

MEG is een **ideaal plaatmateriaal voor architecturale toepassingen** en bestaat uit een massieve kern in combinatie met een decoratief oppervlak dat met weerbestendige thermohardende harsen is geïmpregneerd. De stevige, compacte en duurzame MEG platen zijn **ideaal voor buitentoeepassingen** en de platen zijn tevens bestand tegen de inwerking van het zonlicht en extreme weersomstandigheden. Vanwege zijn technische prestaties is MEG uitermate geschikt als alternatief voor traditionele gevelmaterialen.

MEG is verkrijgbaar in een **breed gamma standaard kleuren en decors** en de platen kunnen zelfs gepersonaliseerd worden door middel van **digitale druktechniek**. Het is dus perfect mogelijk om een robuuste geventileerde gevelbekleding met een gepersoniseerd decoratief oppervlak te creëren.

SPECIFIEKE KENMERKEN

MEG bestaat uit lagen cellulosevezels die geïmpregneerd zijn met thermohardende fenolharsen, met aan één of beide zijden een in weerbestendige thermohardende harsen geïmpregneerde decoratieve laag, die door een proces met hoge druk en warmte, chemisch aan elkaar verbonden worden zoals beschreven in de norm 438:2005-6.

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGEN

MEG platen worden voornamelijk gebruikt voor **geventileerde gevelbekleding, balustrades** maar ook voor **zonwering, straatmeubilair** en **signalisatie**.

GEVENTILEERDE GEVEL

Het geventileerde gevel principe berust op het voorzien van een luchtspouw tussen de geïsoleerde draagstructuur van het gebouw en de gevelplaat zodat er een natuurlijke verticale luchtstroom ontstaat die de gevelplaat toelaat zich te klimatiseren.

Résistant aux UV et aux intempéries
Bestand tegen zonlicht en extreme weersomstandigheden



Antistatique, excellent comportement au feu
Antistatisch, uitstekend brandgedrag



Facile à poser et à nettoyer, compatible avec l'environnement
Gemakkelijk te verwerken en te reinigen, duurzaam

