



Rivestimenti Metallici

MONETTI GROUP





La nostra storia, un'avventura di successo

Monetti Group è presente sul mercato fin dal 1917, adottando da sempre le più moderne tecnologie ed è alla costante ricerca di nuove soluzioni per risolvere ogni esigenza dei suoi clienti. Per questo motivo le attività svolte dall'azienda sono molteplici e spaziano dalla lattoneria nell'ambito civile e industriale, alla bonifica e smaltimento dell'amianto, al noleggio di piattaforme aeree.

MONETTI GROUP
www.monettigroup.com

Durabilità, Estetica e Sostenibilità

Rispondendo alle nuove esigenze di durabilità, estetica e sostenibilità, Monetti Group ha sviluppato una gamma di prodotti specifici per la realizzazione di facciate metalliche mediante sistemi di moduli pressopiegati a passo costante e variabile.

La facciata metallica è la risposta giusta per l'architettura contemporanea, in grado di soddisfare elevate performance di resistenza ed eleganza, garantendo un profilo sostenibile grazie all'utilizzo dell'alluminio, materiale permanente e riciclabile al 100%.

Monetti Group grazie al suo staff tecnico specializzato, vi guiderà verso la scelta migliore per il vostro progetto.

INNOVAZIONE
E
PROGRESSO

Grazie all'utilizzo di attrezzature all'avanguardia come la piegatrice a doppia bandiera, che permette la piegatura automatica sia in positivo che in negativo, Monetti Group è in grado di soddisfare ogni vostra esigenza per la fornitura di moduli pressopiegati per la realizzazione di facciate metalliche su misura, anche con profili complessi in lastra unica fino ad 8 metri di lunghezza.

MONETTI GROUP

www.monettigroup.com



PRODOTTI

Moduli pressopiegati a passo costante e variabile per la realizzazione di rivestimenti metallici per facciate architettoniche continue a elevata efficienza energetica ed estetica. I rivestimenti di facciata in metallo si distinguono per la loro eccezionale durata nel tempo. I metalli impiegati sono l'alluminio e l'acciaio zincato preverniciato mentre gli spessori comunemente utilizzati sono il 0,6-0,8-10 decimi.

I moduli sono stati progettati per essere installati nelle facciate degli edifici, mediante il fissaggio anche totalmente nascosto su sottostruttura in legno o in metallo precedentemente predisposta. Tra la parete dell'edificio e il rivestimento metallico è possibile inserire uno strato di materiale isolante opportunamente distanziato dalla superficie metallica così da garantire una microventilazione tra i materiali.

Tutti i prodotti proposti sono progettati e realizzati nella sede della ditta Monetti Group, creati con materiali, apparecchiature e personale altamente qualificato.

