



VMZINC® & la facciata forata

Foto di copertina :

Maricopa County, Phoenix Arizona (USA)
Architetto : Gabor Lorant Architects, Inc.
Lastra forata in QUARTZ-ZINC®

L'applicazione dello zinco è sempre in evoluzione e si adatta alle tendenze architettoniche, in particolare alle esigenze che riguardano il comfort interno e il risparmio di energia.

Materiale opaco per natura, grazie alla foratura lo zinco può trasformarsi in rete, merletto, velo per l'involucro esterno dell'edificio. Specialista in soluzioni costruttive in zinco laminato, VMZINC propone un'ampia gamma di forature, a seconda del risultato estetico e del grado di trasparenza che si vuole ottenere.

04 Giochi di luce

12 Comfort termico

18 Materiale ideale

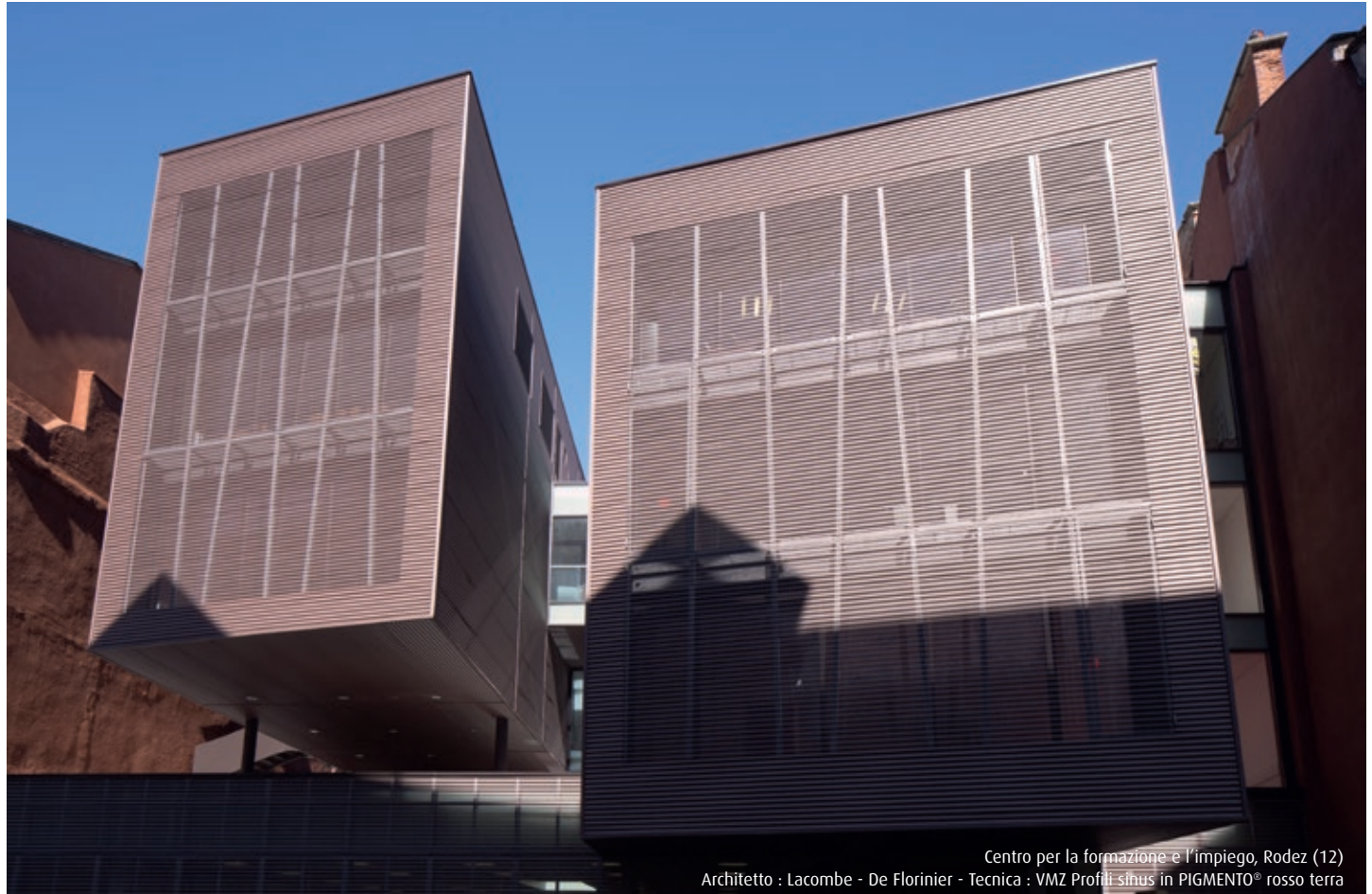
22 Gamma VMZINC®



Parcheggio Saint-Laud, Angers (44)

