



70
ANNI
QUALITÀ

Dal 1946



SISTEMI PER FACCIATE

Progettare con l'Alluminio





IMMAGINE DI COPERTINA
Esempio: FX.12 per tetto e facciata
Colore: grigio pietra P.10
Luogo: La Grave, Francia
Architetto: Atelier 17 C – Architectes
Installatore: Altibois

04
PREFA, UNA STORIA DI SUCCESSO | FD.TEC | P.10



06
SCAGLIA 44 PER FACCIATA NUOVO!



10
SCANDOLA PER FACCIATA



14
FX.12 FACCIATA



18
DOGHE DI RIVESTIMENTO



26
PREFALZ



30
PANNELLO COMPOSITO

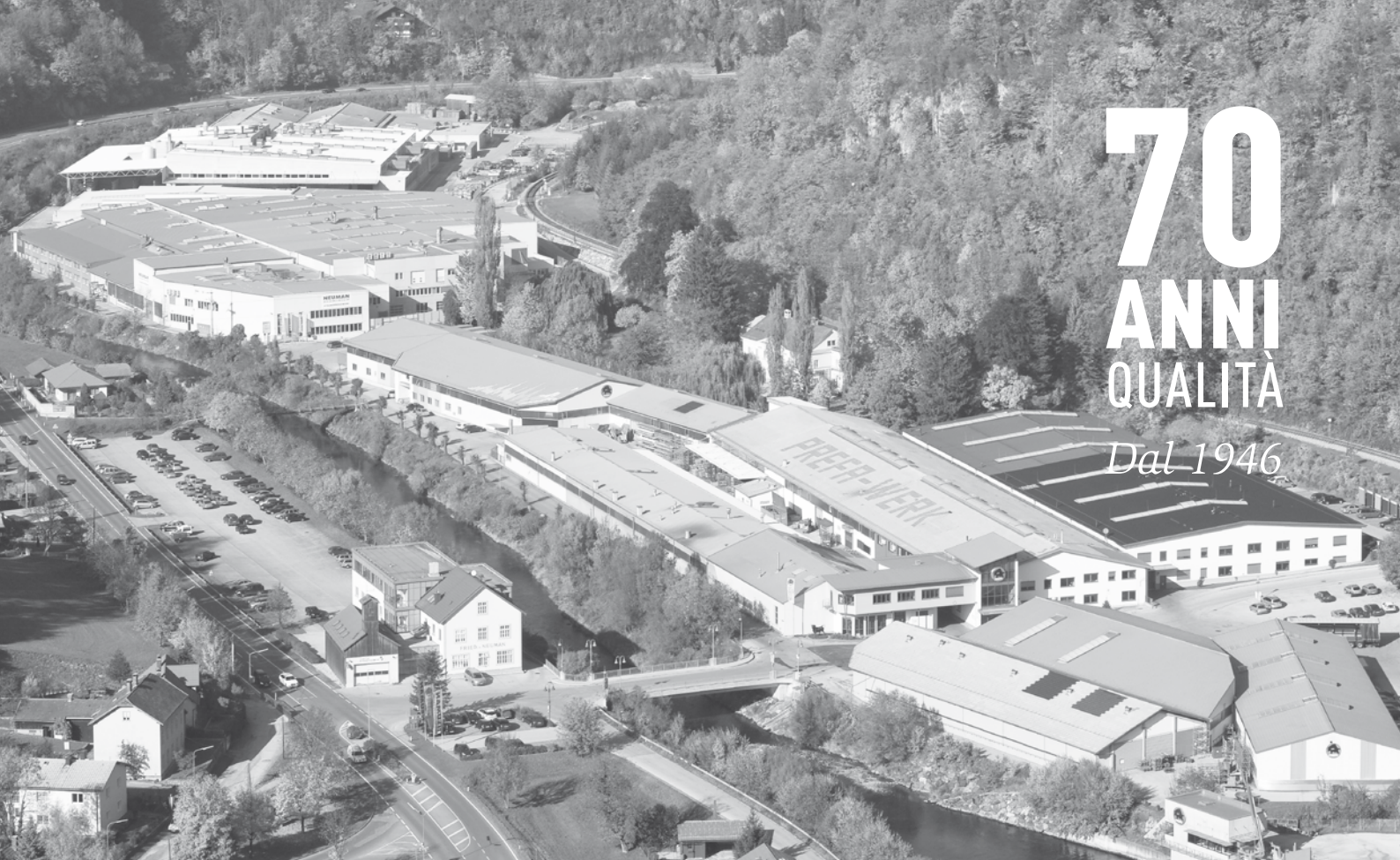


40
PROFILI ESTRUSI E A ONDA



44
GAMMA COLORI PREFA

46
ELENCO DEI PRODOTTI PREFA



70
ANNI
QUALITÀ
Dal 1946



NASTRO FD.TEC
ABBATTIMENTO
ACUSTICO

TEGOLA R.16 PREFA



FD. TEC TOGLIE POTENZA AL SUONO

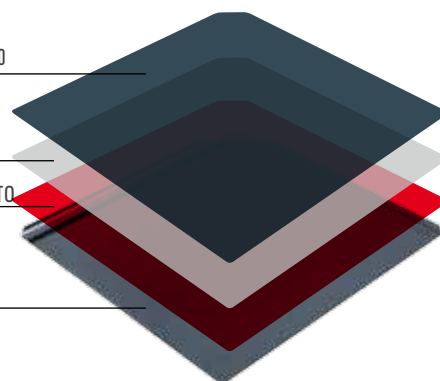
Con questa tecnologia unica di abbattimento acustico FD.TEC PREFA riduce il rumore indesiderato al minimo e limita determinate specifiche emissioni sonore. Il nastro di abbattimento acustico FD.TEC applicato al retro dei piccoli sistemi PREFA modifica ed attenua quelle frequenze/quei suoni che possono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