MONETTI GROUP

www.monettigroup.com

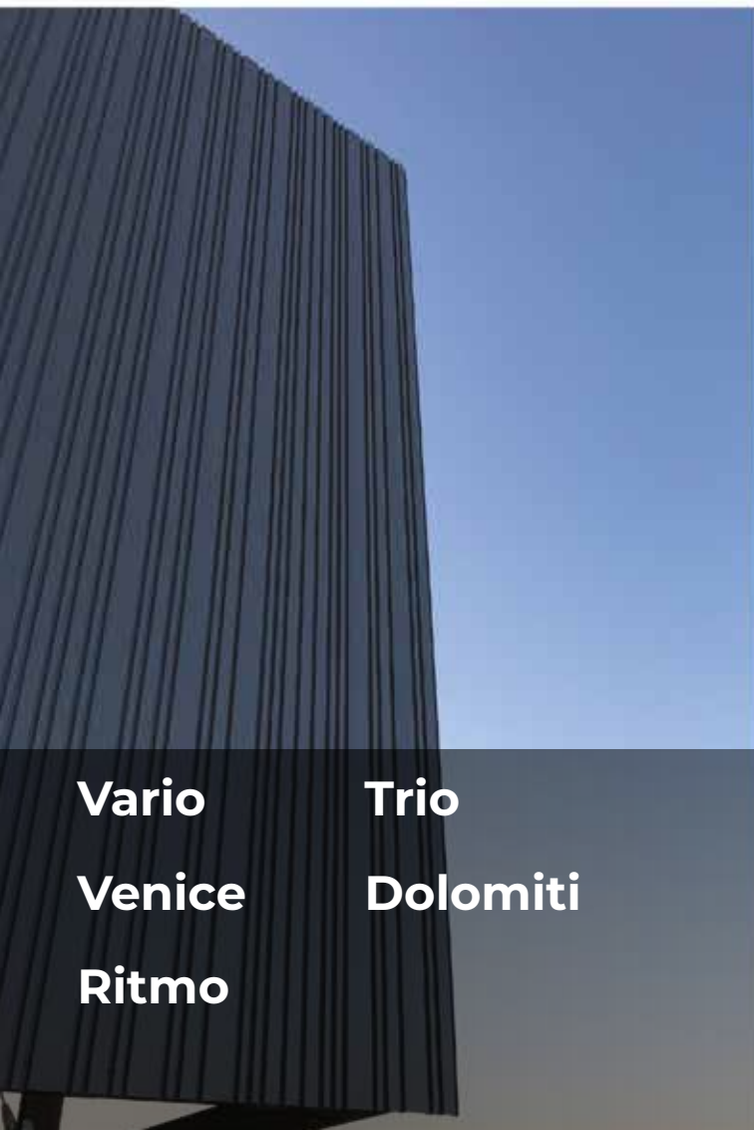
MODULI A PASSO VARIABILE



MODULI A PASSO COSTANTE



DOGHE

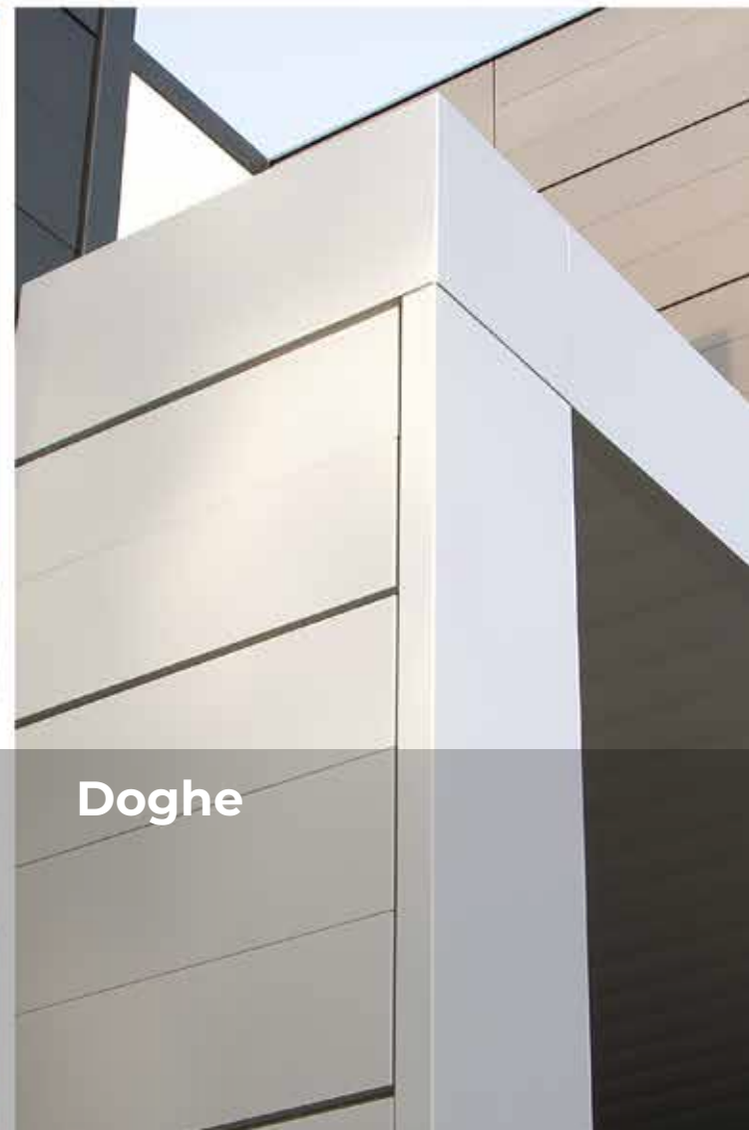


Vario
Venice
Ritmo

Trio
Dolomiti



Punta
Quadro
Trapezio



Doghe

Vario



Venice



Ritmo



Trio



Dolomiti



Punta



Quadro



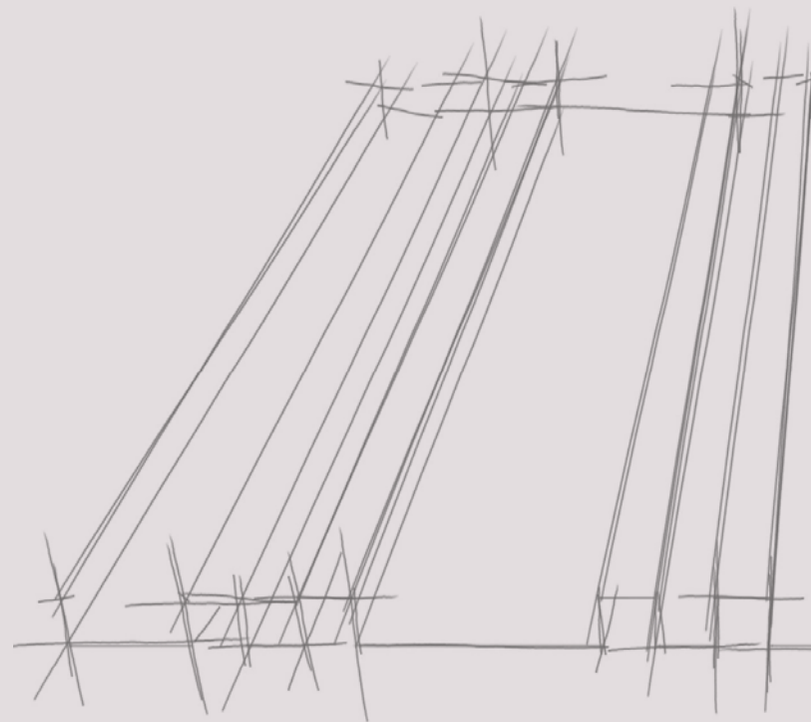
Trapezio



Doghe



GAMMA PRODOTTI 2024



MONETTI GROUP

www.monettigroup.com

VARIO

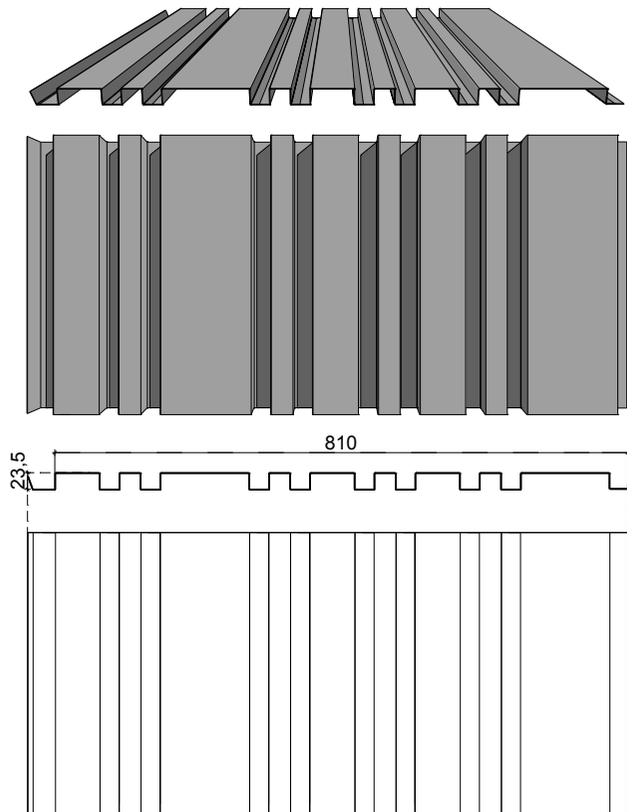
Vario è un modulo a passo variabile progettato per dare un aspetto moderno alle facciate dell'edificio.

Come un grande e continuo barcode che genera Movimento e Linearità sui prospetti del fabbricato per un risultato estetico di grande effetto.