Architetto : Azema Architectes - Impresa : Axima
Tecnica : lastre forate in QUARTZ-ZINC®

Giochi di luce



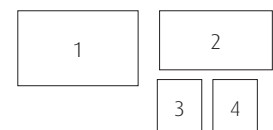
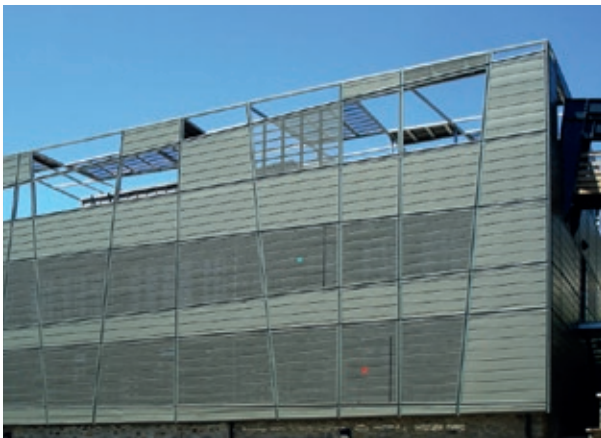
Centro per la formazione e l'impiego, Rodez (12)
Architetto : Lacombe - De Florinier - Tecnica : VMZ Profili sinus in PIGMENTO® rosso terra

Le forature rappresentano un nuovo modo di personalizzare gli edifici. L'involucro edilizio si riveste di reti e le facciate vibrano giocando sugli effetti di luci e ombre, trasformando la percezione del materiale. Di giorno, lo zinco forato VMZINC offre leggerezza e dinamicità all'opera. Di notte, si annulla per lasciare intravedere il cuore illuminato dell'edificio o animare il rivestimento esterno con le retroilluminazioni.



trasparenza

La foratura rappresenta un modo di espressione originale, sempre più ricercato dagli architetti.

