

AZENGAR[®], la materia si illumina

Più chiaro, più opaco, più grezzo, ecco il nuovo zinco di VMZINC. Con la sua superficie eterogenea ricca di asperità, AZENGAR[®] rinnova l'immagine dello zinco.

Scheda tecnica



Vantaggi

- Nuova estetica: grezzo, rugoso, dalle sfumature di grigio chiaro
- Eco-compatibile, processo industriale esclusivo
- Facile da lavorare e saldare
- Superficie anti-impronte
- 100% zinco, 100% riciclabile e con una durata di 100 anni

Gamma AZENGAR®

	Standard	Su richiesta
Spessori	0,7 mm	0,8 mm / 1 mm
Larghezze	500 mm / 670 mm / 1000 mm	
Gamma	Lastre, rotolini, bobine	VMZ Doppia aggraffatura VMZ Doghe VMZ Pannelli piani VMZ Sinus VMZ Clin VMZ Mozaik
Tempi di consegna	14 giorni	28 giorni



VMZ Mozaik® in AZENGAR®

Campi d'impiego

Applicazioni

- Ogni tipo di edificio
- Ogni tipo di copertura con pendenza $\geq 5\%$
- Ogni tipo di facciata in VMZ Doppia aggraffatura, VMZ Pannelli piani, VMZ Doghe, VMZ Sinus, VMZ Clin e VMZ Mozaik
- Ogni tipo di ambiente. Nelle zone costiere se ne sconsiglia l'utilizzo nelle parti dell'edificio non dilavate dalla pioggia

Supporti autorizzati in copertura e facciata

- Posa su tavolato continuo in legno massiccio compatibile con lo zinco, in controsoffitto ventilazione minima di sezione 2 cm
- Posa su VMZ Delta
- Facciata piana o curva secondo i principi di posa del sistema utilizzato
- Per VMZ Aggraffatura angolare o VMZ Pannelli piani, posa su tavolato continuo in legno massiccio compatibile con lo zinco
- Per VMZ Doghe e VMZ Sinus, posa su una sottostruttura metallica o lignea opportunamente fissata alla struttura portante tramite staffe a L
- Per VMZ Mozaik® posa su sottostruttura in alluminio opportunamente fissata alla struttura portante



VMZ Aggraffatura in AZENGAR®

Climi e zone geografiche

- Qualsiasi zona ventosa
- Qualsiasi zona sismica

AZENGAR®, materiale eco-compatibile

Conforme alla normativa EN 988, AZENGAR® nasce come materiale eco-compatibile durante tutte le fasi del suo sviluppo e della sua industrializzazione, permettendo di ridurre il consumo d'acqua, di acidi e di effluenti e il numero di fasi di produzione.

Questo documento ha come unico obiettivo quello di descrivere le principali caratteristiche tecniche dei prodotti VMZINC. Le prescrizioni e la messa in opera di questi prodotti, sono di competenza esclusiva degli installatori e dei progettisti che devono verificare che l'uso di questo prodotto sia conforme alle finalità costruttive del fabbricato e compatibile con gli altri prodotti e le tecniche utilizzate. La descrizione e la messa in opera dei prodotti VMZINC, prevedono il rispetto delle Norme in vigore. VMZINC organizza stage di formazione tecnica rivolti ai posatori. Tutti i dettagli possono essere ottenuti su richiesta presso la sede locale VMZINC. VMZINC non potrà essere ritenuta responsabile per alcuna prescrizione che non rispetti l'insieme di queste norme, raccomandazioni e pratiche di posa.

VMZINC

VM BUILDING SOLUTIONS Italy
via R. Lombardi 19/16
I-20153 Milano
www.vmezinc.it
vmzinc.italia@vmzinc.com

Servizio Documentazione **Ufficio Tecnico**
tel. : 02 47 99 82 1 tel. : 02 47 99 82 42
fax : 02 47 99 82 29 fax : 02 47 99 82 29