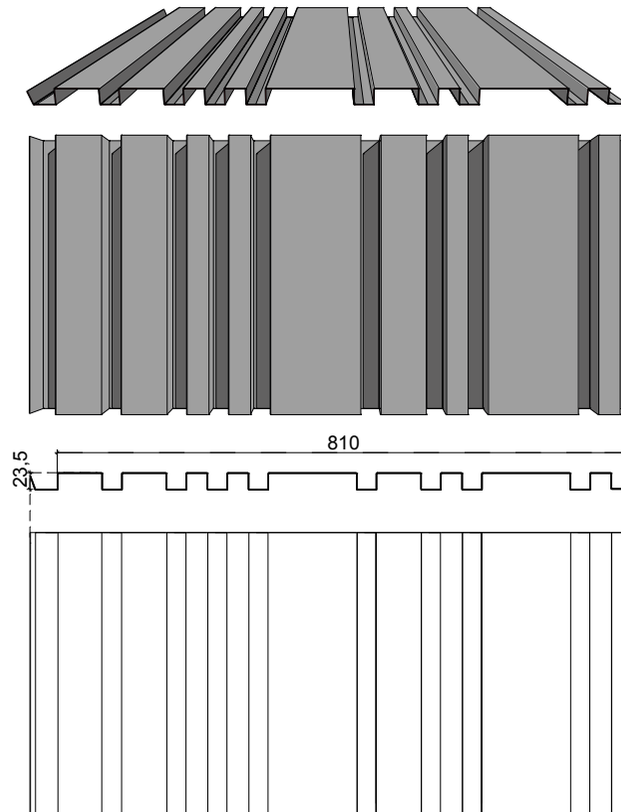
Movimento e Linearità



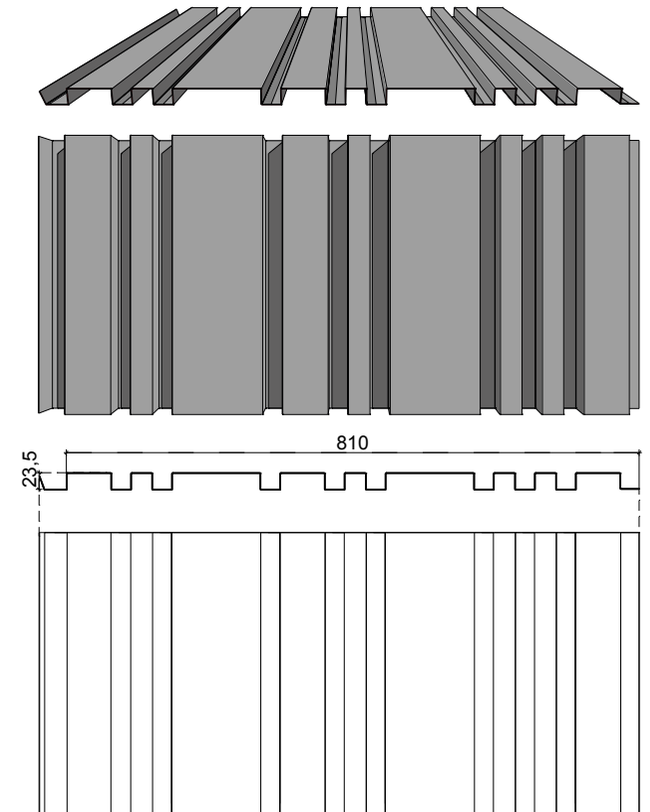
Vario 1



Vario 2



Vario 3



Vario 1 - 2 - 3

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0
Sviluppo mm. 1250 passo mm. 810 altezza mm. 23.5



www.monettigroup.com

VENICE

Il movimento dei palazzi veneziani affacciati sul Canal Grande come fonte d'ispirazione per un prodotto innovativo e di grande effetto.

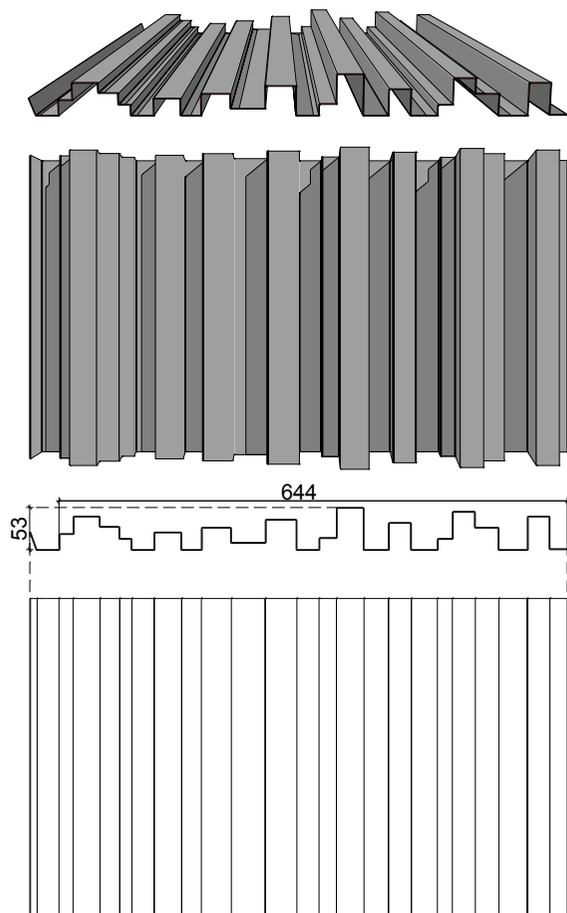
Venice è un modulo a passo variabile, progettato per dare alla facciata un carattere Dinamico e Articolato. Un gioco di luci e ombre che colpiscono la superficie irregolare caratterizzata da un continuo alternarsi di altezze differenti che danno vita a una silhouette estremamente articolata.



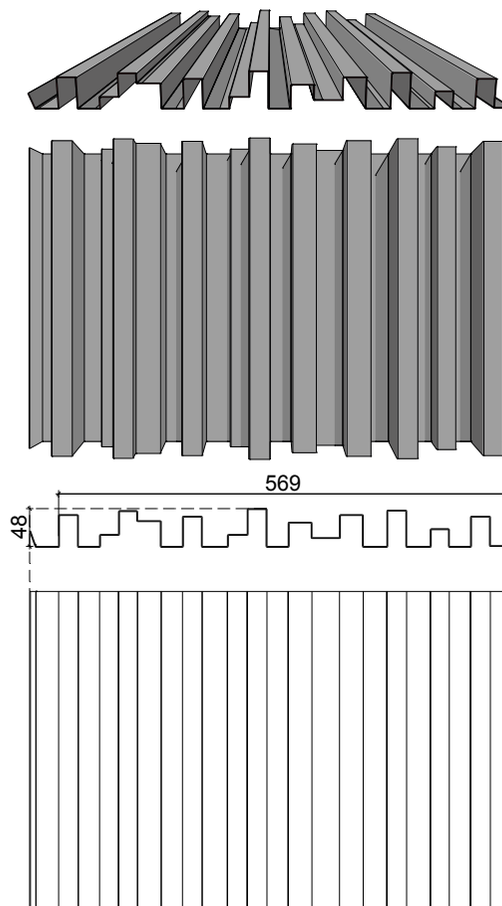
**Il modulo che si ispira
alla città sospesa
fra acqua e cielo**



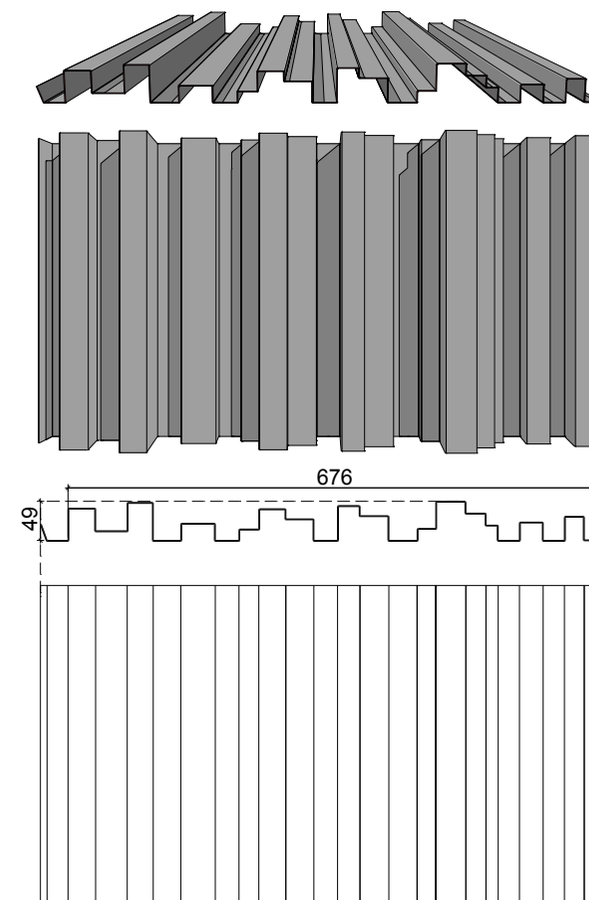
Venice 1



Venice 2



Venice 3



Venice 1 - 2 - 3

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-10
Sviluppo mm. 1250 passo e altezza variabili



