



IL TETTO,
FORTE COME UN TORO!

SISTEMI PER FACCIADE IN ALLUMINIO

GAMMA PREFA



70
ANNI
QUALITÀ
Dal 1946



INDICE

SISTEMI PER FACCIADE PREFA



- 04-05 PREFA, UNA STORIA DI SUCCESSO | FD.TEC | P.10
- 06-07 SCAGLIA PER FACCIA
- 08-09 SOLUZIONI PERSONALIZZATE
- 10-11 SCANDOLA PER FACCIA
- 12-13 FX.12 PER TETTO E FACCIA
- 14-17 DOGHE DI RIVESTIMENTO
- 18-19 PREFALZ
- 20-21 PANNELLO COMPOSITO
- 22-23 PROFILI ESTRUSI/LASTRE ONDULATE
- 24-25 GAMMA COLORI PREFA
- 26-27 ELENCO DEI PRODOTTI PREFA

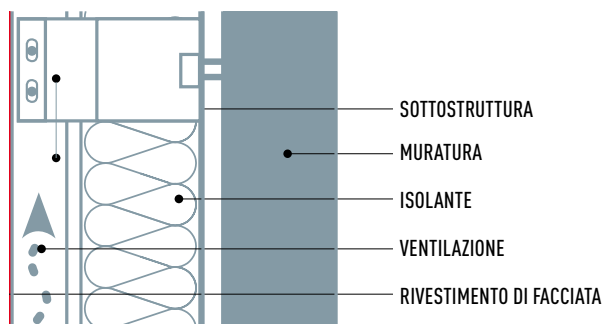


IMMAGINE DI COPERTINA
Prodotto: Scaglia 44 PREFA
Colore: antracite P.10
Fotomontaggio



FACCIADE RETROVENTILATE

GENERALITÀ



Il **sistema di facciata ventilata (FV)** è un sistema di rivestimento in uso da secoli in regioni caratterizzate da climi rigidi o con forti escursioni termiche.

La caratteristica peculiare del sistema FV è la separazione, tramite una camera d'aria adeguatamente dimensionata, tra il rivestimento esterno e l'isolamento. Il tasso di umidità viene così regolato assicurando un piacevole clima all'interno dell'edificio.

La FV offre il grande vantaggio di progettare liberamente in modo praticamente illimitato, ottenendo altresì **un miglioramento della durata della vita dei materiali isolanti e della struttura portante**.



FUNZIONAMENTO DELLA FACCIA VENTILATA

Il sistema FV è costituito essenzialmente da 4 componenti: la struttura portante, l'isolamento, la sottostruttura e il rivestimento.

L'isolamento riduce al minimo la dispersione di calore dall'interno verso l'esterno e viceversa e funge anche da isolamento acustico. Inoltre in un sistema FV lo strato Termostop, generalmente composto da sostanze minerali, presenta uno spessore variabile (a seconda del grado di isolamento desiderato) ed è protetto contro gli agenti atmosferici esterni.

La sottostruttura serve da elemento di congiunzione tra la struttura portante isolata ed il rivestimento vero e proprio della facciata. La sottostruttura offre anche la possibilità di compensare con facilità eventuali irregolarità della struttura principale.

Il rivestimento esterno di una facciata ventilata, da un lato protegge dagli agenti atmosferici la struttura portante e l'isolamento, dall'altro può essere progettato come elemento di design, sia nelle nuove costruzioni, che nelle ristrutturazioni.

70 ANNI QUALITÀ

Dal 1946



NASTRO FD.TEC
ABBATTIMENTO
ACUSTICO



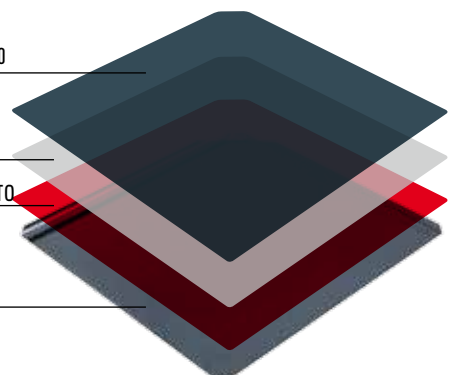
TEGOLA R.16 PREFA

VERNICIATURA
COILCOATING P.10

PRIMER

PRETRATTAMENTO

SCAGLIA PREFA



FD.TEC TOGLIE POTENZA AL SUONO

Con questa tecnologia unica di abbattimento acustico FD.TEC PREFA riduce il rumore indesiderato al minimo e limita determinate specifiche emissioni sonore. Il nastro di abbattimento acustico FD.TEC applicato al retro dei piccoli sistemi PREFA modifica ed attenua quelle frequenze/quei suoni che possono nascere dalla pioggia e dalla grandine.

P.10 SUPERFICIE RESISTENTE AI RAGGI UV

Con PREFA P.10, abbiamo sviluppato una superficie con i più alti requisiti di qualità. I colori PREFA P.10 resistenti ai raggi UV sono l'ideale integrazione per molti prodotti PREFA. Si può parlare di un materiale resistente a tutte le influenze climatiche esterne ed è allo stesso tempo incredibilmente leggero, lasciando a disposizione molte possibilità nella progettazione e nella lavorazione.