VERNICIATURA
COILCOATING P.10

PRIMER

PRETRATTAMENTO

SCAGLIA PREFA



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 Aluminium-walzwerk (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 FACCIATA

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 FACCIATA

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

Esempio: Scaglia 44 PREFA per facciata
Colore: rosso ossido P.10 grigio chiaro P.10
Fotomontaggio





SCAGLIA 44

Quando il piccolo
format si fa grande.



Esempio: Scaglia 44 PREFA
Colore: grigio chiaro P.10
Fotomontaggio

Come sorprendere con una facciata.

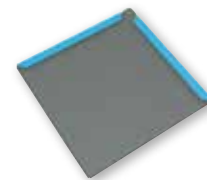
La scaglia per facciata PREFA nel grande formato 44x44 cm accentua l'aspetto a squame che permette la realizzazione di moderne facciate strutturate. Rivestimenti che sottolineano progetti di alta qualità creando degli edifici unici e pieni di carattere. Grazie al fissaggio integrato ed a scomparsa, i singoli elementi vengono assemblati in modo rapido ed economico.





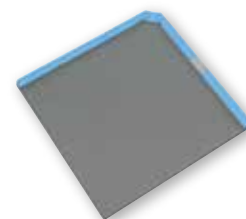
DATI TECNICI LOSANGA 20 PREFA

Materiale	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere
Fissaggio	diretto, 1 vite PREFA per losanga = 25 viti/m ²
Posa	su tavolato pieno spessore min. 24 mm
Dimensioni	200 x 200 mm utile coperto
Peso	2,8 kg/m ²



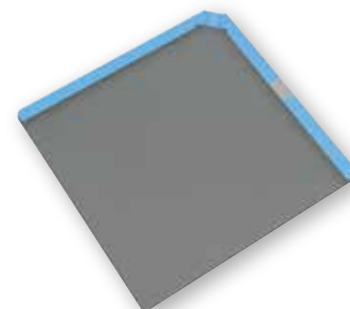
DATI TECNICI SCAGLIA 29 PREFA

Materiale	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere
Fissaggio	1 graffetta per scaglia = 12 graffette/m ²
Posa	su tavolato pieno spessore min. 24 mm
Dimensioni	290 x 290 mm utile coperto
Peso	2,6 kg/m ²



DATI TECNICI SCAGLIA 44 PREFA

Materiale	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere
Fissaggio	diretto, 4 viti PREFA per scaglia = 20 viti/m ²
Posa	su tavolato pieno spessore min. 24 mm
Dimensioni	437 x 437 mm utile coperto
Peso	2,6 kg/m ²



NUOVO!



SCANDOLA

La perfezione incontra l'eleganza.

Esempio: Scandola PREFA
Colore: antracite P.10
Luogo: Caldaro, Italia
Installatore: Demez Adam





Esempio: Scandola PREFA
 Colore: silver metallizzato
 Luogo: Imst, Austria
 Architetto: Tabernig
 Installatore: Ferbl. Sarasin Jean-Michel et Fils à Orsières

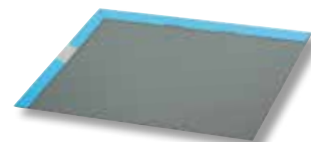


Libero spazio alla creatività.

Le scandole sono un elemento classico di piccolo formato molto usato nella realizzazione delle facciate. Grazie alla loro flessibilità, la posa nei punti più angolati è facile come quella su superfici piane di grandi dimensioni; naturalmente è sempre garantita la più alta qualità tecnica. Grazie al fissaggio a scomparsa, le scandole per facciata offrono inoltre un design gradevole che soddisfa anche i clienti più esigenti.

DATI TECNICI SCANDOLA PREFA

Materiale	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere
Fissaggio	1 graffetta per scandola = 10 graffette/m ²
Posa	su tavolato pieno spessore min. 24 mm
Dimensioni	420 x 240 mm utile coperto
Peso	2,5 kg/m ²



Esempio: FX.12 per tetto e facciata
Colore: grigio pietra P.10
Luogo: La Grave, Francia
Architetto: Atelier 17 C – Architectes
Installatore: Altibois





FX.12 PER TETTO E FACCIATA

Il prodotto che risalta
l'unicità architettonica.