www.monettigroup.com

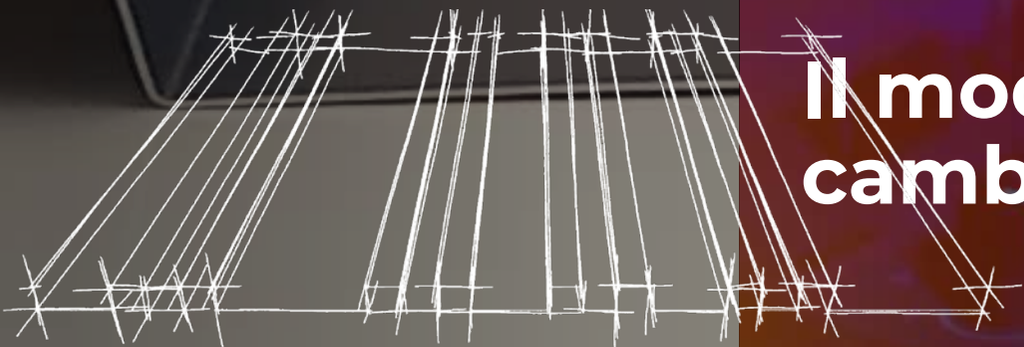
RITMO

Variazioni di ritmo è la caratteristica principale di questo prodotto, ideato per imporre alle facciate dell'edificio Energia e Carattere.

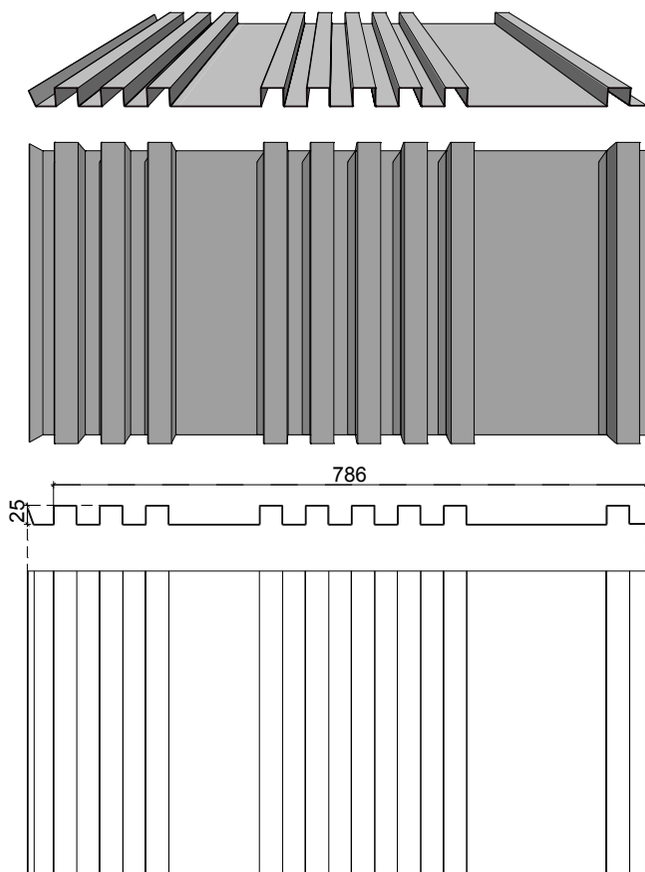
Un susseguirsi di superfici e volumi a ritmo alternato in un gioco vivace di luci e ombre.

A hand is shown pointing towards the right, with a vibrant, multi-colored glow (red, blue, green) emanating from it. The background is dark and blurry, suggesting a computer keyboard or a similar interface. The overall mood is futuristic and dynamic.