PREFA UNA STORIA DI SUCCESSO

» PREFA sviluppa, produce e vende da 70 anni in tutta Europa un'ampia gamma di sistemi per coperture e facciate in alluminio! «

1946 LA PRIMA TEGOLA IN ALLUMINIO

Il maestro lattoniere Gödl di Salisburgo inventa „PREFA“, la tegola in alluminio

1955 INIZIO PRODUZIONE A MARKTL

Rilevamento della produzione delle tegole PREFA da parte della Fried v. Neuman Zink- und Aluminiumwalzwerk (laminatoi per zinco e alluminio)

1978 VERNICIATURA A FUOCO

Introduzione sul mercato della verniciatura a fuoco e dei nastri d'alluminio preverniciati in grado di soddisfare le esigenze dei posatori

1980 LA SUPERFICIE SP80

PREFA presenta la superficie SP80 in colore antracite, marrone e verde scuro

1981 PREFA ENTRA NEL GRUPPO TUBEX

Acquisizione della Fried. v. Neuman da parte del gruppo Tubex sotto la direzione del Dr. Cornelius Grupp

1983 SCANDOLE E DOGHE

PREFA allarga la sua gamma prodotti e lancia la produzione di scandole e doghe in alluminio

1998 WASUNGEN GERMANIA CRESCE

Dopo 6 anni di produzione, si inaugura l'apertura di un nuovo stabilimento di produzione a Wasungen

2001 „IL TETTO, FORTE COME UN TORO!“

A partire dal 2001 il marchio PREFA viene lanciato con successo da un logo ed uno slogan unici e distintivi

2004 ESPANSIONE IN EUROPA

Nel 2004 PREFA fonda delle società di distribuzione in Italia, Repubblica Ceca, Ungheria e Polonia

2005 PREFA ACADEMY MARKTL

Nasce la PREFA ACADEMY, un centro di formazione sui prodotti, sul loro sviluppo e progettazione tecnica, sulla posa ecc.

2010 SUPERFICIE P.10

L'innovativa superficie P.10 soddisfa i più elevati standard di architettura

2012 SISTEMA FX.12 PER TETTO E FACCIA

Il rivestimento FX.12 porta tra la gamma PREFA l'ottimale equilibrio tra design e protezione per tutto il rivestimento della casa

2015 PLUVIALE QUADRO PREFA

PREFA presenta con il pluviale quadro un linguaggio di forma completamente nuovo nel mondo dello smaltimento delle acque

2016 TEGOLA R.16 | SCAGLIA 44 PER TETTO E FACCIA

PREFA lancia la moda dei grandi formati ottimizzando la velocità e la semplicità di posa di questi nuovi sistemi

Prodotto: Scaglia 29 PREFA
Colore: colore speciale
Luogo: Praga, Repubblica Ceca
Installatore: Luboš Šeda - Tango střechy s.r.o., Střechy H&S s.r.o.

SCAGLIE PREFA

LA BELLEZZA IN VARIE DIMENSIONI.

La nuova scaglia formato 44x44 cm integra i vari vantaggi PREFA con la possibilità di giocare con nuove forme estetiche progettando ogni dettaglio. La sua accattivante forma a rombo di grandi dimensioni, conferisce al tetto un'estetica molto elegante e cambia l'aspetto tradizionale della scaglia conferendo un effetto moderno e d'impatto. Un ulteriore tocco di eleganza si aggiunge usando la superficie opaca PREFA in vari colori ispirati alla natura, donando un'integrazione ottimale con l'ambiente circostante. Inoltre, con il nuovo sistema di fissaggio integrato ed a scomparsa, i tempi di posa si riducono.



LOSANGA 20 PREFA

DATI TECNICI

| | |
|------------|--|
| MATERIALE | alluminio preverniciato spessore 0,7 mm. Due strati di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere |
| DIMENSIONI | 200 x 200 mm utile coperto |
| PESO | 1 m ² = ca. 2,8 kg = 25 losanghe |
| POSA | posa su tavolato spess. min. 24 mm |
| FISSAGGIO | diretto con 1 chiodo PREFA per losanga = 25 chiodi/m ² |



SCAGLIA 29 PREFA

DATI TECNICI

| | |
|------------|--|
| MATERIALE | alluminio preverniciato spessore 0,7 mm. Due strati di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere |
| DIMENSIONI | 290 x 290 mm utile coperto |
| PESO | 1 m ² = ca. 2,6 kg = 12 scaglie |
| POSA | posa su tavolato spess. min. 24 mm |
| FISSAGGIO | 1 graffetta per scaglia = 12 graffette/m ² |



NUOVO!