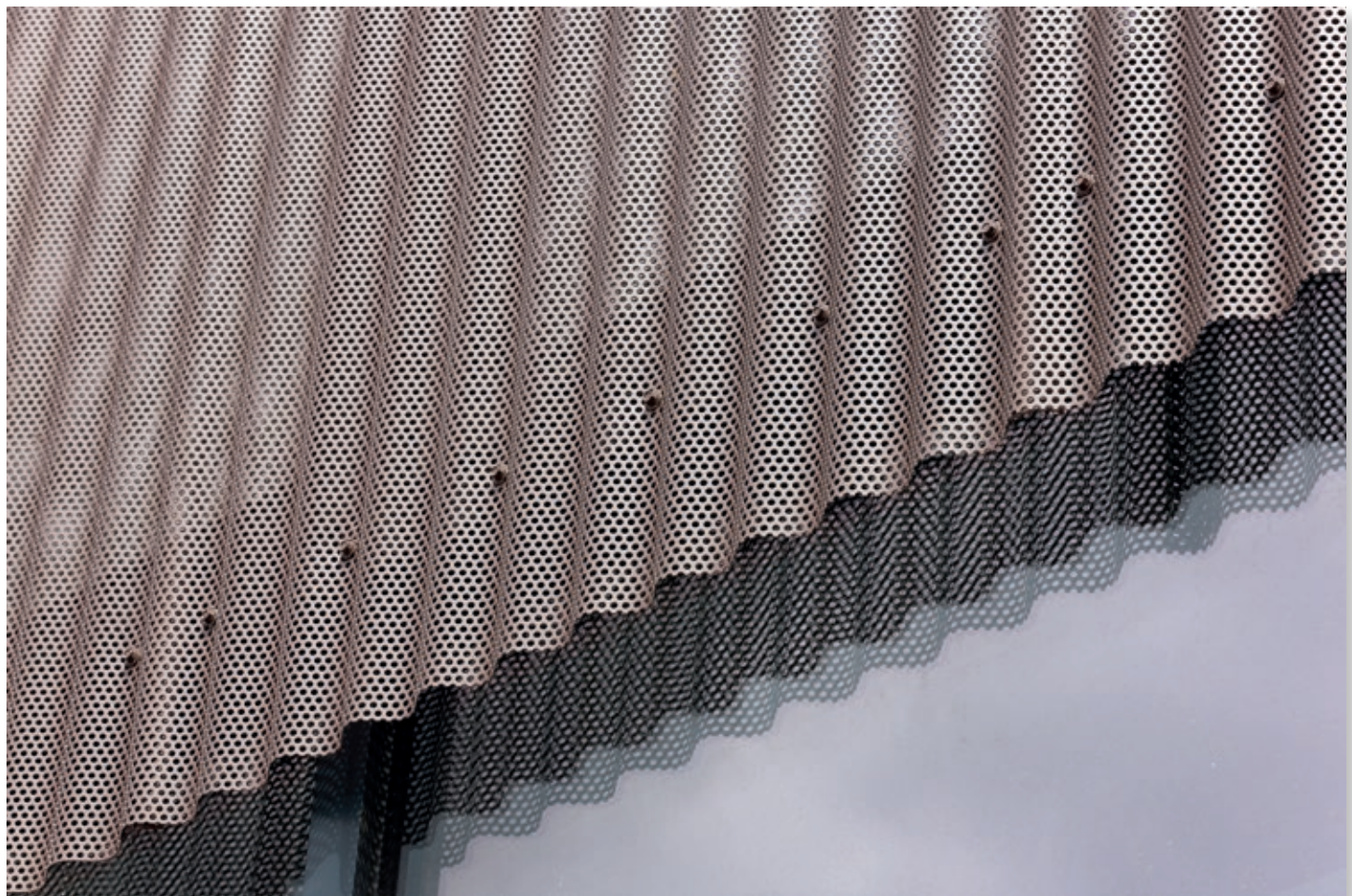


1 Centro ricreativo, Ambares et Lagrave (33) - Architetto : King Kong Five - Tecnica : VMZ Profilo a doghe in ANTHRA-ZINC®

2 Uffici dell'Università Politecnico di Cartagena (Spagna) - Architetto : José Manuel Chacon Bulnes - Tecnica : Lastra forata in QUARTZ-ZINC®

3 Centro commerciale, Trichy (India) - Architetto : Ar. Vimal Raj - VMZ Profilo a doghe / Lastra forata in QUARTZ-ZINC®

4 - IUT d'Aurillac (15) - Architetto : Trinh et Laudat - Tecnica : VMZ Profilo a doghe in PIGMENTO® verde lichene



vibrazione

Forature dalle forme molteplici, associate ai diversi sistemi di rivestimento



1 2 3

luce

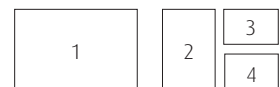
VMZINC, arricchiscono e ritmano la texture delle facciate.

1 Centro servizi, Villedieu les Poeles (50) - Architetto : Charpentier Nicolas, Caen - Tecnica : VMZ Profili sinus in PIGMENTO® rosso terra

2 Edificio Matarozzi Pelsinger (USA) - Architetto : Aidlin Darling Design / Mark Cavagnero Associates - Tecnica : Pannelli forati in QUARTZ-ZINC®

3 The Poetry Foundation, Chicago (USA) - Architetto : John Ronan Architects - Tecnica : VMZ Profili sinus in ANTHRA-ZINC®