FX.12: Carattere e Design

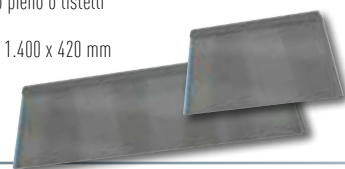
FX.12 é un rivestimento innovativo ed unico nel suo genere, grazie alla superficie irregolare che crea un gioco di luci e ombre a seconda dell'illuminazione. Questo effetto conferisce alle superfici un design particolarmente futuristico. Grazie ai due formati di lunghezza diversa ed il look asimmetrico, si sottolinea l'individualità di ogni realizzazione.

Esempio: FX.12 per tetto e facciata
Colore: marrone P.10
Luogo: Monaco, Germania
Installatore: Spenglerei Engel

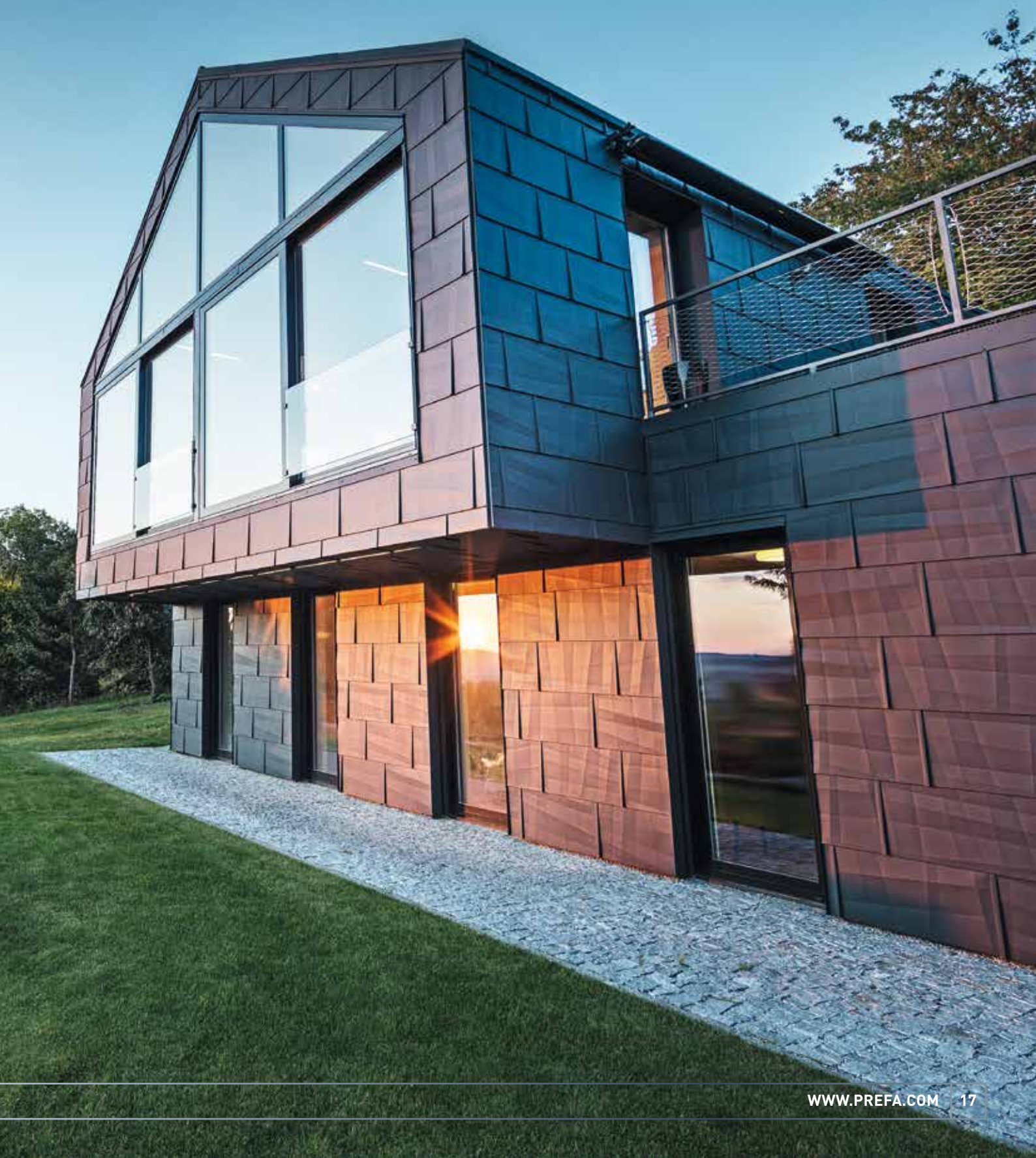


DATI TECNICI FX.12 PER TETTO E FACCIATA

Materiale	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere secondo RAL o NCS
Fissaggio	diretto, con 3 viti PREFA 28/25 (formato piccolo) e 5 viti PREFA 28/25 (formato grande)
Posa	posa su tavolato pieno o listelli
Dimensioni	700 x 420 mm e 1.400 x 420 mm utile coperto
Peso	2,4-2,5 kg/m ²



Esempio: FX.12 per tetto e facciata
Colore: antracite P.10
Luogo: Lipnice nad Sázavou, Repubblica Ceca
Architetto: František Čekal
Installatore: Střechy G&D sdružení živnostníků






Esempio: Doghe PREFA
Colore: colore speciale
Luogo: Asti, Italia
Architetto: GAP Studio
Installatore: Lattoneria Mauro Galavotti



DOGHE DI RIVESTIMENTO

Gioca con le forme -
lunghezza per larghezza.