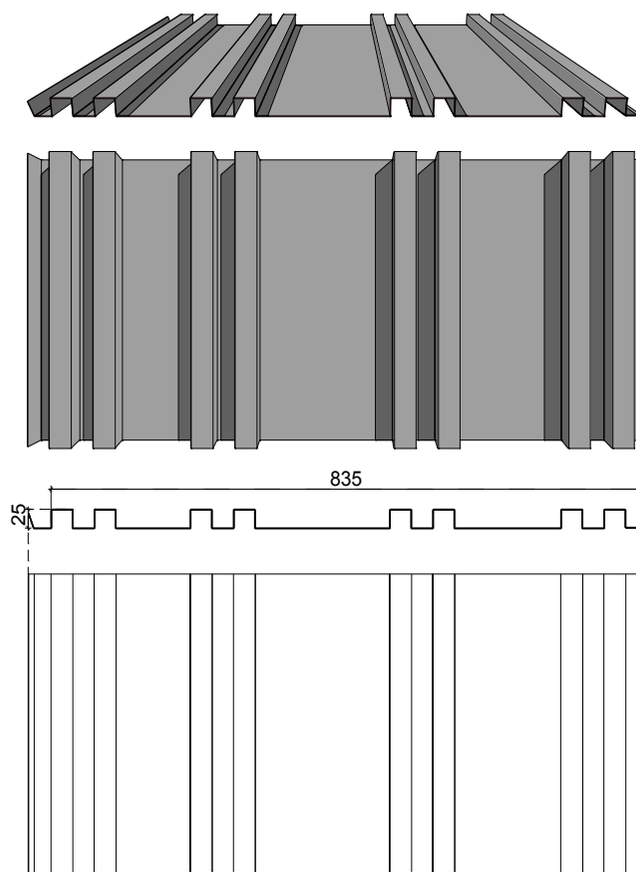
**Il modulo con
cambi di ritmo**



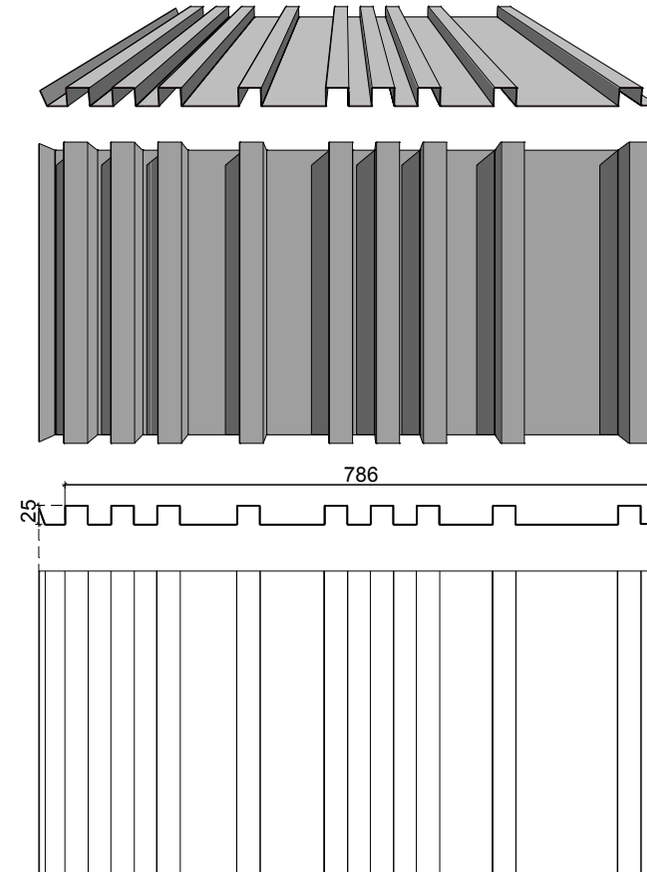
Ritmo 1



Ritmo 2



Ritmo 3



Ritmo 1 - 2 - 3

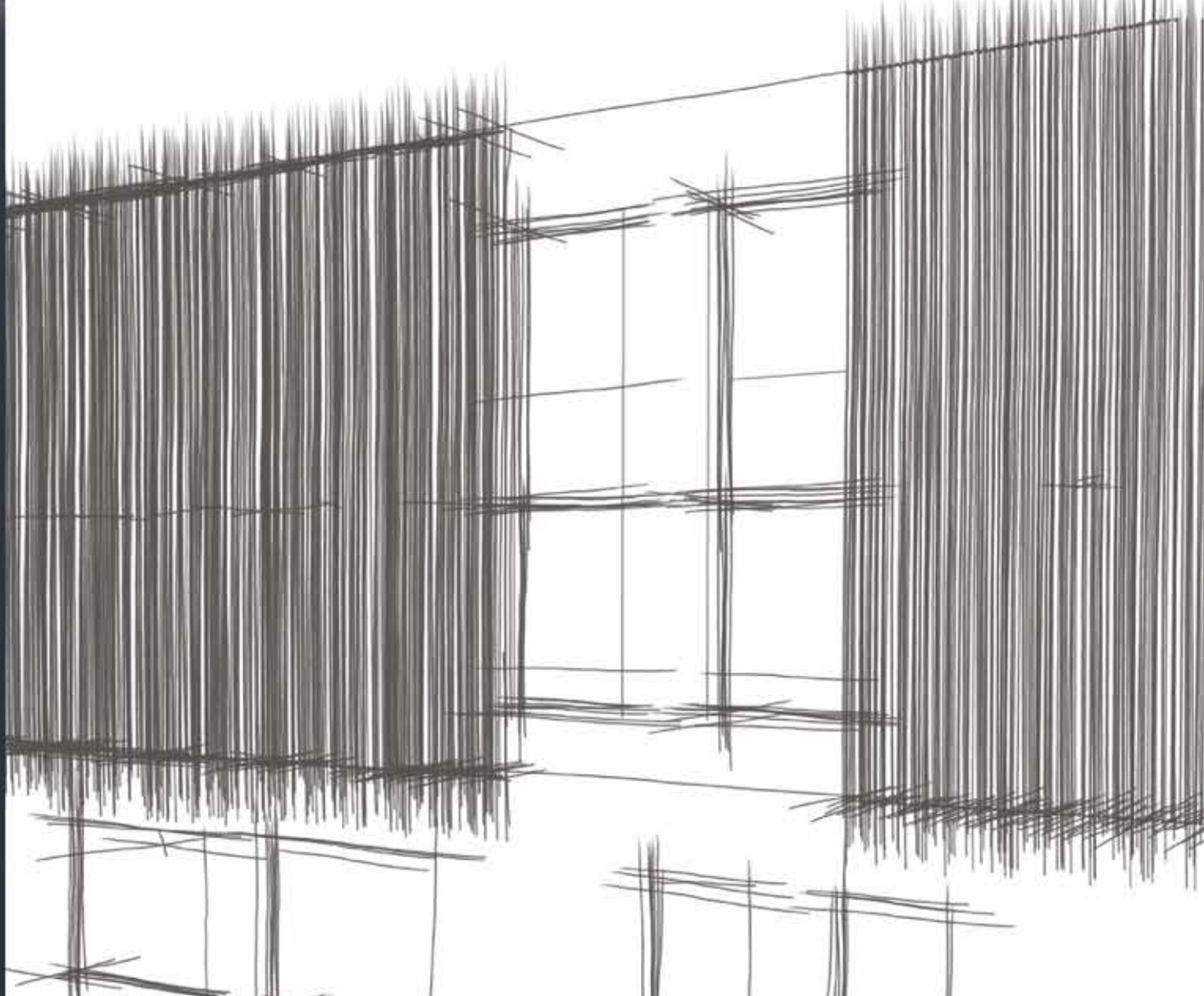
Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0
Sviluppo mm. 1250 passo variabile, altezza mm 25



www.monettigroup.com

TRIO

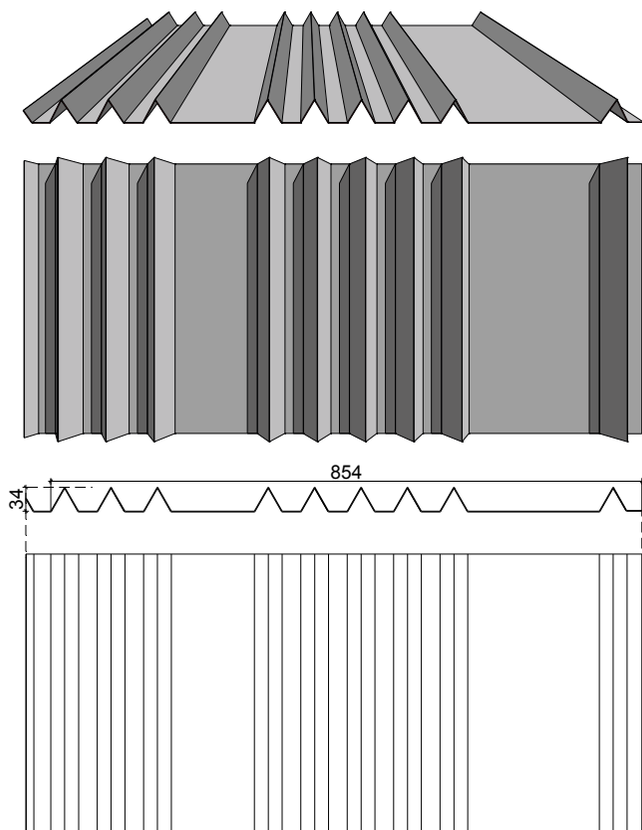
Modulo con forme triangolari a passo variabile composto da piani orizzontali e inclinati, capaci di trasmettere alla facciata un'alternanza irregolare di Linee e Spazi.



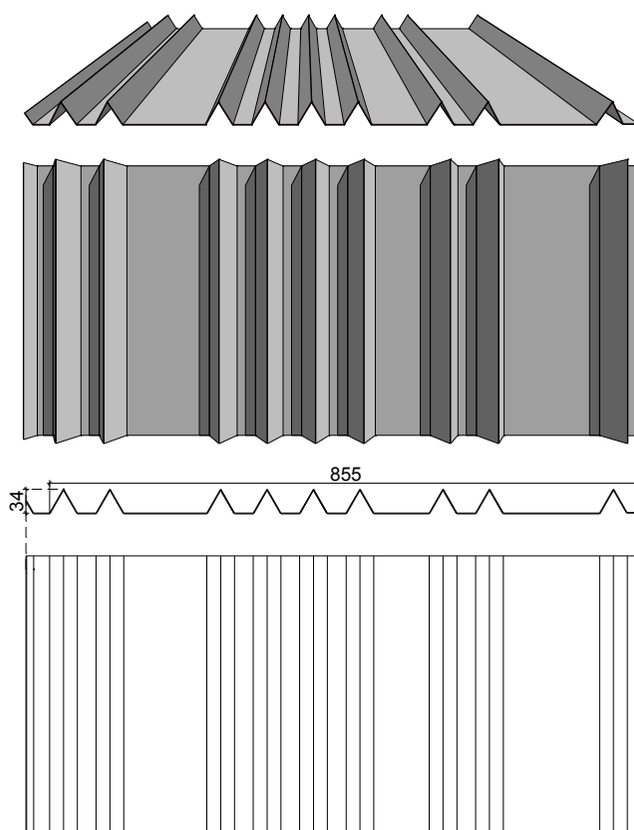
**Forme triangolari in
sequenza alternata**



