


ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
SUBSCRIBE FOR FREE WEEKLY MAG



ARCHIVIO NEWSLETTER

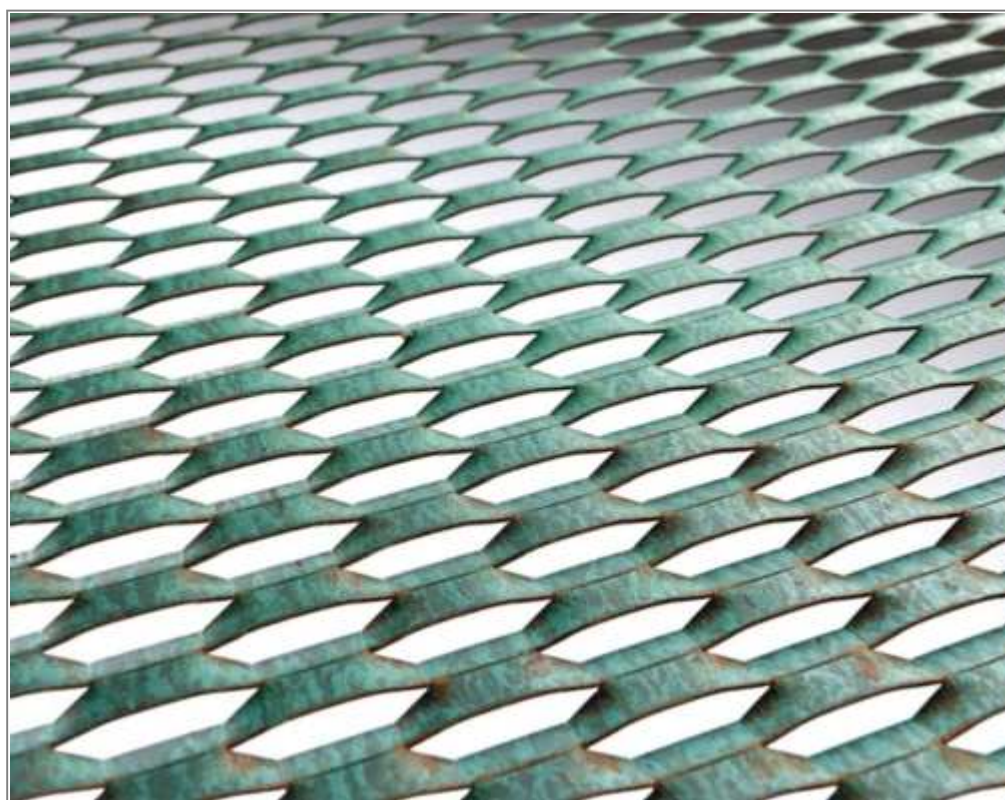
Il metallo prende forma: le novità Alpewa presentate a M

Nuovi sistemi metallici, speciali finiture e svariate colorazioni

CONDIVIDI 



Dimensione testo 



17/02/2010 – **Alpewa** Srl, primaria azienda nel settore del metallo, ha presenziato per il terzo a consecutivo alla fiera MADEexpo – Milano, Architettura, Design, Edilizia - dove ha esposto rivestimenti per coperture e facciate in grado di coniugare l'innovazione dell'architettura e la funzionalità del metallo.

Cassette in alluminio composito **LARSON®**

Larson pe/fr® è un innovativo sistema in alluminio prodotto dal gruppo spagnolo Alucoil e distribuito in Italia da Alpewa. Si tratta di un pannello composito costituito da due lamiere in lega di alluminio verniciate in PVdF, in spessore 0.5 mm, con interposto un "core" in polietilene estruso (PE) o in materiale resistente al fuoco (FR).

Il plus di Larson consiste nello svariato numero di colorazioni a cui si uniscono le dimensioni standard di fabbricazione, rendendolo un prodotto ideale per grandi superfici.

- PARIS  SPECIALE **MAISON&OBJECT '10**
- MILANO  SPECIALE **MADE EXPO**
- MILANO  SPECIALE **MILANODESIGNWEEK '09**
- VERONA  SPECIALE **ABITARE IL TEMPO**
- BOLOGNA  SPECIALE **CERSAIE**

le architetture che hai realizzato



PROGETTI BLOG

Completano la gamma prodotti: **Larson termolac pe/fr®** - pannello con verniciatura a polveri di qualità disponibile in tutti i colori Ral -, **Larson wood pe/fr®** - che si caratterizza per la particolare finitura esterna simile al legno – e infine **Larson metals pe/fr®** - pannello composto da due lamiere di metallo in diversi materiali (alluminio spazzolato, rame, zinco-titanio o acciaio inox satinato).

Lamiere stirate in zinco-titanio Rheinzink® e rame TECU®

Alpewa, in collaborazione con Italfim, ha voluto trasformare le lamiere stirate in involucri ancor più pregiati, realizzandole con i materiali nobili. L'armonia della geometria, le campiture luminose e la resistenza fanno delle reti stirate un tessuto molto apprezzato nella progettazione architettonica. Le maglie, che si adattano ad un'infinità di applicazioni, guidano lo sguardo in prospettive orizzontali e verticali, esaltando il design di qualsiasi edificio con eleganza e sobrietà. Alla conferma della tridimensionalità della lamiera stirata, Alpewa unisce la garanzia dei materiali Rheinzink® e TECU® proponendo cinque tipologie di reti – Tau, RB45, Exa 12, Residence, Deco 91 - nelle seguenti finiture: Rheinzink® lucido, "prepatinato pro" decapaggio chiaro e scuro a cui si aggiunge TECU® Patina, Oxid, Brass, Bronze e Gold.

Pannelli in metallo Formawall

Formawall è un sistema di facciata architettonico che coniuga perfettamente la legge costruttiva con un alto grado di finitura estetica.

Prodotto dal Gruppo Robertson, Formawall è particolarmente adatto sia per applicazioni orizzontali che verticali. Ma la sua peculiarità risiede nella possibilità di realizzare pannelli di qualsiasi forma e altezza, in quanto è un prodotto facilmente plasmabile e può raggiungere una lunghezza di 1000 mm. Inoltre si tratta di un sistema già coibentato, che offre innumerevoli possibilità d'impiego, sia come pura sostituzione della parete primaria di tamponamento, sia come puro rivestimento.

Per ulteriori informazioni www.alpewa.it – info@alpewa.it – Tel. 030 2061781.

[ALPEWA su Edilportale.com](http://www.alpewa.it)