

**MEG**

MATERIAL EXTERIOR GRADE

ФАСАДЫ  
ЗДАНИЙ

ABET LAMINATI



Unlimited selection

MEG – строительный материал, который **идеально подходит для архитектуры** и состоит из твёрдого ядра с декоративной поверхностью, состоящей из устойчивых к атмосферным воздействиям термореактивных смол.

Прочный, малогабаритный и долговечный, MEG **специально разработан для внешнего применения**; технические характеристики обеспечивают устойчивость к атмосферным воздействиям (солнечный свет и осадки), что делает MEG предназначенным для строительного сектора, где он представляет превосходную альтернативу традиционным материалам.

MEG доступен в **широком диапазоне декоров** и может быть персонализирован благодаря **технологии цифровой печати**, что позволит вам создать прочную стену с вашим изображением, которое может быть выполнено на основе вашего рисунка (графической проекции) или фотографии.

#### ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MEG состоит из слоев целлюлозных волокон, пропитанных термореактивными фенольными смолами, и одного или двух слоёв поверхности декоративной бумаги, пропитанной термореактивными смолами, которые имеют специальные защитные свойства от погодных воздействий. Всё монолитно склеено процессом высокого давления в соответствии со стандартом EN 438:2005 - 6.

#### ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MEG преимущественно используется **для облицовки фасадов** (обычно вентилируемых фасадов), **балконов**, а также **солнцезащитных элементов, малых архитектурных форм** (детских площадок, уличной мебели и др.) и **уличных информационных указателей**.

#### ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД

Вентилируемый фасад представляет собой строительную систему, состоящую из воздушного зазора с естественной вентиляцией между теплоизоляцией, установленной на внешней стороне несущей конструкции здания и облицовкой фасада.



Фасады  
Façades



Балконы  
Balconies



Солнцезащита  
Sunscreens



Малые архитектурные формы  
Street Furniture



Уличные указатели  
Outdoor Signage



MEG is a construction product that is **ideal for architecture** and is comprised of a rigid core combined with a decorative surface consisting of weather-resistant thermosetting resins.

Robust, compact and long-lasting, MEG is **specifically designed for outdoor application**; it is resistant to natural weathering (sunlight and atmospheric agents) providing technical performance that make it suitable for the building sector, where it represents an excellent alternative to traditional materials.

MEG is available in a **wide range of decors** and can be customised thanks to **digital printing technique** that allows you to create a resistant wall cladding with a "customised skin", which can also be implemented based upon your drawings (graphic perspective) or photograph.

#### SPECIFIC CHARACTERISTICS

MEG consists of layers of cellulose fibres impregnated with thermosetting phenolic resins and of one or more surface layers of decorative paper impregnated with thermosetting resins which have a special weather protection properties, all chemically bonded together by a high pressure process as described in the EN 438:2005 - 6 Standard.

#### MAIN APPLICATIONS

MEG is mainly used for cladding **façades** (typically rainscreens) and **balconies**, as well as for **sunscreens, street furniture** and **outdoor signage**.

#### RAINSCREENS

A rainscreen is a building system that consists of the creation of a cavity with natural ventilation between the load-bearing structure with external insulation and the cladding.