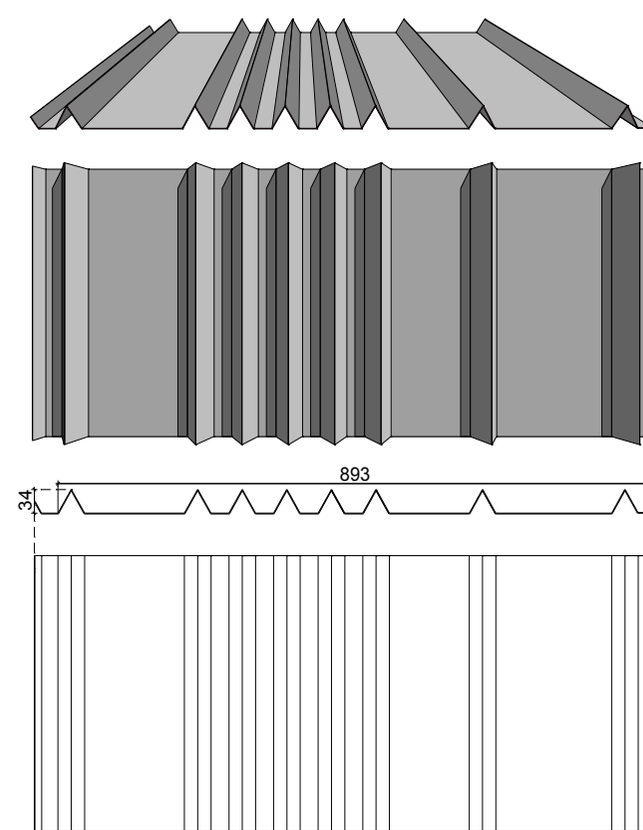
Trio 1



Trio 2



Trio 3



Trio 1 - 2 - 3

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0
Sviluppo mm. 1250 passo variabile, altezza mm 34



www.monettigroup.com

DOLOMITI

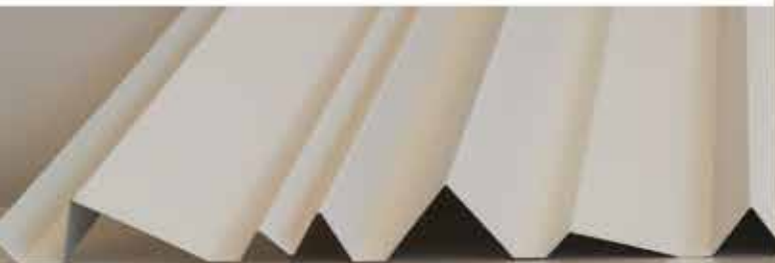
Bellezza e unicità

Le Dolomiti da patrimonio dell'Unesco a fonte di ispirazione per un prodotto di grande impatto estetico.

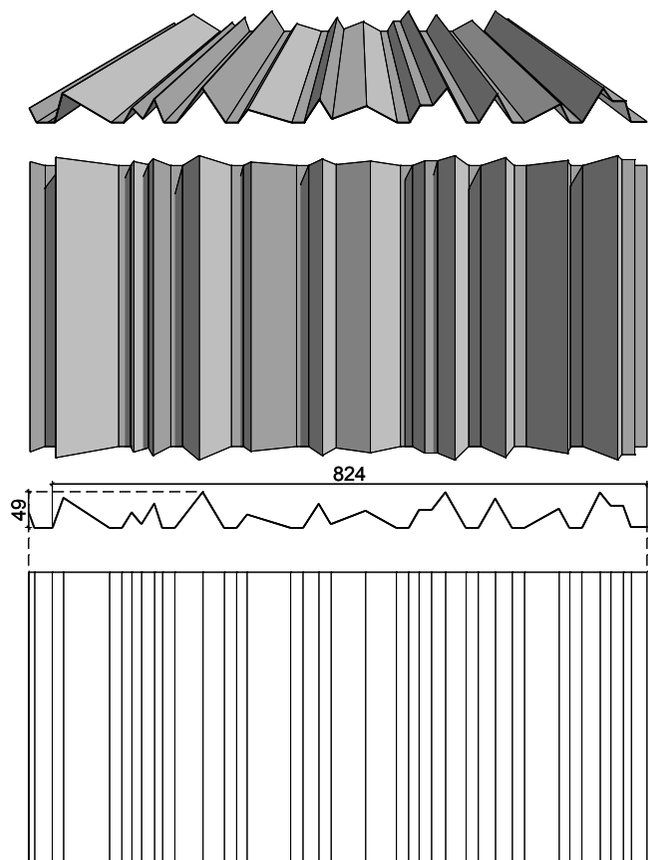
La forma appuntita, combinata alle diverse inclinazioni, creano un gioco suggestivo di chiari e scuri, sempre variabile al movimento della luce solare. Un susseguirsi di picchi e valli in alternanza con altezze e pendenze differenti in un gioco zigzagante di piani inclinati.



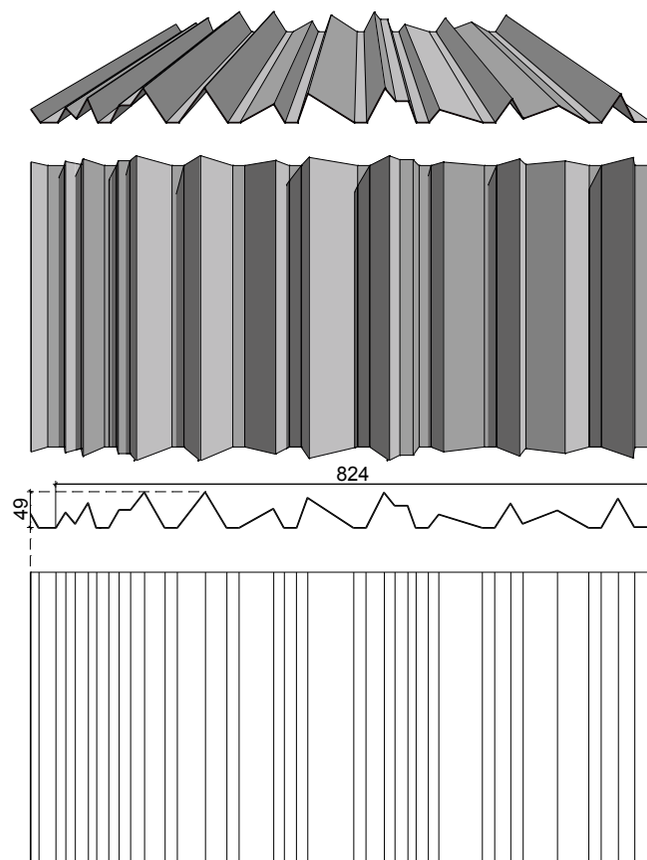
**Il modulo che si ispira
alle montagne
più belle al mondo**



