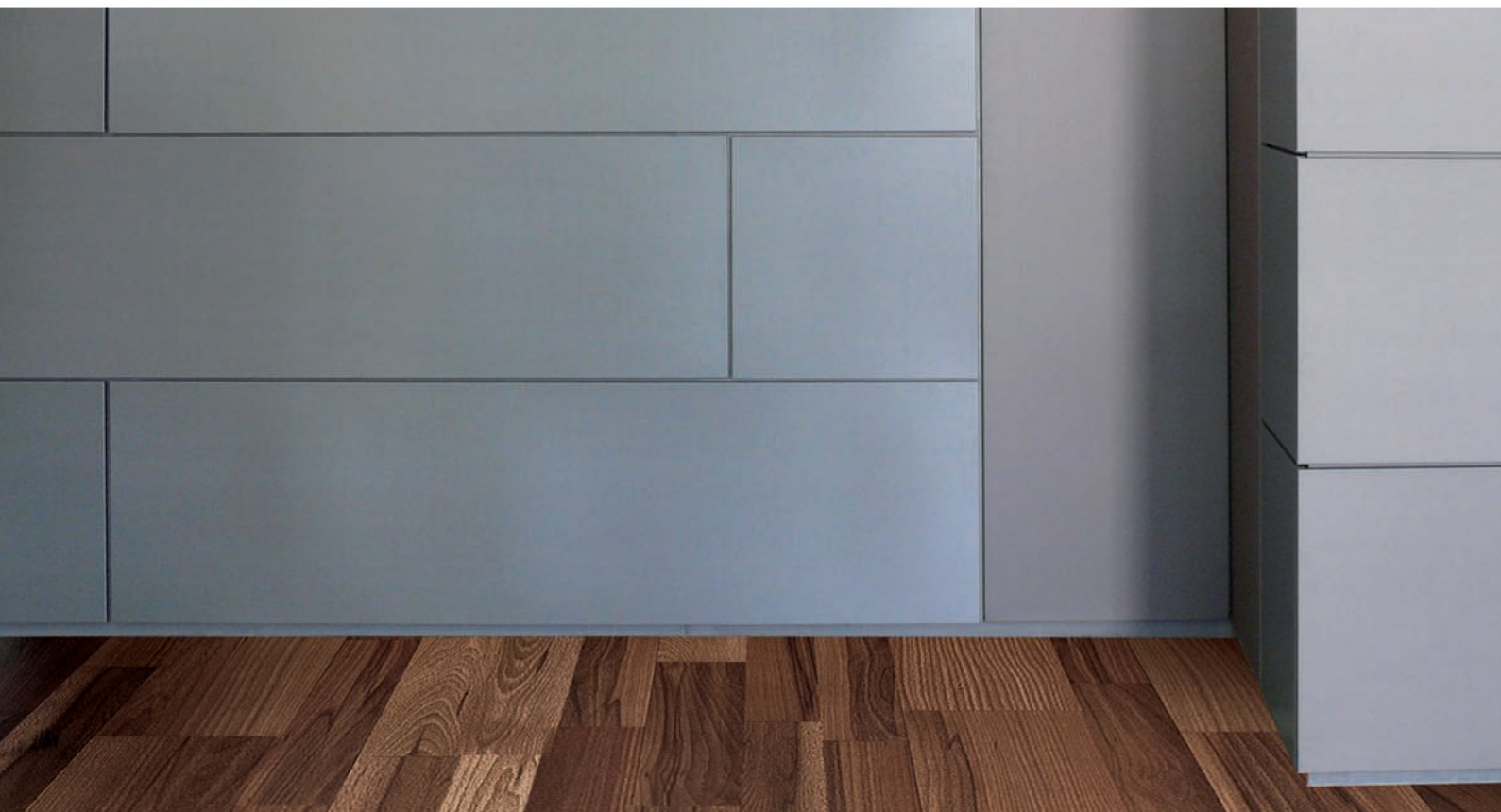


# VMZ Opus

## Sistema di rivestimento in zinco per interni

### Scheda tecnica



#### Vantaggi

Estetica inimitabile dello zinco prepatinato dall'aspetto vellutato, per un rivestimento raffinato e di rilievo