Esempio: Doghe PREFA | Profilo a onda
Colore: silver metallizzato | grigio fumo
Luogo: Hollabrunn, Austria
Architetto: Maurer & Partner
Installatore: Seyfried-Jecho

Progettare su misura con la massima qualità.

Le doghe PREFA sono ideali per unire caratteristiche funzionali e personalità estetica ad ogni progetto.



DATI TECNICI DOGHE DI RIVESTIMENTO PREFA

Materiale	lega d'alluminio preverniciata, superficie liscia, gofrata o rigata, con o senza fuga
Fissaggio	avvitato su sottostruttura in alluminio o legno
Beschichtung	doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere
Standardformate	138 x 0,7 mm, 200 x 1,0 mm, 300 x 1,2 mm
Länge	500–6.200 mm
Peso	ca. 3,30 fino a 4,30 kg/m ²



Esempio: Doghe PREFA
Colore: silver metallizzato
Luogo: Halle, Germania
Architetto: Böllberger Planungsbüro
Installatore: Hotec Metallbau

Esempio: Doghe PREFA
Colore: silver, antracite opaco
Luogo: Freistadt, Austria
Architetto: Peter Blineder, Gallnuovokirchen
Installatore: Spenglerei Stadler, Gallnuovokirchen

DOGA AD ANGOLO
2

FUGA.200
1

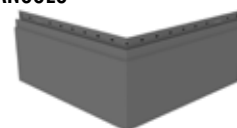
FUGA.138 | 200 | 300

1



DOGA AD ANGOLO

2



La Fuga 138 | 200 | 300 è una novità che consiste in un piccolo elemento speciale in alluminio realizzato per la posa delle doghe (con o senza fuga orizzontale), che consente di avere in aggiunta una fuga verticale costante. Un'applicazione facile e flessibile. Il nuovo elemento della doga ad angolo, assicura continuità all'angolo tra due facciate, conferendo un tocco di classe.

Mille possibili soluzioni, per creare un edificio con forte personalità

Con le doghe di rivestimento PREFA le facciate che sognate possono finalmente diventare realtà. Le molteplici opportunità creative assicurate dalle larghezze variabili, con o senza fuga, le superfici lisce, goffrate o rigate e l'ampia gamma di colori disponibili, of-

frono infinite possibilità per realizzare facciate in alluminio originali e durevoli. Che si tratti di una ristrutturazione o di una nuova costruzione, con le doghe di rivestimento per facciate PREFA sono disponibili innumerevoli soluzioni!



Esempio: Doghe PREFA
Colore: colore speciale
Luogo: Eferding, Austria
Installatore: Kaltenbrunner GmbH

Soluzioni personalizzate.

Il Diakoniewerk ha deciso nel 2012 di costruire una nuova cucina aziendale a Gallneukirchen (Alta Austria). Per gli architetti, la vera sfida era quella di sfruttare a loro vantaggio le speciali condizioni topografiche in modo da far sorgere un edificio armonioso, funzionale e nello stesso tempo dall'aspetto moderno. Per que-

sto, sono stati creati due livelli di terreno, in cui è stato integrato l'edificio. La struttura stessa dell'edificio segue il principio della funzione tetto di protezione reciproca. Per questo, le singole parti dell'edificio sporgono in quelle direzioni in cui si desidera la funzione di una tettoia sul piano sottostante.

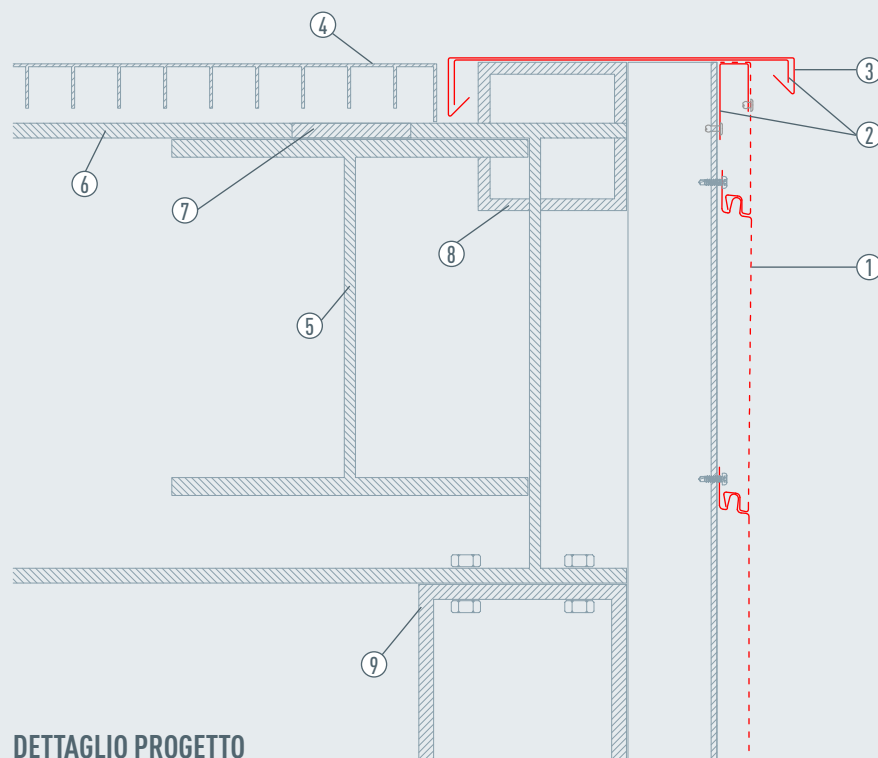
Prodotto: Doghe PREFA forate | non forate
Colore: silver metallizzato
Località: Gallneukirchen
Architettura: Luger & Maul | Schröckenfuchs
Lavori: Märzinger Bauspenglerei und Bedachungen