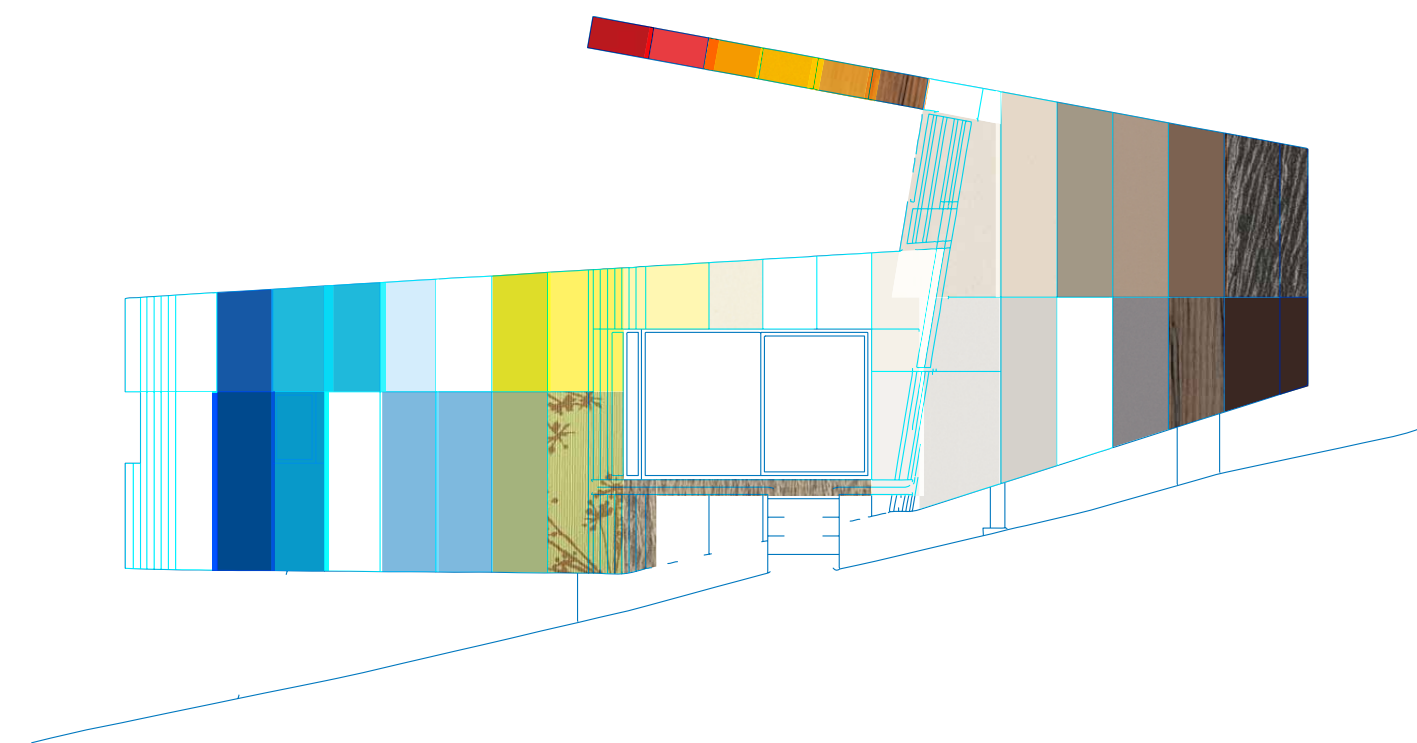


ABET LAMINATI 
Unlimited selection

MEG
MATERIAL EXTERIOR GRADE
BUILDING FAÇADES

 made in italy 

www.abet-laminati.it



MEG
MATERIAL EXTERIOR GRADE
BUILDING FAÇADES

ABET LAMINATI 
Unlimited selection

MEG
MATERIAL EXTERIOR GRADE

Le MEG est un produit de construction constitué d'une âme rigide et d'une surface décorative imprégnées de résines thermodurcissables, **idéal pour l'architecture** et très résistant aux intempéries. Robuste, compact et durable, le MEG est **particulièrement conçu pour des applications extérieures**. Il résiste aux agents climatiques (lumière naturelle et agents atmosphériques) et garantit des prestations techniques qui le rendent idéal pour le secteur du bâtiment en offrant une alternative aux matériaux traditionnels.

Le MEG est disponible dans un **vaste gamme de décors**. Il peut également être personnalisé grâce à la **technique de l'impression numérique** permettant une réalisation « sur mesure » à partir d'un dessin et/ou une photographie.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES






Le MEG est composé de couches de fibres celluloseuses imprégnées de résines phénoliques thermodurcissables et d'une ou de plusieurs couches superficielles de papier décoratif imprégné de résines thermodurcissables présentant une protection spéciale contre les intempéries. Cet ensemble est lié chimiquement par un processus à haute pression conforme à la norme EN 438:2005 - 6.

APPLICATIONS PRINCIPALES

Le MEG est utilisé principalement pour revêtir les **façades** et réaliser des **garde-corps** et des **brise-soleil**. Il est également employé pour la fabrication de **mobilier urbain** et des éléments de **signalisation extérieure**.

FAÇADE VENTILÉE

La façade ventilée est un système de construction qui prévoit la création d'une lame d'air à ventilation naturelle entre la structure portante isolée à l'extérieur et le revêtement.

-  **Façades**
Geventileerde gevelbekleding
-  **Garde-corps**
Balustrades
-  **Brise-soleil**
Zonwering
-  **Mobilier urbain**
Straatmeubilair
-  **Signalisation extérieure**
Signalisatie



MEG STANDARD



MEG COLOURS



MEG WOOD



MEG METAL



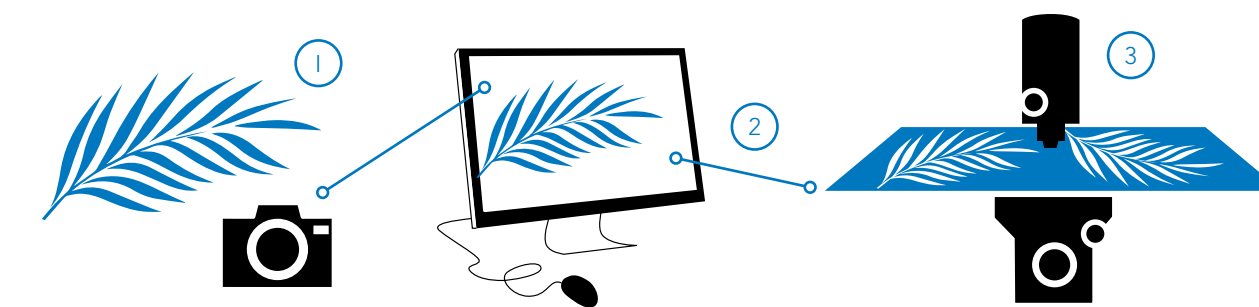
MEG CONCRETE



MEG DIGITAL PRINT

Idea, click, print!
Grâce à la technique de l'impression numérique, le MEG joue avec la créativité. L'impression numérique permet de réaliser vos propres motifs, vos photographies et dessins. Cette technologie est particulièrement indiquée pour concrétiser vos projets uniques de façade nécessitant un traitement sur mesure.

Een creatief idee, foto of ontwerp!
Dankzij de digitale druktechniek speelt MEG met creativiteit en kan in feite, iedere commerciële of figuratieve afbeelding worden gecreëerd en toegepast op elk gevelformaat of object. Elk project is uniek!



MEG PROJECTS



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

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

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

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

Villa Naim
Chtura, Lebanon
MEG Wood



MEG Caractéristiques Techniques / Standaard kenmerken:

Épaisseur / Dikte: 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 mm
Format / Formaat: 3050x1300 mm - 4200x1300 mm - 4200x1610 mm
Finition / Afwerking: Sei