SCAGLIA 44 PREFA

DATI TECNICI

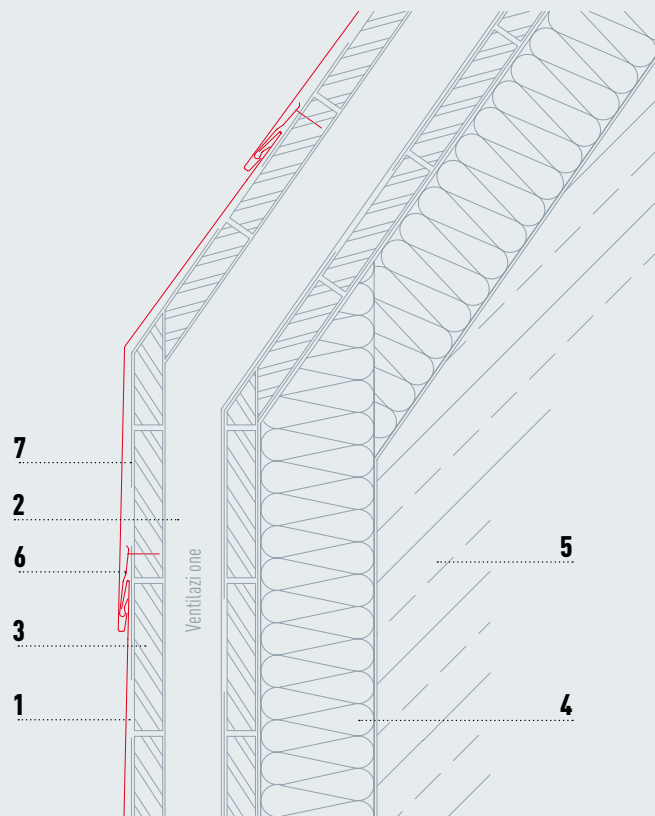
| | |
|------------|--|
| MATERIALE | alluminio preverniciato spessore 0,7 mm. Due strati di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere |
| DIMENSIONI | 437 x 437 mm utile coperto |
| PESO | 1 m ² = 2,6 kg = 5 scaglie |
| POSA | posa su tavolato spess. min. 24 mm |
| FISSAGGIO | diretto con 4 viti per scaglia = 20 chiodi/m ² |



DETtaglio PiegA orizzontale

La Scaglia PREFA segue la tendenza dell'architettura moderna, caratterizzata dalla originale continuità fra la copertura e la facciata. L'estetica dell'edificio viene meglio valorizzata utilizzando un unico prodotto, piuttosto che combinando materiali diversi.

- 1 SCAGLIA 29 PREFA
- 2 CONTROLISTELLO
- 3 TAVOLATO SPESS. MIN. 24 MM
- 4 PANNELLI ISOLANTI PER FACCIADE
- 5 MURATURA
- 6 GRAFFETTE PER SCAGLIE PREFA
- 7 STRATO SEPARATORE



SOLUZIONI PERSONALIZZATE

Ci sono progetti architettonici che richiedono soluzioni personalizzate, al fine di ottenere un'estetica gradevole ed un design unico nel suo genere.

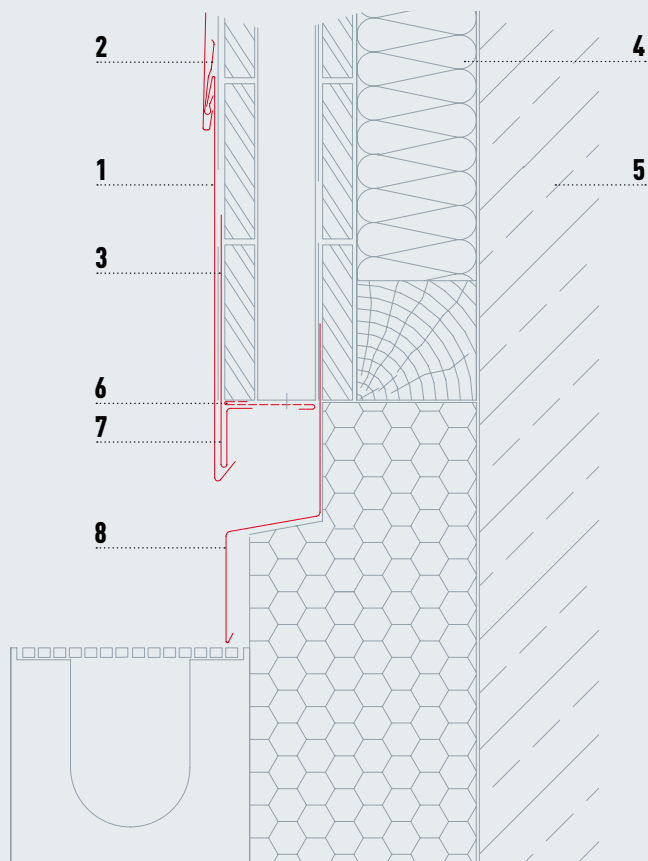
Lo Studio ZT Superblock richiedeva una soluzione di rivestimento in facciata con Scaglia PREFA, che si integrasse con una continuità visiva nella copertura. Questa soluzione necessita di una piega orizzontale sull'elemento Scaglia. Dal punto di vista tecnico, una deformazione dell'aggraffatura non garantisce l'impermeabilità a lungo termine. Si è quindi deciso di inserire un'ulteriore strato impermeabile sotto il manto di copertura. Per far sì che la richiesta di continuità del manto fosse garantita anche a livello estetico, gli architetti si sono quindi affidati ai prodotti per copertura e facciata PREFA.