La struttura portante dell'edificio è in cemento armato. Un sistema prefabbricato montanti-traverse-pannelli consente un montaggio veloce e con la massima flessibilità. Il rivestimento esterno è costituito da pannelli sandwich di lamiera, ai piani superiori, e da parti prefabbricate in calcestruzzo a vista nella zona di cantiere, con il necessario spessore di isolamento a seconda delle esigenze di isolamento termico delle funzioni che vi sono alloggiate dietro. Il materiale esterno è quindi rivestito con modalità leggermente diverse per ogni piano.

Il seminterrato ha superfici lisce in calcestruzzo a vista che gli conferiscono un carattere solido, robusto, simile a RAL un piedistallo. La disposizione orizzontale delle doghe di rivestimento PREFA in colore standard silver metallizzato (simile a RAL RAL 9006) conferisce al piano della cucina una divisione orizzontale più forte e un profilo più morbido.

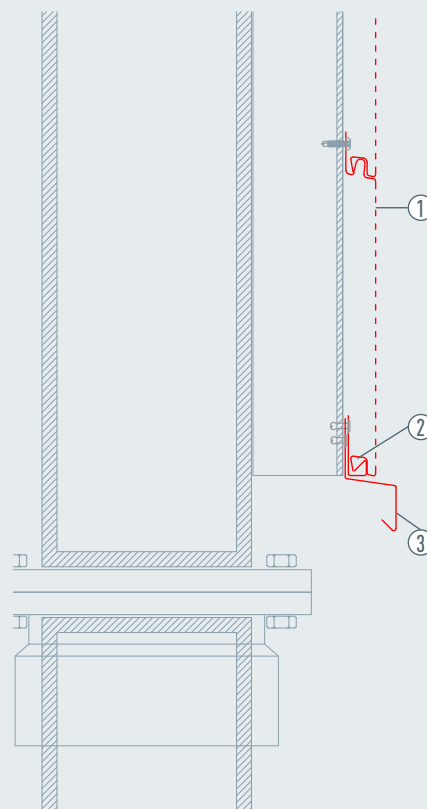
Dal momento che il piano dei locali tecnici, che richiede solo protezione dagli agenti atmosferici, doveva avere lo stesso carattere del piano della cucina, è stato rivestito con doghe forate PREFA (Rv 5/8 = foro tondo sfalsato) della stessa tonalità di colore. Questa schermatura intorno a tutto il piano assume inoltre la funzione di protezione dai fulmini per i condensatori. Con il suo aspetto scintillante, l'ultimo piano è quello che produce l'effetto di massima semplicità e leggerezza. Grazie alla particolare posizione, anche il livello del tetto piatto ha ricevuto, in quanto "quinta facciata", un'attenzione supplementare ed è stato anch'esso coperto con grate di metallo perforato.



DETTAGLIO PROGETTO

DOGA FORATA PREFA

- 1 DOGA FORATA PREFA
- 2 STRISCIA DI FISSAGGIO
- 3 GOCCIOLATOIO
- 4 GRATA
- 5 PROFILO PORTANTE PRIMARIO
- 6 PROFILO PORTANTE SECONDARIO
- 7 APPOGGIO
- 8 TUBOLARE
- 9 MONTANTE



- 1 DOGA FORATA PREFA
- 2 PROFILO DI PARTENZA PREFA
- 3 GOCCIOLATOIO PREFA



PREFALZ & FALZONAL

L'immaginazione diventa realtà.



Esempio: Falzonal
Colore: Mayagold
Luogo: Olching, Germania
Architetto: Reinhard Maier-Trommeter
Installatore: Spenglerei Prens



Esempio: Prefalz
Colore: patina grigio
Luogo: Vilvoorde, Belgio
Architetto: Eva de Wachter
Installatore: A&S Dakwerken





DATI TECNICI PREFALZ

Materiale	alluminio preverniciato spessore 0,70 mm, doppio strato di verniciatura a fuoco
Dimensione	0,7 x 500 mm (Ulteriori nastri 0,7 x 650 mm, 0,7 x 1.000 mm)
Peso	ca. 1,89 kg/m ² (consumo effettivo per i nastri da 500, ca. 2,3 kg/m ²)
Posa	su tavolato pieno spessore min. 24 mm
Fissaggio	con graffette fisse e scorrevoli, a seconda dei requisiti statici



Esempio: Prefalz
Colore: alluminio naturale
Luogo: Krems, Austria
Architetto: Mang
Installatore: Hintenberger Dächer- und Holzbau GmbH

Richiesta complessa – soluzione semplice!

