wood



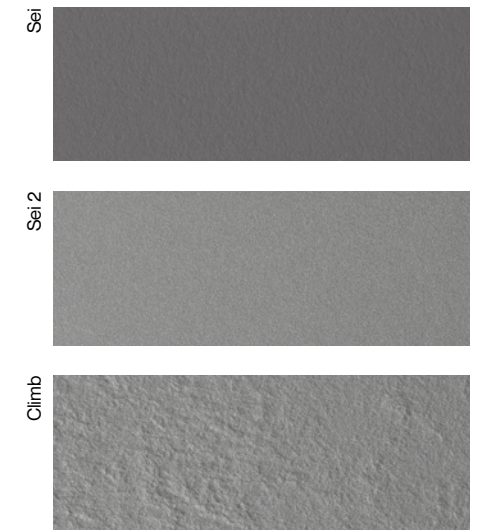
Metal



Concrete

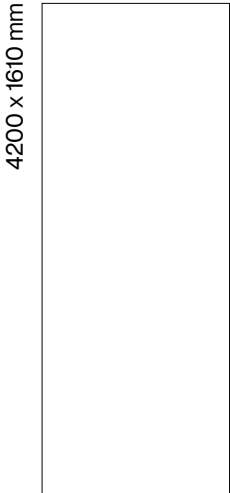
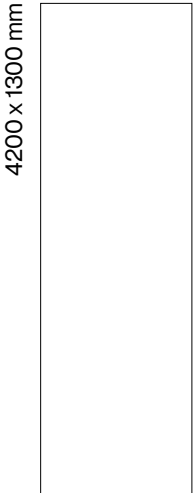
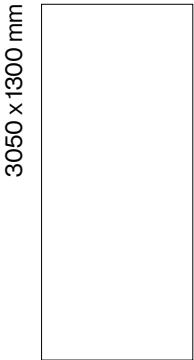


Finishes

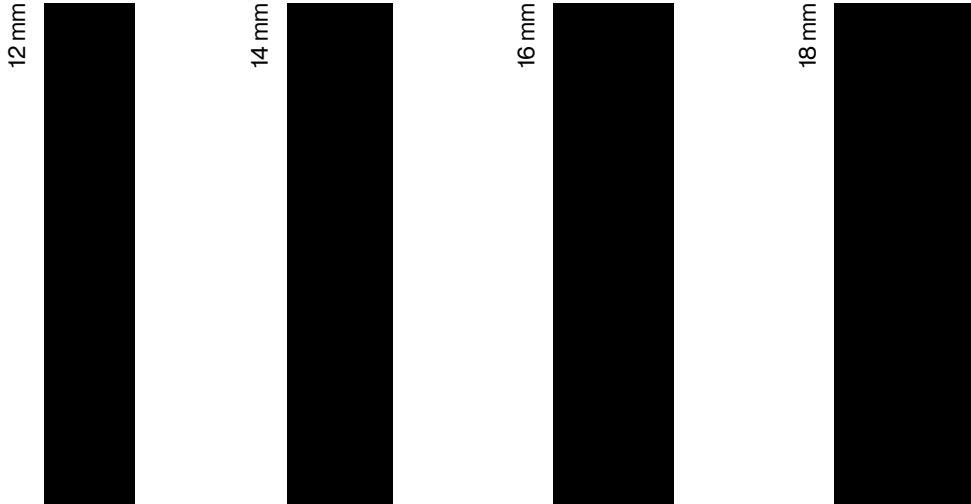
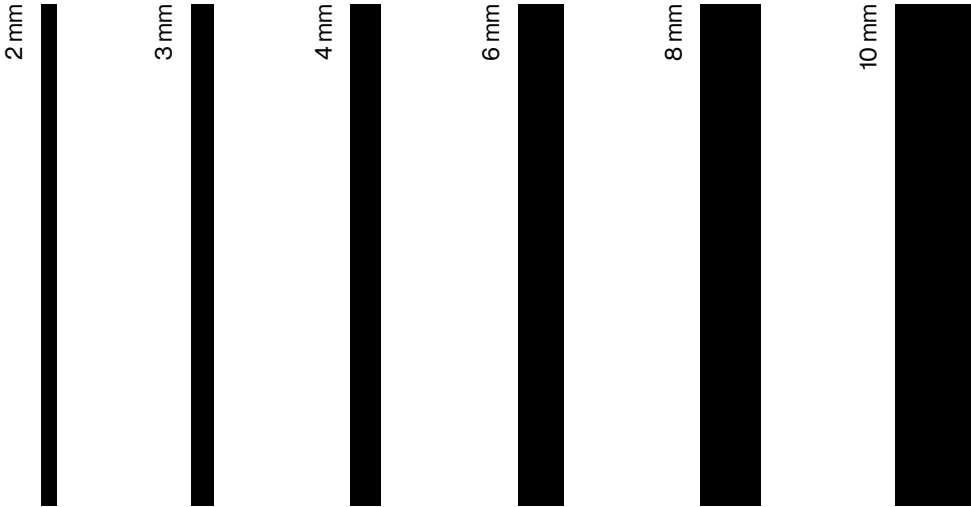


* Er kunnen lichte strepen op het oppervlak zichtbaar zijn.
Slight stripes could be visible on the surface.