La scaglia PREFA per tetto e facciata, dona all'edificio un'effetto ottico di eleganza senza tempo. Per valorizzare l'estetica, si è deciso di eliminare il classico smaltimento acque a vista e di utilizzare l'interea copertura e facciata per convogliare le acque piovane nell'apposito canale creato a terra.

In copertura e facciata sono state posate le scaglie PREFA dimensione 29x29 mm. Per rivestire un metro quadro di superficie occorrono dodici scaglie ed il loro peso è di soli 2,6 kg. Grazie al peso ridotto, le scaglie PREFA sono ideali per le ristrutturazioni, poiché permettono di mantenere la sottostruzione esistente senza ulteriori rinforzi.

- 1 SCAGLIA 29 PREFA
- 2 GRAFFETTE PER SCAGLIE PREFA
- 3 STRATO SEPARATORE
- 4 PANNELLI ISOLANTI PER FACCIADE

- 5 MURATURA
- 6 LAMIERA FORATA
- 7 GRONDALINA PER SCAGLIE PREFA
- 8 GOCCIOLATOIO





Prodotto: Scandole PREFA
Colore: patina grigio
Luogo: Waldkirch, Germania
Architetto: Schindler Architekten GmbH
Installatore: Martin Ruf



Prodotto: Scandole PREFA
 Colore: antracite P.10
 Luogo: Trutnov, Rep. Ceca
 Architetto: Jansa projekt s.r.o.
 Installatore: Klempířství Döring



SCANDOLE PREFA

ESTETICA ED ELEGANZA

I piccoli sistemi per facciata, in particolare le scandole, danno allo stile tradizionale delle facciate una nuova luce. L'alluminio completamente esente da manutenzione trattato con l'innovativa tecnica di rivestimento PREFA P.10, conferisce un aspetto opaco ed elegante. Potrete stare tranquilli grazie ai 40 anni di garanzia contro rottura, ruggine, sbalzi di temperatura e scrostamento colore.

SCANDOLE PREFA

DATI TECNICI



MATERIALE

alluminio preverniciato
 spessore 0,7 mm. Due strati di verniciatura
 a fuoco o verniciatura a polvere

DIMENSIONI

420 x 240 mm utile coperto

PESO

1 m² = ca. 2,5 kg = 10 scandole

POSA

posa su tavolato spess. min. 24 mm

FISSAGGIO

1 graffetta per scandola = 10 graffette/m²



Ore 9.00



Ore 12.00



Ore 17.00

Prodotto: PREFA FX.12 tetto e facciata
Colore: antracite P.10
Luogo: Lipnice nad Sázavou, Rep. Ceca
Architetto: František Čekal
Installatore: Strechy G&D sdružení živnostník



Prodotto: PREFA FX.12 facciata

Colore: verde opale

Luogo: Gavirate (VA), Italia

Installatore: Walter Bizzotto

FX.12 PER TETTO E FACCIA

ESALTA L'UNICITÀ DELLA TUA FACCIA

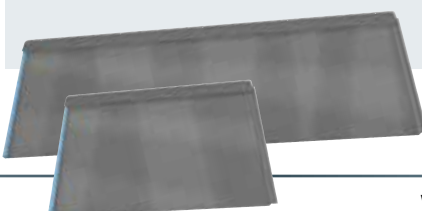
FX.12 è un rivestimento innovativo ed unico nel suo genere, grazie alle bordature irregolari longitudinali e trasversali che creano un gioco di luci e ombre a seconda dell'illuminazione. Grazie ai due formati diversi dona alla facciata un look assimetrico e dall'effetto tridimensionale.

PREFAFX.12 TETTO E FACCIA

DATI TECNICI

| | |
|------------|---|
| MATERIALE | alluminio preverniciato spessore 0,7 mm. Due strati di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere |
| DIMENSIONI | 700 x 420 mm (3,4 pz./m ²) e 1.400 x 420 mm (1,7 pz./m ²) utile coperto |
| PESO | 2,4-2,5 kg/m ² |
| POSA | su tavolato pieno o listelli |
| FISSAGGIO | diretto, con 3 viti PREFA 28/25 (formato piccolo) oppure con 5 viti PREFA 28/25 (formato grande) |

Per mantenere il suo esclusivo aspetto le aggraffature angolari non devono essere allineate, quindi poggiare direttamente una sull'altra.
All'occorrenza è possibile richiedere lo schema di posa.



Prodotto: Doghe PREFA
Colore: grigio chiaro P.10
Luogo: Kürnach, Germania
Installatore: Roland Walter GmbH



DOGHE DI RIVESTIMENTO LINEARI E DALLE MOLTEPLICI SOLUZIONI.

Possono ricoprire facciate vecchie e nuove, pareti, soffitti e molto altro ancora, sono impiegabili sia all'esterno, che all'interno degli edifici, sono disponibili in tutti i colori RAL e possono essere installate in verticale, in orizzontale o in diagonale, con o senza fuga, mediante la collaudata tecnica ad incastro maschio - femmina: stiamo parlando delle doghe di rivestimento PREFA. Applicando le doghe di rivestimento PREFA su una sottostruttura professionale retroventilata, diventano evidenti gli innumerevoli vantaggi di questo sistema di facciata. Per voi questo significa la garanzia di 40 anni di tranquillità.