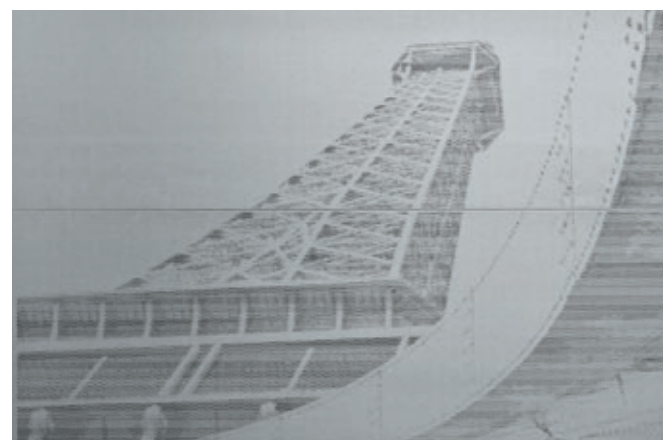
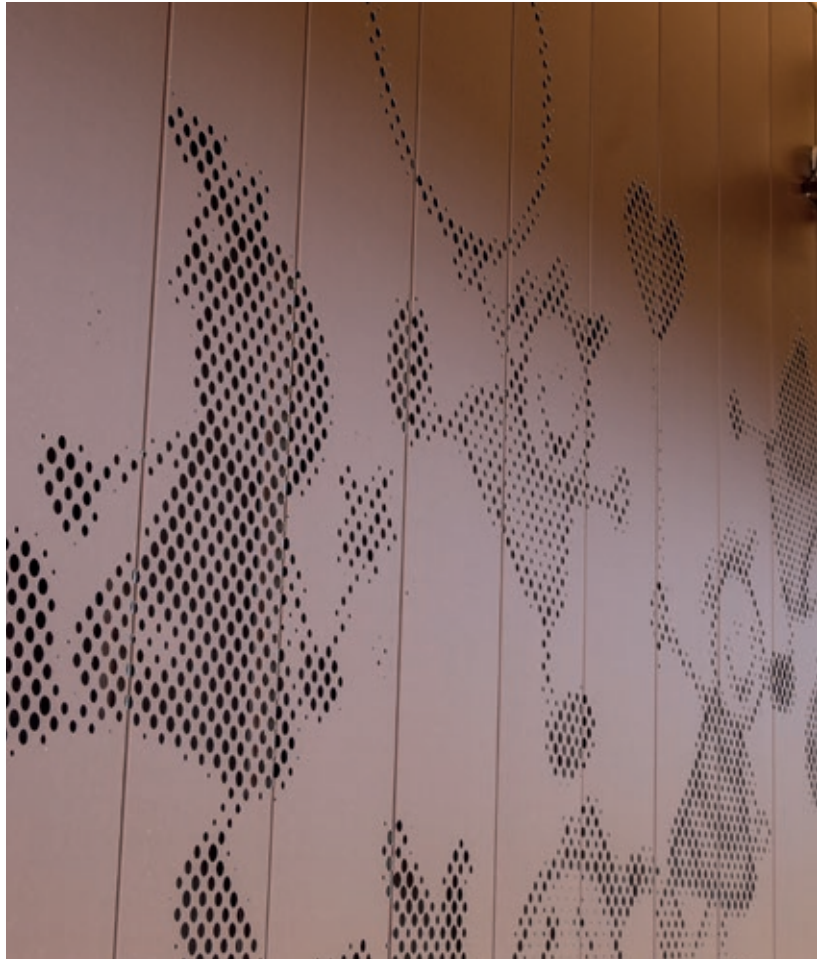
Giochi di luce



creazione

- 1** Cirrus Logic, Austin Texas (USA) - Architetti : Ambrose, McEnany and House ; Munoz + Albin
- 2** Scuola dell'infanzia Françoise Dolto, Sainte Savine (10) - Architetto : Anne Toutut - Tecnica : Cassetta forata in PIGMENTO® rosso terra
- 3** Bowling del Rouergue, Onet le Château (12) - Architetto : Eric Gadou - Tecnica : Cassetta forata in QUARTZ-ZINC®
- 4** Cassetta forata in QUARTZ-ZINC®

L'effetto trasparenza è più marcato a partire dal 30% di foratura. Forma, dimensioni e ripartizione



effetto rete

dei fori vengono eseguiti a richiesta, a seconda delle esigenze progettuali.