Si aprono nuove prospettive per la creatività e la longevità dei vostri progetti! PREFALZ è sinonimo di tetti e facciate originali e versatili sotto ogni punto di vista. Nonostante l'elevatissima resistenza della verniciatura e della superficie, questi duttili nastri in lega d'alluminio sono estremamente facili da lavorare. Grazie alle straordinarie caratteristiche del materiale ed all'ampia gamma di colori disponibili, le vostre visioni creative non conosceranno più limiti. Inoltre, la pregiata verniciatura a fuoco, ottenuta tramite il processo coil coating, garantisce una lunga durata del materiale.

Esempio: Pannello Composito PREFA
Colore: bianco puro
Luogo: Bad Tatzmannsdorf, Austria
Architetto: DI Gerald Prenner
Installatore: Grassel GmbH





PANNELLO COMPOSITO

Ogni forma senza
perdita di planarità.



Esempio: Pannello composito PREFA
Colore: grigio fumo, silver metallizzato, grigio chiaro
Luogo: Monthey, Svizzera
Architetto: Losinger Marazzi SA
Installatore: Rocpan SA





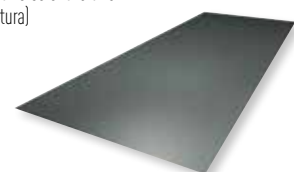
Esempio: Pannello composito PREFA
 Colore: colore speciale
 Luogo: Innsbruck, Austria
 Architetto: DIN-A4 Architektur
 Installatore: ARGE Metallbau Hörburger & Metallbau Platter

Dona alla facciata l'immagine della tua azienda

Il pannello composito PREFA esprime tutta la sua bellezza su progetti di grande dimensione, che pongono particolari requisiti in termini di planarità e rigidità. Oltre ai classici fissaggi a vista, l'alternativa spesso preferita è l'incollaggio, creando un aspetto di continuità unico. Senza dimenticare l'ampia scelta dei colori e i possibili gradi di lucidità. Per esempio è possibile scegliere il colore del brand aziendale e far ritagliare il proprio logo in qualsiasi posizione e dimensione creando una personalizzazione totale.

DATI TECNICI PANNELLO COMPOSITO PREFA

Materiale	lastra di alluminio preverniciato (anteriore) anima FR lastra di alluminio preverniciato (posteriore)
Fissaggio	con viti o rivetti su sottostruttura in alluminio o legno, oppure incollato
Rivestimento	doppio strato di verniciatura a fuoco di alta qualità Lato anteriore Duragloss 5000, lato posteriore pellicola protettiva
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



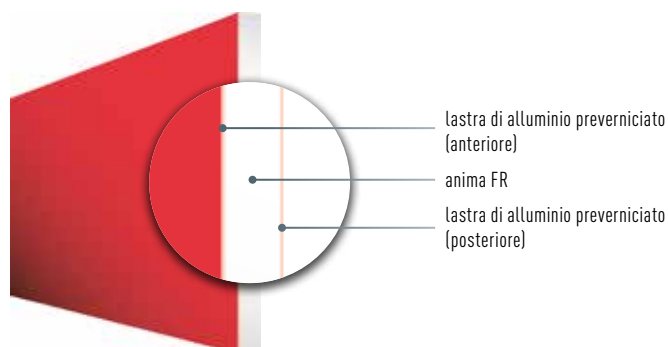
PREFA mantiene le promesse.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il pannello composito PREFA offre solo vantaggi: alta resistenza a corrosione ed agenti atmosferici, eccezionali caratteristiche meccaniche ed una grande resistenza agli urti. In aggiunta, questo tipo di pannello offre libertà creativa potendo usufruire di tutti i vantaggi di una facciata continua ventilata. Tutto questo con un peso minimo di 7,5kg/m².

MIGLIORE RESISTENZA AL FUOCO

Solo la migliore qualità per gli standard più elevati. Per questo il pannello composito PREFA in alluminio ha come standard l'anima polietilene in versione FR (fire retardancy)



CERTIFICATI

CERTIFICATO RESISTENZA AL FUOCO

Paese	Pannello composito alu	Normativa	classificazione
Austria	FR	EN 13501	B-s1-d0
Germania	FR	DIN	B1
Svizzera	FR	VKF	5.3

CERTIFICAZIONE EUROPEA CARATTERISTICHE MECCANICHE

Paese	pannello composito alu sistema	referenza approvazione di costruzione generale	N°
Germania			2/07 - 1244

INFORMAZIONI GENERALI

ELEMENTO	MISURA	PANNELLO COMPOSITO FR
spessore	mm	4
peso	kg/m ²	7,5
isolazione acustica	dB	26
coefficiente di dilatazione	mm/m/°C	0,024

CONFRONTO PESO

Peso pannello composito FR (kg/m ²)	7,5
spessore materiale (mm)	4
Peso pannello in fibrocemento (kg/m ²)	ca. 12,4
spessore standard (mm)	8
Peso pannello HPL	ca. 11,6
spessore standard (mm)	8



Esempio: Pannello Composito PREFA
Colore: brown grey
Luogo: Eidenberg, Austria
Architetto: Arkade ZT GmbH
Installatore: Harald Seyr GmbH

Soluzioni PREFA per un montaggio a tempo di record!

POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO



RIVETTARE

I pannelli compositi possono essere fissati a regola d'arte con rivetti PREFA alla sottostruttura metallica.



AVVITARE

Su sottostruttura in legno si usa il fissaggio con viti.



INCOLLARE

I pannelli possono essere incollati su sottostruttura in alluminio.

POSSIBILI SERVIZI



TAGLIO



PUNZONATURA



SEGATURA
MECCANICA



FORATURA



FRESATURA



CALANDRATURA



PROFILI ESTRUSI E PROFILO A ONDA

Solidità per il
tuo design.

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



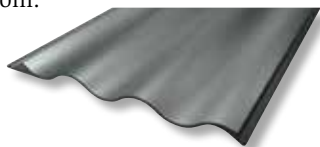
Rivestimenti che durano per generazioni.

Esempio: Profilo a zeta PREFA
Colore: colore speciale
Luogo: Collonges, Svizzera
Architetto: Cheseauxrey Architects
Installatore: Spengler & Coutaz



PROFILO ONDULATO PREFA

Il mercato richiede soluzioni architettoniche ardite. La risposta è già pronta: il profilo ondulato PREFA in lega d'alluminio estrusa di 2 mm di spessore per la massima stabilità di forma e resistenza anche in condizioni di sollecitazioni estreme. Il fissaggio a scomparsa, la raffinata struttura del materiale e l'aspetto prezioso fanno dei profili estrusi il materiale ideale per la realizzazione di progetti architettonici in grado di durare per generazioni.



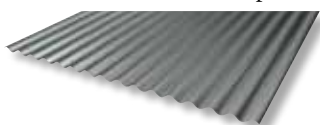
PROFILO A ZETA PREFA

Come il profilo a onda, anche il profilo a zeta consente la personalizzazione degli edifici. Particolarmente accattivante è il gioco di luci e ombre disegnato dal profilo dentato sulla facciata. Gli architetti più creativi usano il profilo a zeta PREFA per creare sulle facciate di grandi dimensioni incantevoli giochi di luce in grado di ammaliare l'osservatore giorno dopo giorno. L'alta qualità del materiale e la produzione scrupolosa assicurano a queste facciate interi decenni di soddisfazioni.



PROFILO A ONDA PREFA

Spesso la vera arte consiste nella creazione di oggetti semplici, ma di straordinaria eleganza. I profili PREFA sagomati a rullo consentono nuove opportunità compositive in progetti a budget limitato. Una caratteristica particolarmente interessante: il profilo a onda PREFA può essere calandrato sia in direzione longitudinale sia in direzione trasversale rispetto alla direzione del profilo.



Esempio: Profilo a onda PREFA
Colore: silver metallizzato
Luogo: Austria
Architetto: Schaffer



DATI TECNICI PROFILI ESTRUSI PREFA

Materiale	Lega d'alluminio estrusa, incl. una vasta gamma di accessori
Fissaggio	a scomparsa, viti o rivetti
Superficie	naturale, verniciata a polvere, anodizzata
Dimensioni	spessore totale x passo onde x spessore e 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/m ² profilo a zeta: 7,5 kg/m ²

DATI TECNICI PROFILO A ONDA PREFA

Materiale	alluminio preverniciato, lato a vista con pellicola protettiva, retro verniciato con primer protettivo
Fissaggio	avvitato o rivettato sulla sottostruttura in alluminio
Dimensioni	1.068 mm, lunghezza: 6000 mm (personalizzabile a progetto)
Passo onda	76 mm
Altezza profilo	18 mm
Peso	3,3 kg/m ² (spessore 1,0 mm), 2,3 kg/m ² (spessore 0,7 mm)



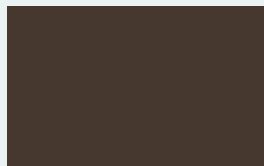
GAMMA COLORI PREFA

per sistemi di facciata

- 1** Losanga 20
- 4** FX.12 facciata
- 7** Doga di rivestimento 300 x 1,2 mm
- 2** Scaglia 29 l Scaglia 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

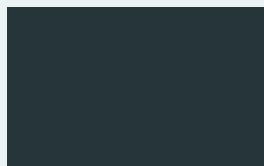
PREFA P.10

INNOVATIVA VERNICIATURA DELL'ALLUMINIO



01 marrone P.10

1 2 3 4 5 6 7 9



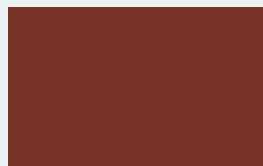
02 antracite P.10

1 2 3 4 5 6 7 9



04 rosso cotto P.10

1 2 3 4 5 6 9



05 rosso ossido P.10

1 2 3 4 5 6 9



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

1 2 3 4 5 6 9

NUOVO!