Prodotto: Doghe PREFA
 Colore: silver metallizzato, antracite opaco
 Luogo: Freistadt, Austria
 Architetto: Ing. Peter Blineder
 Installatore: Stadler Wilhelm GesmbH - Bauspenglerei



FUGA.138 | 200 | 300

1



DOGA AD ANGOLO

2



DOGHE DI RIVESTIMENTO PREFA

DATI TECNICI

MATERIALE

alluminio preverniciato, due strati di verniciatura a fuoco o a polvere. Superficie liscia, goffrata o rigata, a scelta con o senza fuga

DIMENSIONI

138 x 0,7 mm, 200 x 1,0 mm, 300 x 1,2 mm, lunghezza 500 - 6.200 mm

PESO

ca. 3,30-4,30 kg/m²

FISSAGGIO

su sottostruttura in alluminio o legno con viti o rivetti

La novità della fuga da 138, 200, 300 consiste in un piccolo elemento realizzato per le doghe (con o senza fuga orizzontale), che consente di aver tra le doghe una fuga verticale costante. Questa soluzione è indipendente dalla sottostruttura, infatti si tratta di un'applicazione facile e flessibile.

L'elemento angolare sviluppato recentemente è un'altra soluzione molto preziosa assicura continuità all'angolo tra due facciate.

Nuova anche la superficie rigata, che dona alla facciata una resa estetica elegante ed ineguagliabile.





Prodotto: Doghe PREFA
Colore: grigio chiaro P.10
Luogo: Kürnach, Germania
Installatore: Roland Walter GmbH



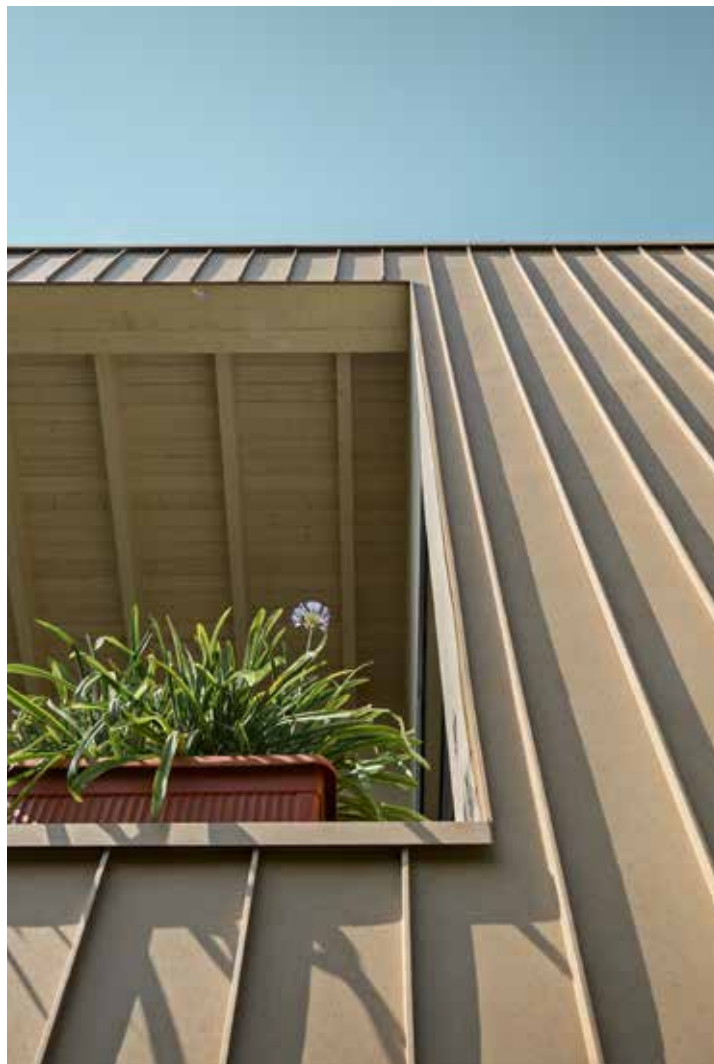


RIDIPINGERE? MAI PIÙ!

DOGHE DI RIVESTIMENTO PREFA EFFETTO LEGNO

Gli elementi in legno sono molto apprezzati per il restyling delle facciate, perché conferiscono a ciascun oggetto un carattere unico. Ma ciò che sembra legno non deve essere per forza legno. Per le sue doghe di rivestimento, PREFA ha sviluppato una speciale verniciatura simil-legno, in modo da sfruttare i vantaggi qualitativi dell'alluminio senza rinunciare al design tradizionale delle facciate in legno. Non sarà mai più necessario ridipingere la facciata, come invece accade per le pareti in legno. Specialmente nelle ristrutturazioni, le doghe di rivestimento PREFA fanno risplendere le vecchie facciate come nuove per molti anni.





Prodotto: Prefalz
Colore: marrone sahara P.10
Luogo: Velden, Austria
Architetto: Gerald Kopeinik
Installatore: Fa. Michael Doujak



Prodotto: Prefalz
Colore: antracite P.10
Luogo: Reischach, Italia
Installatore: Spenglerei Prenn



PREFALZ

ARCHITETTURA SOSTENIBILE NELLA SUA FORMA PIÙ CREATIVA.