Scuola di Design di Melbourne (Australia)
Architetto : John Wardle Architects - Tecnica : Lamiere grecate in QUARTZ-ZINC®



Uffici del CFA, Mende (48) - Architetti : Hélène Brouillet e Anne Delmas-Jarousse
Tecnica : VMZ Composite forato in PIGMENTO® rosso terra

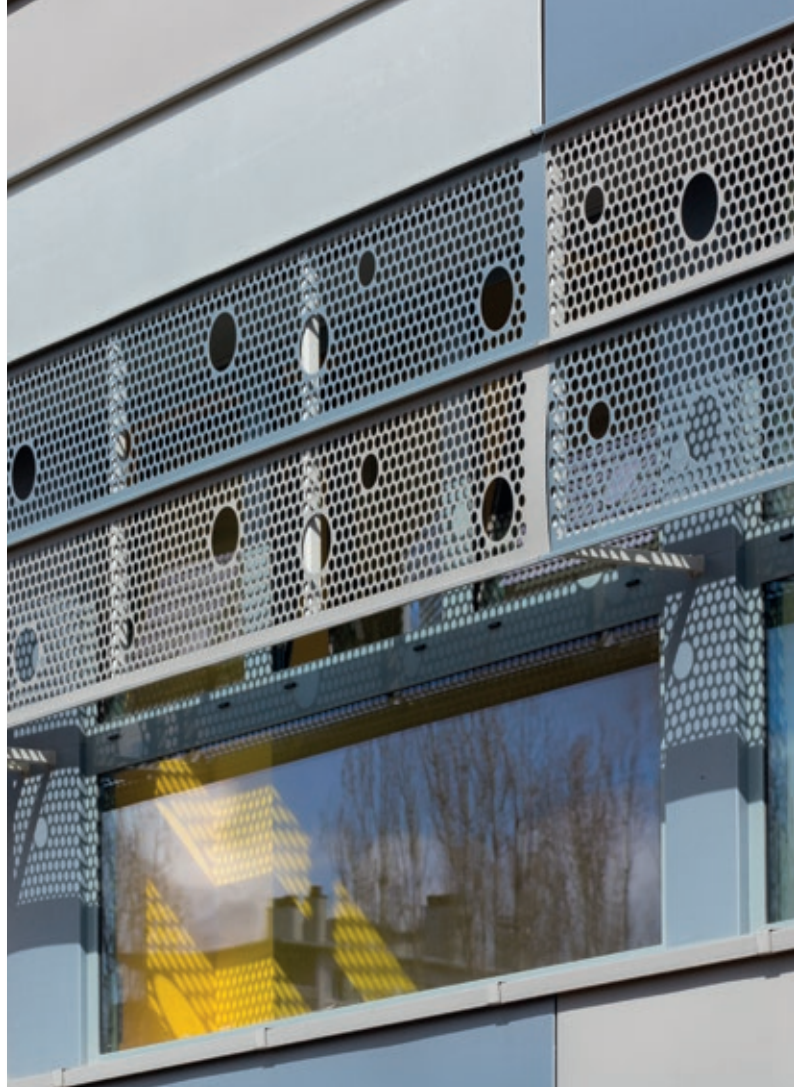
I sistemi di facciata forati VMZINC applicati in corrispondenza delle aperture migliorano la prestazione termica degli edifici limitando considerevolmente l'uso della climatizzazione, a favore di una regolazione naturale della temperatura. I brise-soleil filtrano il calore, pur conservando la luce naturale all'interno dell'edificio. Una tenda filtrante che ripara anche gli inquilini dagli sguardi esterni.

Comfort termico



filtro

Lo zinco forato fornisce una protezione solare e contribuisce all'efficienza energetica



1 2 3

brise-soleil

degli edifici, soprattutto sulle facciate esposte.