07 grigio chiaro P.10

1 2 3 4 5 6 7 9



08 grigio zinco P.10 (colore PREFA)

1 9

NUOVO!



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

1 4 5 6 9

NUOVO!



11 testa di moro P.10 (colore PREFA)

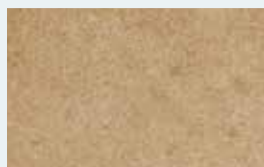
1 2 3 4 5 6 9

NUOVO!



41 marrone ruggine P.10*

4 5 6



42 marrone sahara P.10*

4 5 6



43 grigio pietra P.10*

1 2 3 4 5 6 7 9



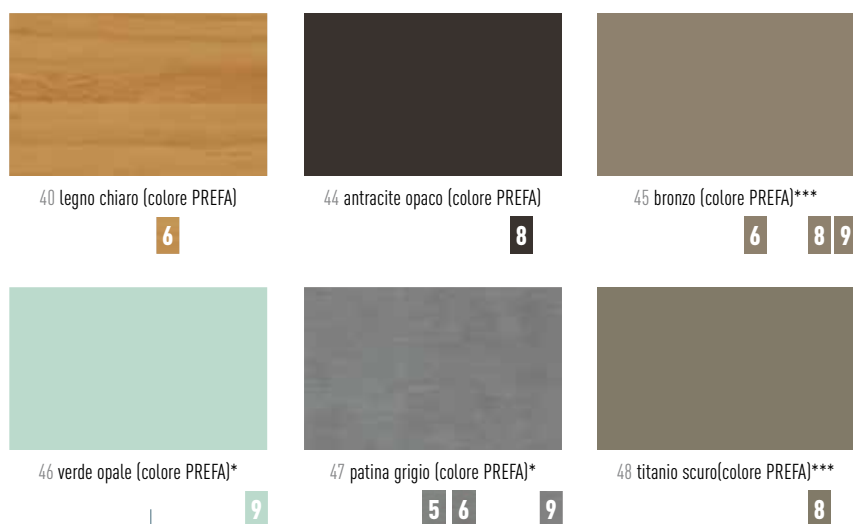
12 silver metallizzato*** (simile a RAL 9006)

1 4 5 6 7 8 9



13 alluminio naturale */**

1 2 3 4 9



* 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.



ELENCO PRODOTTI **PREFA**

Tutto in un colpo d'occhio.

PICCOLI SISTEMI PER TETTO E FACCIATA

TEGOLA PREFA

PER TETTO E FACCIATA

Dimensioni 600 x 420 mm utile coperto



TEGOLA R.16 NUOVO!

PER TETTO

Dimensioni 700 x 420 mm utile coperto

NUOVO!



SCANDOLA PREFA

PER TETTO E FACCIATA

Dimensioni 420 x 240 mm utile coperto



SCAGLIA 29 PREFA

PER TETTO con stampo a V

Dimensioni 290 x 290 mm utile coperto

NUOVO!

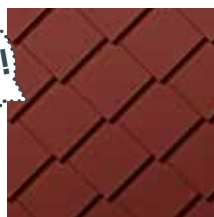


SCAGLIA 44 PREFA NUOVO!

PER TETTO

Dimensioni 437 x 437 mm utile coperto

NUOVO!



LOSANGA 20 PREFA PER FACCIATA

Dimensioni 200 x 200 mm utile coperto

SCAGLIA 29 PREFA PER FACCIATA

Dimensioni 290 x 290 mm utile coperto

SCAGLIA 44 PREFA PER FACCIATA NUOVO!

Dimensioni 437 x 437 mm utile coperto



FX.12 PREFA

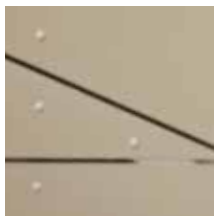
PER TETTO E FACCIATA

Dimensioni 700 x 420 mm e 1.400 x 420 mm

SISTEMA DI SUPPORTO SOLAR PREFA



SISTEMA DI SUPPORTO PANNELLI FV E ACCESSORI VARI



PANNELLO COMPOSITO PREFA

PER FACCIATA

Dimensioni 1.500 x 4.010 x 4,0 mm



DOGA DI RIVESTIMENTO PREFA

PER FACCIATA

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 FACCIATA

Dimensioni 0,7 x 500 mm



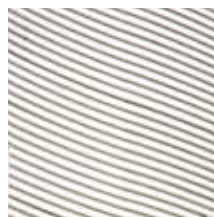
PROFILO ESTRUSO PREFA

PROFILO ONDULATO PER FACCIATA

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

PROFILO A ZETA PER FACCIATA

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



PROFILO A ONDA PREFA

PER FACCIATA

Dimensioni 18/76/0,7 oppure 1,0 mm, larghezza 140 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

Dimension 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

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

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**
- ! ATOSSICO E RICICLABILE**
- ! 40 ANNI DI GARANZIA**