**Устойчив к атмосферным воздействиям**  
Resistant to natural weathering

**Огнестоек**  
Good fire behaviour

**Легко монтировать и чистить, устойчив к окружающей среде**  
Easy to work and clean, eco-sustainable



## MEG STANDARD Finish Sei



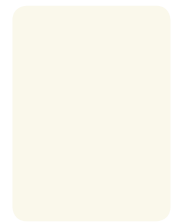
819 Bianco MEG



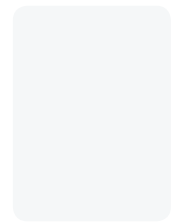
406 Bianco Primavera



405 Bianco Porcellana



1813 Magnolia



854 Silver Bleu



414 Sabbia

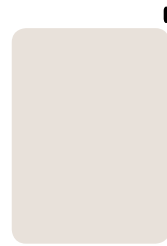


475 Grigio Perla



416 Beige

## MEG COLOURS Finish Sei



413 Beige Ardenne



869 Grigio Alpaca



1816 Sahara Beige



1801 Giallo Ocra



812 Rosa Viola



893 Terra d'Ombra



837 Sarmiento



1810 Grigio Autunno



894 Viola Fumo



898 Bruno Fiandra



1870 Chocolat



868 Grigio Medio



867 Grigio Cielo



1820 Grigio Cosmico



1831 Grigio Fango



480 Grigio Plomo



871 Grigio Scuro



879 Grigio Grafite



474 Grigio Lupo



465 Bumblebee



848 Verde Linfa



449 Spring Bud



448 Midori



461 Playfield



842 Verde Sub



844 Jeep



1853 Muschio



440 Verde Biliardo



450 Verde Lauro



1824 Blu Amorgos



850 Bleu Rada



499 Bleu California



838 Bleu Primario



851 Blu Cobalto



1804 Blu Tenebre



1861 Blu Notte



487 Azzurro Polvere



1860 Samoa



847 Azzurro



859 Blu Faenza



852 Big Bleu



498 Viola Giglio



1883 Melanzana



1886 Giallo MEG



1812 Giallo Polenta



891 Scotch Brown



823 Rosso Tango



1885 Rosso MEG



832 Rosso Lord



421 Nero

Стандартные характеристики: / Standard characteristics:  
 Толщина / Thickness: 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 мм  
 Габариты листа / Size: 3050x1300 мм - 4200x1300 мм - 4200x1610 мм





MEG WOOD Finish Sei Due



781 Frassino Frisia 1384 Frassino Maggiore 771 Cambridge Oak 780 Rovere Burgundi 782 Brown Oak 769 Olmo Rustico 649 Santos Chiaro



631 Teak Plissé 604 Colony 630 Noce Ellero 633 Limba Gold 1389 Noce Iseo 1387 Smoked Wood 634 Limba Noir



779 Grey Oak 778 Rovere Gardena 768 Douglas Cenere 1388 Zebrano Grigio 772 Rovere Moena 674 Eucalipto 770 Yale Oak



758 Bamboo Peach 759 Bamboo 754 Padouk Soft 756 Padouk 755 Red Bubinga



749 Bamboo Gold 717 Okoumé Abricot 719 Okoumé Orange 718 Okoumé Rouge 748 Bamboo Dark

MEG METAL Finish Sei



713 MEG Metal

MEG CONCRETE Finish Climb



599 Rezina 559 Petra 1453 Piombo 1450 Industrial 545 Vulcano



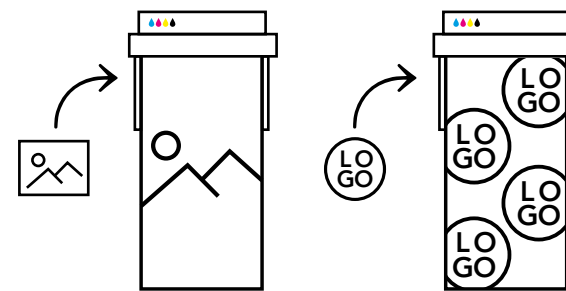
ABET DIGITAL

Представьте, кликните, создайте!

MEG играет с творческими способностями, используя технологии цифровой печати. Abet Digital фактически позволяет создать любое изображение для любого фасадного элемента.

Imagine, click, create!

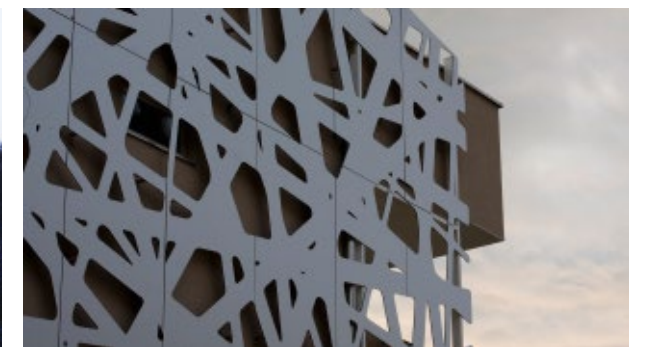
MEG plays with creativity through the use of digital printing techniques. Abet Digital, in fact, allows any commercial or evocative image to be created, for any façade format or element. Every project consists of a unique characteristics.



Tuincentrum Pelckmans  
Turnhout, Belgium  
Arch. Bart Janssens  
MEG Digital Print

Museo Abet Laminati  
Bra, Cuneo, Italy  
Arch. Matteo Scalisè  
MEG Digital Print  
MEG Wood

MEG PROJECTS



House O  
Capoterra, Cagliari, Italy  
Arch. Fabrizio Leoni  
MEG Colours

Nest Casa Clima  
Cervia, Ravenna, Italy  
Arch. Stefano Focaccia  
MEG Standard

Villa Naim  
Chtaura, Lebanon  
MEG Wood

ABET LAMINATI



Unlimited selection

MEG

MATERIAL EXTERIOR GRADE

ФАСАДЫ  
ЗДАНИЙ

■ made in italy ■

[abetlaminati.com](http://abetlaminati.com)  
перевод: Барабанщиков Н.Н.