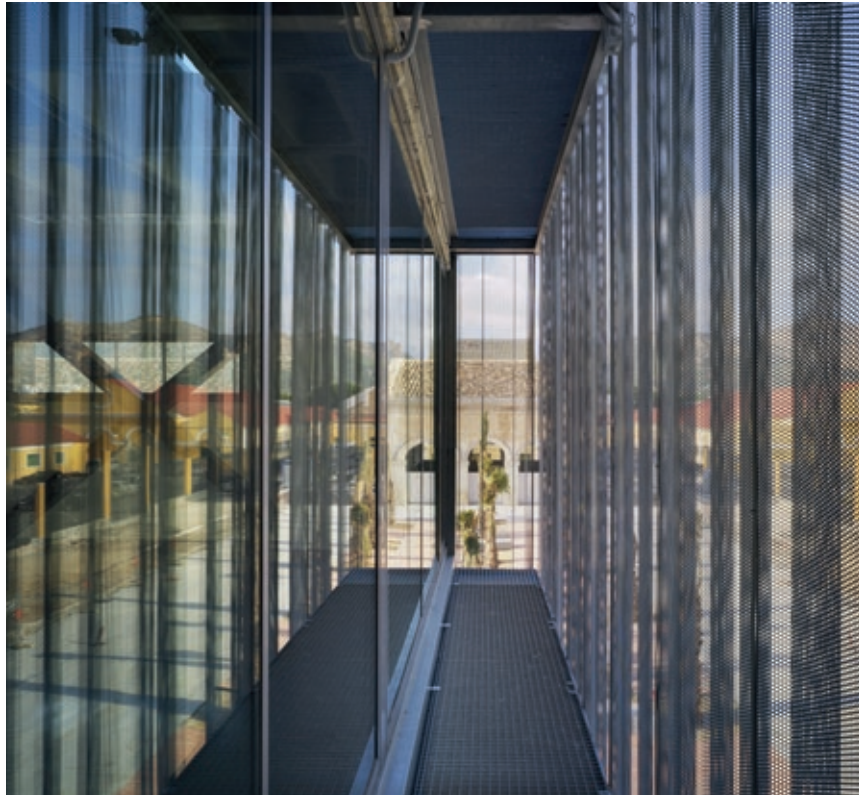
- 1** Uffici, Santander (Spagna)
Architetto : AAB Arquitectura y Urbanismo - Tecnica : VMZ Aggraffatura in ANTHRA-ZINC®
2 Centro informazioni, Stonehenge (Regno-Unito) - Architetto : Angela Dapper and Dominic Davey - Tecnica : VMZ Composite in QUARTZ-ZINC®
3 Liceo Jules Vernes, Chatenay Malabry (92) - Architetto : ARCHISPROD - Tecnica : VMZ aggraffatura in QUARTZ-ZINC®, PIGMENTO® blu cenere, AZENGAR®

Comfort termico



intimità'

Contribuisce al benessere interno e permette alla luce naturale di diffondersi



1 2 3
4

comfort

negli spazi comuni preservando l'intimità degli occupanti.

1 The Poetry Foundation, Chicago (USA) - Architetto : John Ronan Architects - Tecnica : VMZ Profili sinus in ANTHRA-ZINC®

2 Uffici dell'Università Politecnico di Cartagena (Spagna) - Architetto : José Manuel Chacon Bulnes - Tecnica : Lastra piegata e forata in QUARTZ-ZINC®

3 Edificio Matarozzi Pelsinger (USA) - Architetto : Aidlin Darling Design / Mark Cavagnero Associates - Tecnica : Pannelli forati in QUARTZ-ZINC®