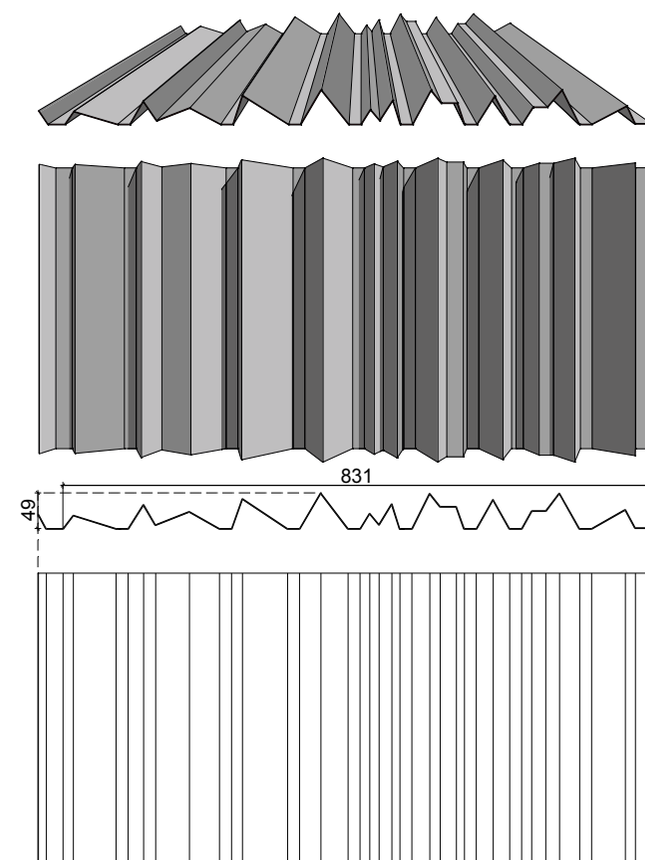
Dolomiti 1



Dolomiti 2



Dolomiti 3



Dolomiti 1 - 2 - 3

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0
Sviluppo mm. 1250 passo variabile, altezza mm 49



www.monettigroup.com

PASSO COSTANTE

I moduli a passo costante permettono di realizzare facciate metalliche di grande effetto, pur mantenendo una linea di Semplicità e Tradizione. Ai moduli è possibile variare il passo, l'altezza e la larghezza delle greche.

I prodotti si dividono in tre tipologie:

PUNTA

moduli con greca triangolare;

QUADRO

moduli con greca quadrata;

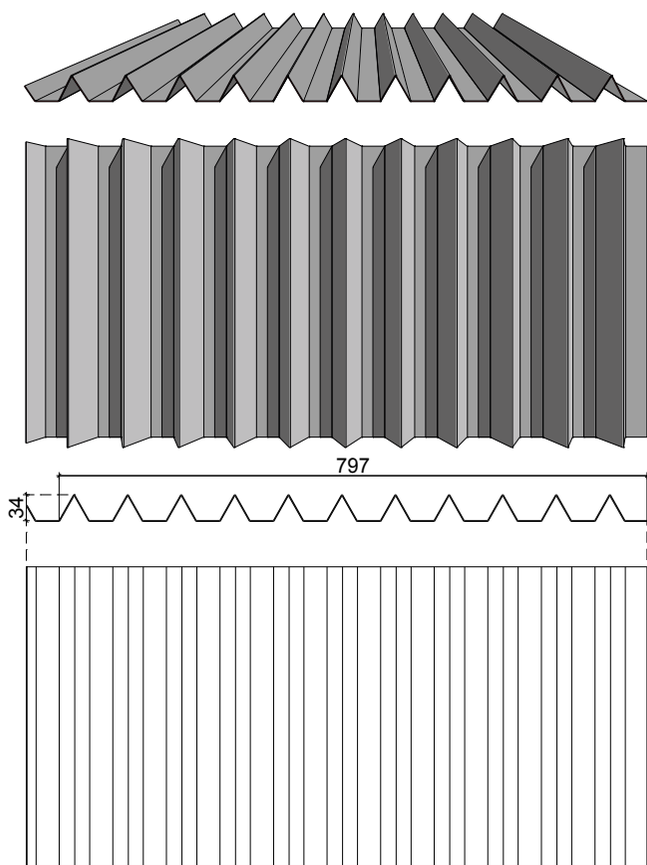
TRAPEZIO

moduli con greca trapezoidale.

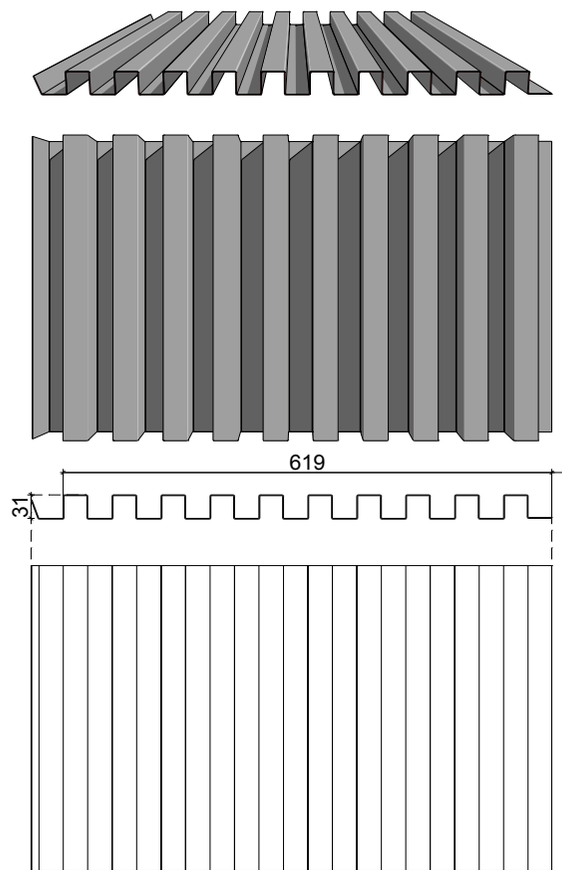


**Semplicità e
tradizione**

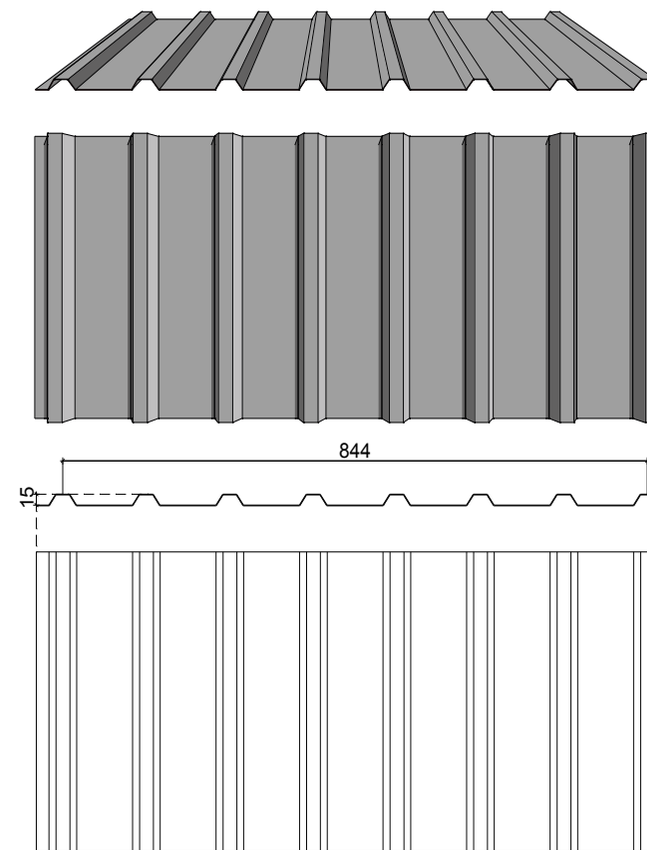
Punta



Quadro



Trapezio



Moduli a passo costante Punta - Quadro - Trapezio

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0
Sviluppo mm. 1250 passo variabile e altezza variabile