L'ampia gamma di forme e colori dei nastri PREFALZ è straordinaria. Grazie alla sua duttilità l'alluminio Prefalz è più facile da lavorare rispetto alla maggior parte dei materiali analoghi ed offre così una maggiore libertà creativa, che non conosce limiti. L'impiego altamente versatile è unito ad una verniciatura molto resistente che garantisce alla facciata una lunga durata nel tempo.

PREFALZ DATI TECNICI

| | |
|------------|--|
| MATERIALE | alluminio preverniciato spessore 0,7 mm, doppio strato di verniciatura a fuoco |
| DIMENSIONE | 0,7 x 500 mm (interasse aggraffature 430 mm), 0,7 x 650 mm (nastro di complemento), 0,7 x 1.000 mm (nastro di complemento) |
| PESO | ca. 1,89 kg/m ² (consumo effettivo con nastro da 500 ca. 2,3 kg/m ²) |
| POSA | posa su tavolato spess. min. 24 mm |
| FISSAGGIO | con graffette per aggraffatura ad angolo e graffette scorrevoli PREFA, a seconda dei requisiti statici |



La larghezza delle lastre ed i loro fissaggi devono essere concordati con l'installatore PREFA rispettando le vigenti normative nazionali, secondo la regola dell'arte e seguendo le istruzioni per il montaggio PREFA.

Prodotto: Pannello Composito PREFA
Colore: Chameleon, Spring Lake
Luogo: Retz, Austria
Architetto: Architekten Maurer&Partner ZT GmbH
Installatore: Spenglerei Dachdeckerei Pollak GmbH



PANNELLO COMPOSITO

LO STILE DELL'ARCHITETTURA MODERNA.

Come elemento esterno o interno, come copertura piana o ad arco, per tetti o rivestimenti di facciate: l'elegante pannello multistrato PREFA Reynobond è talmente versatile, tanto da essersi trasformato in brevissimo tempo nell'elemento centrale dell'architettura moderna. Questo elemento a multistrato composto da due lamiere d'alluminio preverniciate a fuoco, spesse 0,5 mm con 3 mm di anima FR (fire retardant), combina flessibilità e durata, resistenza alle intemperie ed assenza di manutenzione. Grazie alla sua planarità e rigidità, il pannello composito PREFA è perfetto anche per rivestire facciate di grandi dimensioni.



PANNELLO COMPOSITO PREFA

DATI TECNICI

| | |
|--------------|---|
| MATERIALE | 1. lastra di alluminio preverniciato (anteriore) 2. anima FR 3. lastra di alluminio preverniciato |
| DIMENSIONI | 4.010 x 1.500 x 4,0 mm, sono possibili misure diverse e lavorazioni (taglio, fresatura, foratura) |
| PESO | 7,5 kg/m ² |
| FISSAGGIO | sono possibili misure e lavorazioni diverse (taglio, fresatura, foratura) |
| VERNICIATURA | doppio strato e verniciatura a fuoco lato anteriore Duragloss 5000 lato posteriore verniciatura di protezione |



Prodotto: Profilo a zeta PREFA
Colore: colore speciale anodizzato
Luogo: Saillon, Svizzera
Architetto: Anako'architecture Sàrl
Installatore: Eddy Buchars SA



PROFILO ESTRUSI PREFA

DATI TECNICI

MATERIALE

Lega d'alluminio estrusa,
incl. una vasta gamma di accessori

DIMENSIONI

spessore totale / passo onde / spessore materiale
profilo ondulato: 10/47/2,00 mm, altezza profilo 140 mm
profilo a zeta: 22/40/2,00 mm, altezza profilo 200 mm

PESO

Profilo ondulato: 6,62 kg/ m²
Profilo a zeta: 7,5 kg/ m²

FISSAGGIO

nascosto e avvitato

SUPERFICIE

alluminio naturale, verniciata a polvere o anodizzato



PROFILI ESTRUSI E LASTRE ONDULATE

SOLUZIONI STRAORDINARIAMENTE ROBUSTE

I profili estrusi (profilo ondulato e a zeta) e le lastre ondulate donano alla facciata forme e colori intensi. Oltre ai vantaggi estetici, favoriti anche dal fissaggio nascosto, queste facciate convincono grazie alla loro stabilità di forma data dallo spessore di 2 mm dell'alluminio estruso.



LASTRE ONDULATE PREFA

DATI TECNICI

MATERIALE alluminio preverniciato, lato a vista con pellicola protettiva, retro verniciato con primer protettivo

DIMENSIONI altezza profilo / passo onde 18/76 mm, larghezza/ lunghezza: 1068 / 6000 mm (personalizzabile a progetto)

spessore:
0,7 mm oppure 1,0 mm

PESO 3,3 kg/m² (spessore: 1,0 mm),
2,3 kg/m² (spessore: 0,7 mm)

FISSAGGIO avvitato o rivettato sulla sottostruzione in alluminio



GAMMA COLORI PREFA

PER SISTEMI DI FACCIA

PREFA P.10

VERNICIATURA ALU INNOVATIVA



01 marrone P.10 (colore PREFA)

1 2 3 4 5 6 7 9



02 antracite P.10 (simile a RAL 7016)

1 2 3 4 5 6 7 9

1 Losanga 20

4 FX.12 facciata

7 Doga di rivestimento
300 x 1,20 mm

2 Scaglia 29 | 44

5 Doga di rivestimento
138 x 0,70 mm

8 Pannello composito

3 Scandola per facciate

6 Doga di rivestimento
200 x 1,00 mm

9 Prefalz

NUOVO!