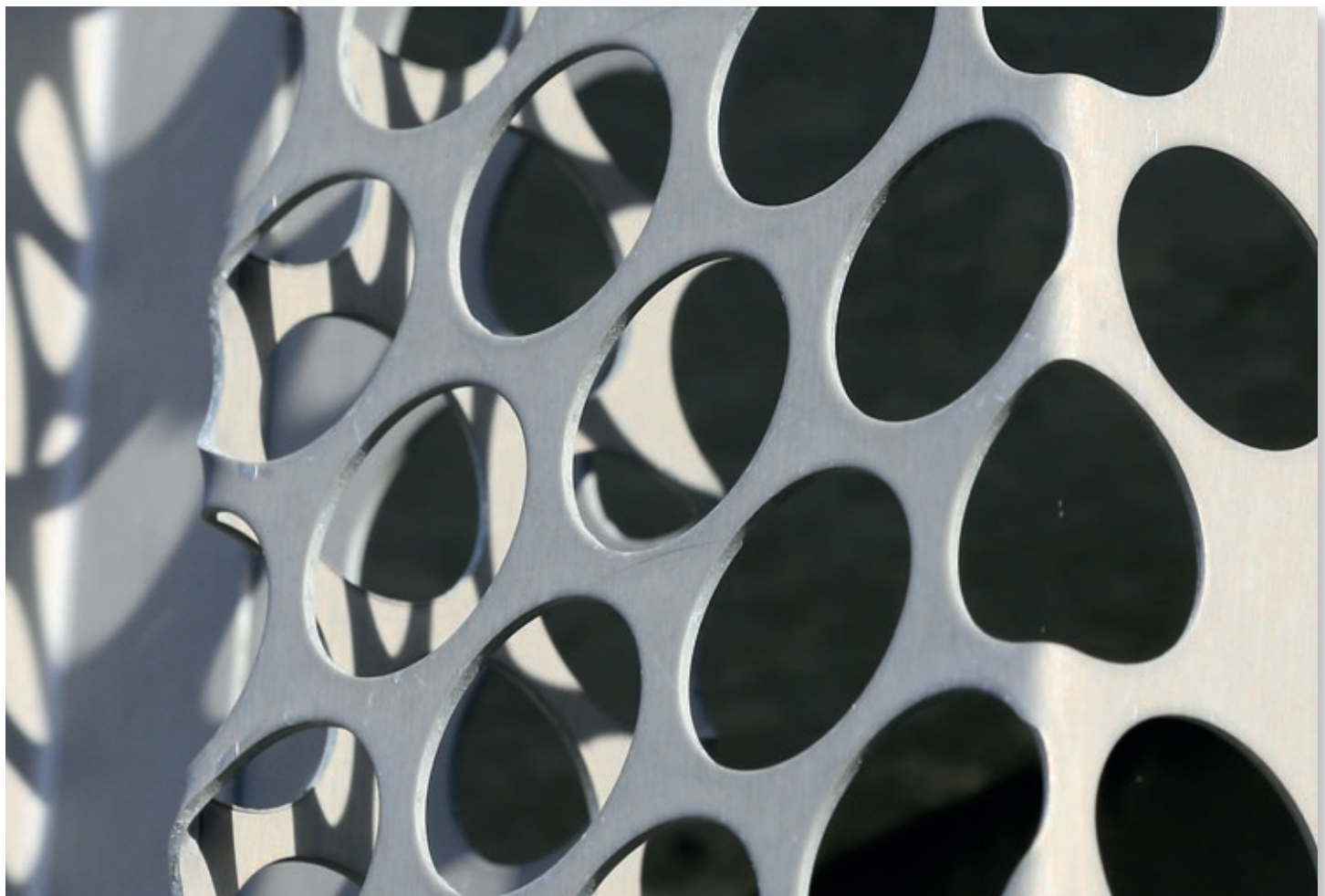
4 Edificio pubblico, Gerzat (63) - Architetto : Bourdonnais Jacob - Tecnica : Pannelli forati in PIGMENTO® rosso terra



Entrata della Torre Eiffel (pilastro Ovest), Parigi (75)

Architetto : Galiano Simon
Profili forati in QUARTZ-ZINC®

Materiale ideale



Grazie alla sua capacità di auto-proteggersi, lo zinco si patina naturalmente. Non ci sono rischi di corrosione sui bordi tagliati. Le qualità intrinseche dello zinco ne fanno un materiale ideale per i sistemi di rivestimento forati. Il valore estetico del progetto e la sua durata di vita sono quindi garantiti a lungo.

Materiale ideale



protezione

La sua patina si forma in un arco di tempo tra i 6 mesi e i due anni dalla posa,



resistenza

1

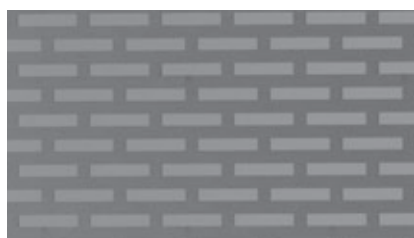
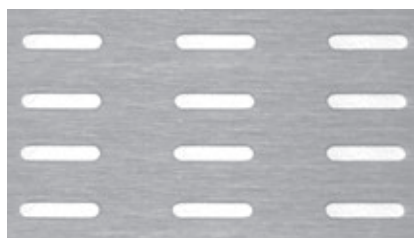
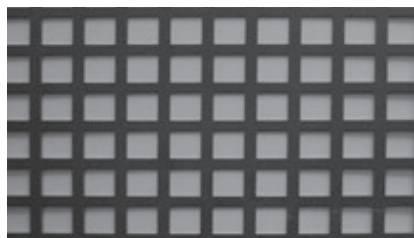
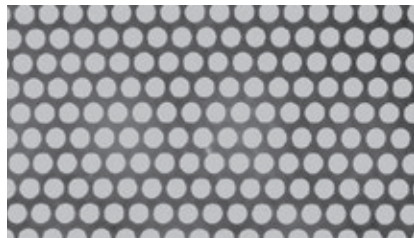
2