www.monettigroup.com

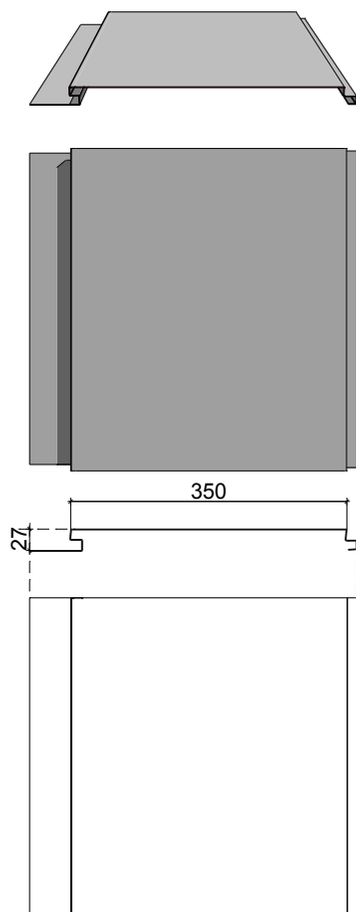
DOGHE

La doga metallica offre infinite possibilità per rinnovare e abbellire le facciate di un edificio proteggendolo per molti anni dagli agenti atmosferici. I svariati utilizzi per rivestimenti esterni e interni di un fabbricato, la posa verticale, orizzontale e obliqua e il fissaggio mediante uno stabile incastro nascosto, rendono questo prodotto estremamente versatile e in grado di soddisfare ogni esigenza per un'architettura moderna e di carattere.

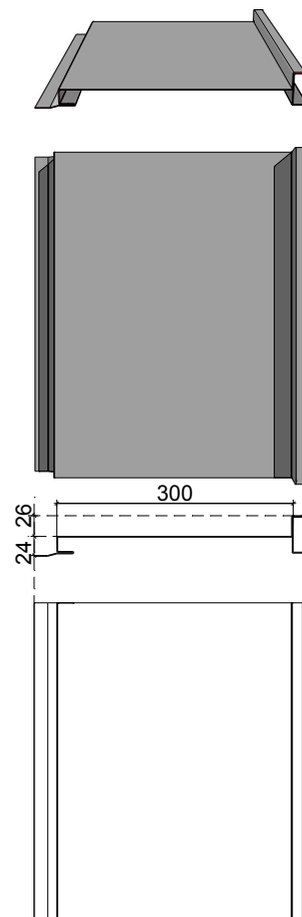


**Eleganza e
Versatilità**

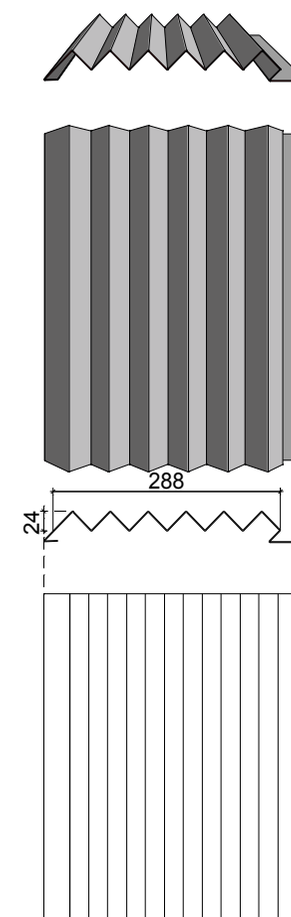
Doga Piana



Doga Graff



Doga Punta



Doghe

Doga Piana: per una superficie liscia e linea;

Doga Graff : per una superficie ad imitazione di un rivestimento aggraffato e senza supporto continuo;

Doga Punta: per una superficie articolata e continua con i vantaggi del fissaggio nascosto;

Le Doghe possono essere fornite in alluminio o in acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0

Sviluppo mm. 500 con possibilità di variare il passo e su richiesta con intestatura agli estremi.

MONETTI GROUP

www.monettigroup.com

GAMMA COLORI

Acciaio zincato preverniciato sp. mm. 0.6



BIANCO
RAL 9010 Vpl



BIANCO
GRIGIO Vpl



BIANCO PERLA
RAL 1013 Vpl



BLU GENZIANA
RAL 5010 Vpl



GRIGIO
RAL 7037 Vpl



NERO
RAL 9005 Vpl



ROSSO SIENA
RAL 3009 Vpl



SILVER
RAL 9006 Vpl



SILVER SCURO
RAL 9007 Vpl



TESTA DI MORO
RAL 8019 Vpl



VERDE MUSCHIO
RAL 6005

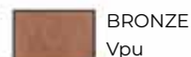
Alluminio preverniciato sp. mm. 0.8



BIANCO
RAL 9010 Vpl



BIANCO
GRIGIO Vpl



BRONZE
Vpu



RUST
SVpl



GRIGIO ANTRACITE
RAL 7016 Vpl



NERO
RAL 9005 VPL



ROSSO SIENA
RAL 3009 Vpl



SILVER
RAL 9006 Vpl



TESTA DI MORO
RAL 8019v Vpl



COLORI
PERSONALIZZATI

Alluminio preverniciato sp. mm. 1.0



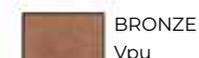
BIANCO
RAL 9010 Vpl



BIANCO
GRIGIO Vpl



BIANCO PERLA
RAL 1013 Vpl



BRONZE
Vpu



BLU GENZIANA
RAL 5010 Vpl



GRIGIO
RAL 7037 Vpl



GRIGIO ANTRACITE
RAL 7016 Vpl



NERO
RAL 9005 Vpl



ROSSO SIENA
RAL 3009 Vpl



SILVER
RAL 9006 Vpl



SILVER SCURO
RAL 9007 Vpl



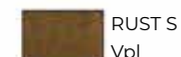
TESTA DI MORO
RAL 8019v Vpl



VERDE MUSCHIO
RAL 6005



VERDE PALLIDO
RAL 6021



RUST S
Vpl



COLORI
PERSONALIZZATI

CARATTERISTICHE E QUALITA' DELLE VERNICI

L'acciaio e l'alluminio sono verniciati con vernici poliesteri (Vpl).

Il prodotto Bronze è verniciato con vernice poliuretanica (Vpu) mentre il prodotto Rust è verniciato con vernice super-poliesteri (SVpl). Per superfici in alluminio superiori ai mq. 500 si può personalizzare il colore all'interno della gamma RAL con vernici a polvere.

Per l'alluminio il prodotto di base più comune è il laminato in lega 3105.



www.monettigroup.com





Via Villa, 185 - Loc. Bojon 30010
Campolongo Maggiore (VE) - Tel. +39 049 9725422

✉ info@monettigroup.com

🌐 www.monettigroup.com