06 verde muschio P.10 (simile a RAL 6005)

1 2 3 4 5 6 9



07 grigio chiaro P.10 (simile a RAL 7005)

1 2 3 4 5 6 7 9



11 testa di moro P.10 (colore PREFA)

1 2 3 4 5 6 9



04 rosso cotto P.10 (simile a RAL 8004)

1 2 3 4 5 6 9

05 rosso ossido P.10 (simile a RAL 3009)

1 2 3 4 5 6 9



08 grigio zinco P.10 (colore PREFA)

1 9



10 bianco prefa P.10 (simile a RAL 9002)

1 4 5 6 9



41 marrone ruggine P.10* (colore PREFA)

4 5 6

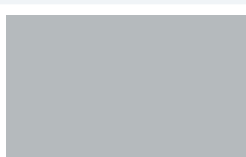
42 marrone sahara P.10* (colore PREFA)

4 5 6



43 grigio pietra P.10* (colore PREFA)

1 2 3 4 5 6 7 9



12 silver metallizzato (simile a RAL 9006)***

1 4 5 6 7 8 9



13 alluminio naturale*/**

1 2 3 4 9

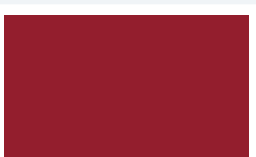


17 bianco puro (simile a RAL 9010)

6 8

20 grigio fumo (simile a RAL 9007)***

6 8



21 rosso rubino (simile a RAL 3003)

6 8



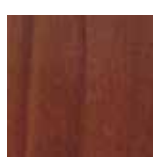
23 nero opaco (colore PREFA)

6 8 9



25 avorio (simile a RAL 1015)

4 5 6



26 legno scuro (colore PREFA)

5 6

27 alluminio spazzolato (colore PREFA)

8



40 legno chiaro (colore PREFA)

6



44 antracite opaco (colore PREFA)

8



45 bronzo (colore PREFA)***

6 8 9



46 verde opale (colore PREFA)*

9

47 patina grigio (colore PREFA)*

5 6 9



48 titanio scuro (colore PREFA)***

8

* Il colore grigio pietra P.10 richiama le varianti cromatiche delle rocce alpine ed è soggetto ad una naturale disomogeneità della verniciatura, che conferisce al prodotto un proprio inconfondibile carattere. Questo vale anche per i colori marrone sahara P.10, marrone ruggine P.10, patina verde, patina grigio e alluminio naturale.

** Eventuali mutamenti estetici superficiali causati dalla lavorazione dei materiali non sono contemplati nei termini di garanzia. Considerare le istruzioni di montaggio.

*** Verniciature con colori metallizzati possono presentare differenze di colore.

100 % ALLUMINIO – GARANZIA DI 40 ANNI

ALLUMINIO QUALITÀ PER TUTTA LA VITA

MASSIMA RESISTENZA!

Le coperture e rivestimenti in facciata PREFA garantiscono resistenza alle intemperie, alla rottura ed alla corrosione. La loro qualità viene mantenuta nel tempo, grazie alla posa eseguita a regola d'arte da installatori professionisti.

RICHIEDI ORA LA TUA GARANZIA!

INVIA PER POSTA, FAX, MAIL IL MODULO
DI RICHIESTA DI GARANZIA OPPURE
COMPILA IL MODULO ONLINE SU
WWW.PREFAITALIA.IT/GARANZIA



MODULO DI RICHIESTA CERTIFICATO DI GARANZIA

DA COMPILARE DA PARTE DEL CLIENTE:

Titolo/Nome/Cognome: _____

Si tratta di una
 Ristrutturazione Nuova costruzione

Indirizzo: _____

Età _____

CAP/Luogo: _____

Come è venuto a conoscenza di PREFA?
 Conosenti Installatore
 Giornali TV Radio Fiere
 Internet altro: _____

Telefono: _____

Consiglierà PREFA ad altri?
 sì no

DA COMPILARE DA PARTE DELL'INSTALLATORE

Ditta installatrice: _____

TIMBRO DELLA DITTA INSTALLATRICE

Data di posa: _____

Prodotto:

- Tegola Tegola R.16 Scandola Scaglia 29 Scaglia 44 FX.12 tetto Prefalz
- Doghe Sistema smaltimento acque Scandola per facciate Losanga per facciate 20
- Scaglia per facciate 29 Scaglia per facciate 44 FX.12 facciata

Colore: _____ Quantità in m²: _____

Superficie: P.10 PP99 liscio goffrato

RISPEDIRE IN BUSTA
CHIUSA, PER FAX
OPPURE PER MAIL

PREFA Italia Srl
Via Negrelli 23
39100 Bolzano (BZ)

PICCOLI SISTEMI PER TETTO E FACCIA

TEGOLA PREFA PER TETTO E FACCIA

Dimensioni 600 x 420 mm utile coperto



TEGOLA R.16 PREFA NUOVO! PER TETTO

Dimensioni 700 x 420 mm utile coperto



SCANDOLA PREFA PER TETTO E FACCIA

Dimensioni 420 x 240 mm utile coperto



SCAGLIA 29 PREFA PER TETTO CON STAMPA A V

Dimensioni 290 x 290 mm utile coperto

NUOVO!