Sistema modulabile con diversi formati per una maggiore creatività

Cassette rinforzate, resistenti e leggere

Semplicità e rapidità di montaggio e smontaggio



#### Applicazioni

Rivestimento per parete interna  
Ambienti non umidi

# Componenti

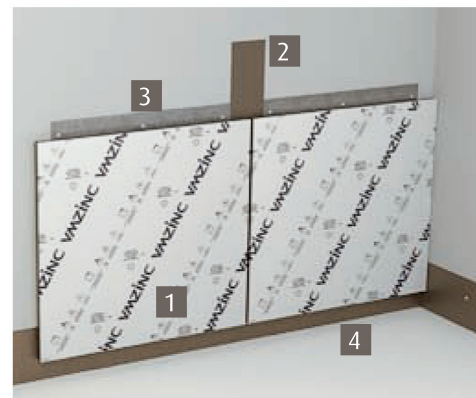
## Cassette

Finiture disponibili	QUARTZ-ZINC®	ANTHRA-ZINC®	PIGMENTO®
Spessore laminato	0.8 mm		
Giunto orizzontale e verticale	10 mm		
Profondità cassetta	20 mm	35 mm (¹)	
	Altezza		Lunghezza
Posa orizzontale e verticale (²)	590 mm	590 mm 890 mm 1190 mm 1790 mm 2090 mm 2390 mm 2490 mm	
	890 mm		

(¹) Solo per altezza cassetta da 590 mm. Per altezza 890 mm consultare i ns uffici.

(²) E' importante posare le cassette nello stesso senso della laminazione.

Le cassette dispongono di un cartone alveolare ignifugo incollato sul retro, che assicura un'eccellente tenuta e garantisce una perfetta planarità.

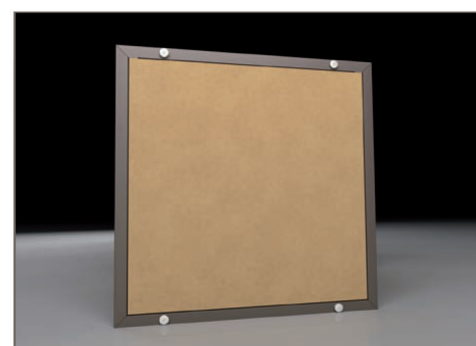


1 Cassetta Opus con pellicola protettiva removibile

2 Sottogiunti nella stessa finitura della cassetta

3 Banda in acciaio zincato per aggancio cassetta

4 Battiscopa nella stessa finitura della cassetta



Cassetta vista dal retro, rinforzata con cartone alveolare ignifugo e con magneti rivetati sul bordo per garantire il fissaggio sulla banda in acciaio zincato.

**Sottostruttura** Il sistema VMZ Opus viene fornito con la sottostruttura composta da :  
 - banda in acciaio zincato su cui la cassetta viene appesa  
 - sottogiunti in zinco titanio nella stessa finitura della cassetta

## Campo d'applicazione

**Supporto** La banda in acciaio zincato può essere fissata su qualsiasi parete interna in muratura.

**Tipologia di parete** Pareti piane e verticali

**Informazioni complementari VMZINC®**  
 Specifiche tecniche e guida di prescrizione e posa su [www.vmzinc.it](http://www.vmzinc.it)

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 in particolare 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.

## Documenti di riferimento

**Norma EN 988** Norma europea sullo zinco e leghe di zinco per l'edilizia.

**VMZINC**

**VMZINC® ti supporta nell'integrazione del tuo progetto**

Contattaci su [vmzinc.italia@vmbuildingsolutions.com](mailto:vmzinc.italia@vmbuildingsolutions.com)



## **RIFERIMENTI NORMATIVI**

### **NORMATIVA UNI - EN 988**

Normativa Europea di qualità per i laminati di zinco titanio per applicazioni edili

Questo documento ha come unico obiettivo quello di descrivere le principali caratteristiche tecniche dei prodotti VMZINC.

La prescrizione e la messa in opera di questi prodotti sono di competenza esclusiva degli installatori e dei progettisti che devono in particolare 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.

**VM BUILDING SOLUTIONS DEUTSCHLAND GMBH    Ufficio commerciale**

Gladbecker Straße 413  
45326 Essen

Tel.: +39 02 94 75 01 74

[www.vmzinc.it](http://www.vmzinc.it)

[vmzinc.italia@vmbuildingsolutions.com](mailto:vmzinc.italia@vmbuildingsolutions.com)

**Ufficio tecnico**

Cell.: +39 334 64 76 658

**VM BUILDING SOLUTIONS**