Afmetingen
Size



Dikte
Thickness



NED

MEG vereist geen specifieke vervanging of onderhoud.

ENG

MEG does not require replacement or specif maintainance.

NED

Gedurende de garantieperiode blijven de eigenschappen van MEG ongewijzigd en zijn er geen vervangings- of reparatiekosten nodig.

Houd er echter rekening mee dat installatie, blootstelling (klimaat, breedtegraad, oriëntatie, hoogte, helling, luchtvervuiling) en onderhoudsomstandigheden de veroudering en aantasting kunnen beïnvloeden.

ENG

During the period of time that corresponds to the warranty, MEG's characteristics do not change or their variations are so slight that no replacement of the panel is necessary.

However, it is important to bear in mind that the conditions of installation, exposure (weather conditions, latitude, orientation, altitude, tilt, air pollution) and maintenance can affect deterioration and aging speed.

Certificeringen

Certications

 The mark of responsible forestry  Promoting Sustainable Forest Management www.pefc.it		NED Abet Laminati heeft zowel vrijwillige «Chain of Custody»-certificeringen behaald volgens de FSC® C119591- als de PEFC 18-32-19-regelingen.	ENG Abet Laminati has obtained both the voluntary "Chain of Custody" certifications according to FSC® C119591 and PEFC 18-32-19 schemes.
NED MEG heeft diverse nationale productcertificeringen behaald, afgegeven door instellingen zoals CSTB (Frankrijk), UBAtc/BUtgb (België), KIWA (Nederland), DIBt (Duitsland), BBA (Verenigd Koninkrijk) en IAPMO UES (VS). De meest recente versies van deze certificaten zijn op aanvraag verkrijgbaar bij uw lokale Abet Laminati-vertegenwoordiger.		ENG MEG collection has obtained various national product certifications for MEG, issued by Certification Bodies such as CSTB (France), UBAtc/BUtgb (Belgium), KIWA (Netherlands), DIBt (Germany), BBA (United Kingdom) and IAPMO UES (USA). The most recent version of the certificates listed above is available on request from local Abet Laminati representative.	
NED In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 "Verordening bouwproducten" (CPR), heeft MEG F1 (B - s1 d0) het Certificaat van Productconsistentie (AVCP) verkregen volgens de eisen van bijlage ZA van de productnorm EN 438-7:2005. Het product is daarom CE-gemarkeerd. De standaardversie van MEG, met een dikte van 6 mm of meer, is eveneens CE-gemarkeerd.		ENG In compliance with the EU Reg. 305/2011 "Construction Products Regulation" (CPR) MEG F1 (B - s1 d0) has obtained assessment and verification of constancy of performance (AVCP) according to the requirements of the Annex ZA of standard EN 438-7:2005. The product therefore has CE marking. The standard version of MEG (thickness equal to or higher than 6 mm) has CE marking as well.	

NED Net als alle Abet Laminati oppervlakken kan MEG worden gepersonaliseerd met digitale print.

ENG Like all Abet laminates, MEG can be also customised by digital printing.

NED Alle Abet Laminati oppervlakken kunnen worden gepersonaliseerd met afbeeldingen in combinati met een gewenste finish.

Abet Digital biedt services op maat en een breed scala aan oplossingen, van het printontwerp tot de oppervlakteafwerking, wat maximale flexibiliteit in de productie en een opvallende esthetiek garandeert.

MEG kan ook worden gepersonaliseerd met digitale print, waardoor een duurzame en originele geventileerde gevel met een «gepersonaliseerde huid» ontstaat zonder afbreuk te doen aan de natuurlijke weerstand tegen weersinvloeden.

ENG All Abet surfaces can be customized with images, colours and textures.

Abet Digital offers a tailored service and many solutions (from the object to print to the surface finishes), ensuring the highest flexibility in production and a great aesthetic impact.

MEG as well can be custom made thanks to digital printing technology, creating a ventilated facade resistant and original, with a “tailor made skin”, without compromising its natural resistant to atmospheric agents.



Abet Laminati S.p.A.

società a socio unico

viale Industria 21
12042 Bra (CN)
Italia

+39 0172 419111
info@abetlaminati.com
abetlaminati.com

Copyright 2026
© Abet Laminati S.p.A.
All rights reserved

De texturen en kleuren van de materialen en afwerkingen zijn indicatief, aangezien ze afhankelijk zijn van de toleranties van het drukproces.

The textures and colours of the materials and finishes are indicative as they are depending on the tolerances of the printing process.

07 2026

art direction

Giulio Iacchetti
Matteo Ragni

concept, graphic design
Abet Laminati

abetlaminati.com