- 1** Scuola di Design di Melbourne (Australia)
Architetto : John Wardle Architects - Tecnica : Lamiere
grecate in QUARTZ-ZINC®
2 Casa privata (Singapore) - Architetto : C.S.Y.A. Studio
Pte Ltd. - Tecnica : VMZ Profili sinus in QUARTZ-ZINC®

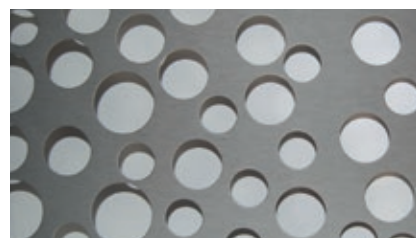
a seconda del clima, dell'esposizione del sito e dell'aggressività dell'atmosfera.

Gamma VMZINC®

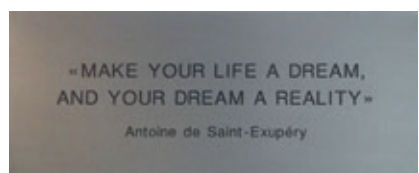
Esempi di forature standard



Esempi di forature a richiesta



Esempi di forature d'immagini pixellate



Sono realizzabili diverse forature standard o su misura fino al 67% di vuoto.

Sistemi di facciata
VMZINC® forabili



VMZ Aggraffatura



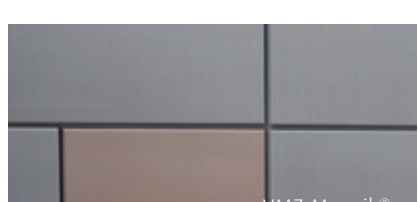
VMZ Pannelli piani



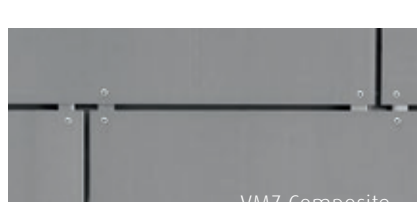
VMZ Profili sinus



VMZ Profili a doghe



VMZ Mozaik®



VMZ Composite

Esempi di soluzioni
personalizzate forate



QUARTZ-ZINC®



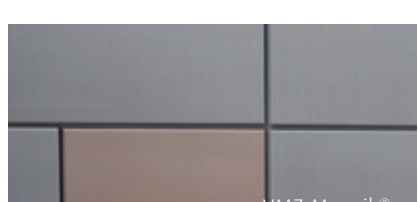
ANTHRA-ZINC®



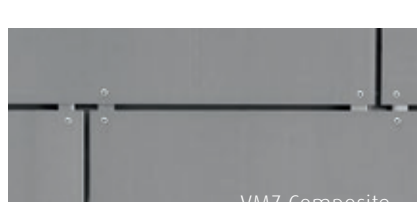
PIGMENTO® blu cenere



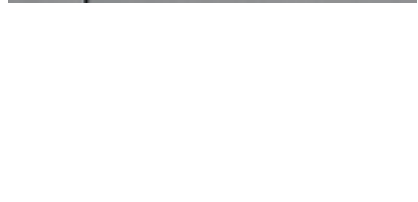
PIGMENTO® rosso terra



PIGMENTO® verde lichene



PIGMENTO® marrone corteccia



AZENGAR®

VMZINC® vi supporta durante la realizzazione dei vostri progetti in zinco forato : a partire dalla fase della progettazione, il nostro team vi potrà consigliare la foratura più adatta e la scelta del sistema di facciata standard o personalizzato.

Contattate il nostro ufficio tecnico sul sito www.vmzinc.it o al numero 02 47998242.