SCAGLIA 44 PREFA NUOVO! PER TETTO

Dimensioni 437 x 437 mm utile coperto

LOSANGA 20 PREFA PER FACCIA

Dimensioni 200 x 200 mm utile coperto

SCAGLIA 29 PREFA PER FACCIA

Dimensioni 290 x 290 mm utile coperto

SCAGLIA 44 PREFA PER FACCIA NUOVO!

Dimensioni 437 x 437 mm utile coperto

NUOVO!



FX.12 PREFA PER TETTO E FACCIA

Dimensioni 700 x 420 mm e 1.400 x 420 mm



SISTEMA DI SUPPORTO SOLAR PREFA

SISTEMA DI SUPPORTO FV E ACCESSORI VARI



ELENCO PRODOTTI PREFA

TUTTO IN UN COLPO D'OCCHIO.



PANNELLO COMPOSITO PREFA

PER FACCIAZI

Dimensioni 1.500 x 4.010 x 4,0 mm



DOGA DI RIVESTIMENTO PREFA

PER FACCIAZI

Dimensioni 0,7 x 138 x 500 a 6.200 mm
1,0 x 200 x 500 a 6.200 mm
1,2 x 300 x 500 a 6.200 mm



PREFALZ PREFA

PER TETTO

Dimensioni 0,7 x 500 mm, 0,7 x 650 mm

PER FACCIAZI

Dimensioni 0,7 x 500 mm



PROFILO ESTRUSO PREFA

PROFILO ONDULATO PER FACCIAZI

Dimensioni 10/47/2,0 mm, larghezza 140 mm | Peso 6,62 kg/m²

PROFILO A ZETA PER FACCIAZI

Dimensioni 22/40/2,0 mm, larghezza 200 mm | Peso 7,5 kg/m²



PROFILO A ONDA PREFA

PROFILO A ONDA PREFA

PER FACCIAZI

Dimensioni 18/76/0,7 oder 1,0 mm, larghezza 1.068 mm
Peso 2,3–3,3 kg/m²



SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE

SISTEMA COMPLETO

SINGOLI COMPONENTI PER GRONDAIE E PLUVIALI

Canale di gronda semicircolare,
Canale di gronda quadro, Grondaia cornicione



PREFA PLUVIALE QUADRO

SINGOLI COMPONENTI PER GRONDAIE E PLUVIALI

Dimensioni 100 x 100 mm



IL TETTO,
FORTE COME UN TORO!

IL GRUPPO PREFA

AUSTRIA 3182 Marktl/Lilienfeld

T + 43 2762 502-0, E office.at@prefa.com

GERMANIA 98634 Wasungen

T + 49 36941 785-0, E office.de@prefa.com

SVIZZERA 8800 Thalwil

T + 41 71 952 68 19, E office.ch@prefa.com

ITALIA 39100 Bolzano

T + 39 0471 068680, E office.it@prefa.com

FRANCIA 73190 Challes-les-Eaux

T + 33 4 79 44 84 58, E office.fr@prefa.com

REPUBBLICA CECA 19300 Praga

T + 420 234 496 501, E office.cz@prefa.com

UNGHERIA 2040 Budaörs

T + 36 23 511-670, E office.hu@prefa.com

POLONIA 02-295 Warschau

T + 48 22 720 62 90, E office.pl@prefa.com

www.prefa.com

10 BUONE RAGIONI PER SCEGLIERE PREFA

- ! RESISTENZA ALLE INTEMPERIE
- ! RESISTENZA ALLA CORROSIONE
- ! RESISTENZA ALLA ROTTURA
- ! LEGGERO
- ! BELLO E DI DESIGN
- ! STABILITÀ DEL COLORE
- ! IDEALE PER RISTRUTTURAZIONI
- ! SISTEMA COMPLETO
- ! ATOSICO E RICICLABILE
- ! 40 ANNI DI GARANZIA



IL GRUPPO PREFA È PRESENTE NEI SEGUENTI PAESI:

Austria, Germania, Svizzera, Italia, Francia, Belgio, Paesi Bassi, Lussemburgo, Danimarca, Svezia, Norvegia, Repubblica Ceca, Slovacchia, Ungheria, Polonia, Slovenia, Croazia, Estonia, Lettonia, Lituania, Russia

*Con il termine "garanzia colore" si intende la garanzia sulla verniciatura del prodotto contro la scheggiatura, la sfaldatura, la formazione di bolle e la rottura. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.prefa.it/Garanzia

Foto: PREFA | Croce & Wir | Marion Lafogler | Werner Jäger | Hertha Hurnaus
Ci si riserva il diritto di modifiche tecniche e correzione di eventuali errori di stampa.
Sono possibili differenze di colore dovute a stampa. 01.2016 | KBO | JR