



**70**  
**ANNI**  
QUALITÀ  
*Dal 1946*



# SISTEMI PER FACCIADE

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 FACCIA NUOVO!**

10

**SCANDOLA PER FACCIA**

14

**FX.12 FACCIA**

18

**DOGHE DI RIVESTIMENTO**

26

**PREFALZ**

30

**PANNELLO COMPOSITO**

40

**PROFILO ESTRUSI E A ONDA**

44

**GAMMA COLORI PREFA**

46

**ELENCO DEI PRODOTTI PREFA**

# 70 ANNI QUALITÀ

*Dal 1946*



NASTRO FD.TEC  
ABBATTIMENTO  
ACUSTICO



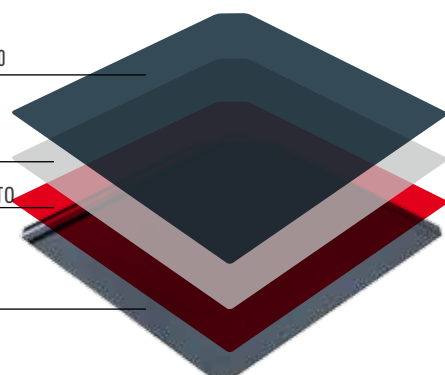
TEGOLA R.16 PREFA

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

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.

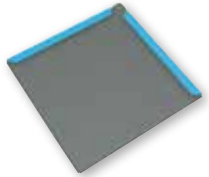
La scaglia per facciata PREFA nel grande formato 44x44 cm accentua l'aspetto a squame che permette la realizzazione di moderne facciate strutturate. Rivestimenti che sottolineano progetti di alta qualità creando degli edifici unici e pieni di carattere. Grazie al fissaggio integrato ed a scomparsa, i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





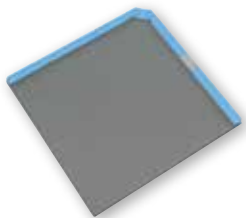
**DATI TECNICI LOSANGA 20 PREFA**

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



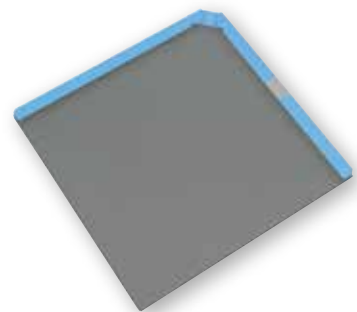
**DATI TECNICI SCAGLIA 29 PREFA**

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



**DATI TECNICI SCAGLIA 44 PREFA**

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





# 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. Sarrasin Jean-Michel et Fils à Orsières

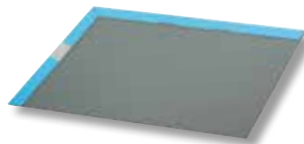


# Libero spazio alla creatività.

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

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



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 FACCIA

Il prodotto che risalta  
l'unicità architettonica.



## FX.12: Carattere e Design

FX.12 è 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.



### DATI TECNICI FX.12 PER TETTO E FACCIASTA

**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<sup>2</sup>



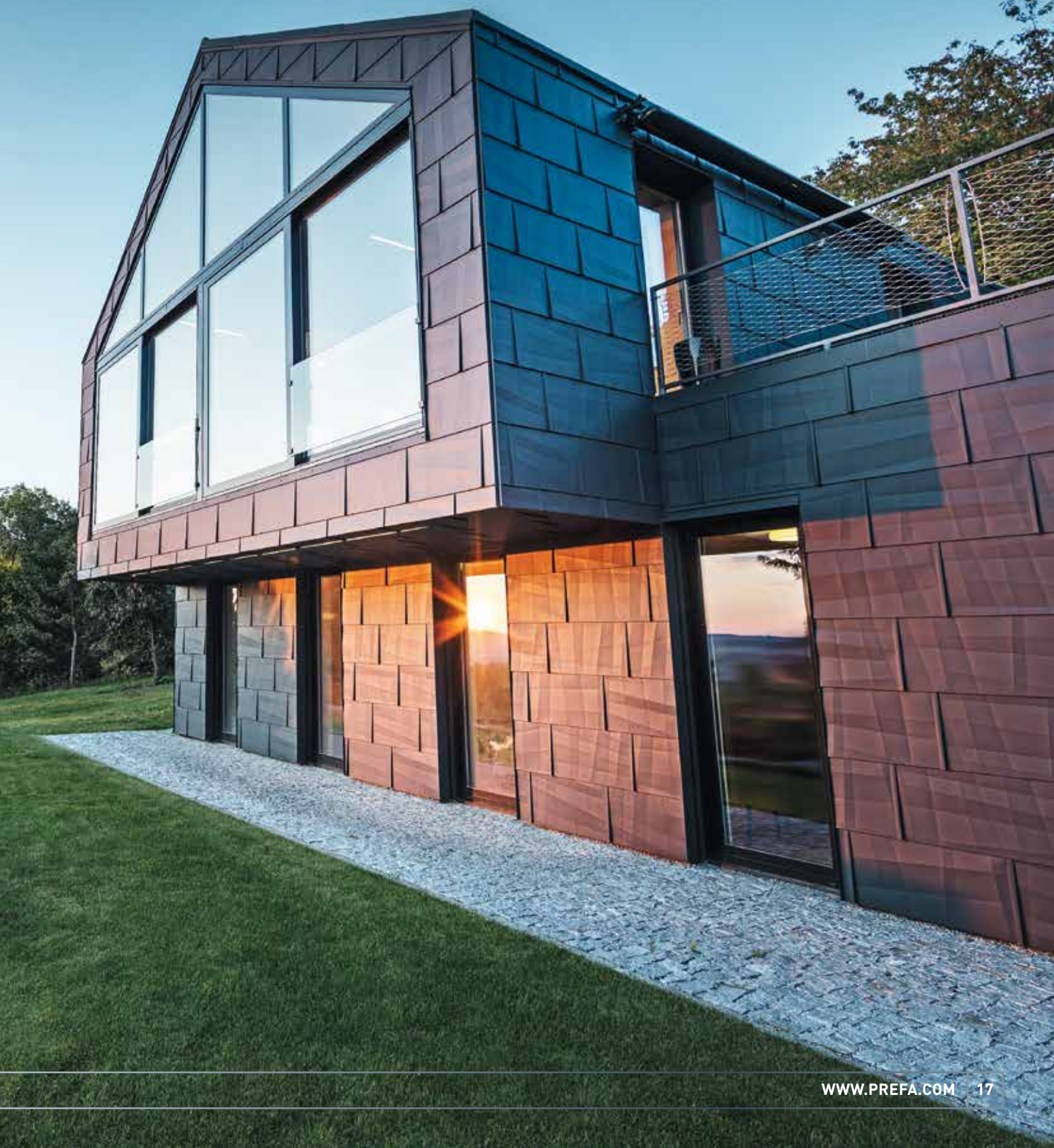
Esempio: FX.12 per tetto e facciata

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

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



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, Gallnauvokirchen

Installatore: Spenglerei Stadler, Gallnauvokirchen



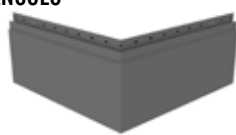
FUGA.138 | 200 | 300

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!



# 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-

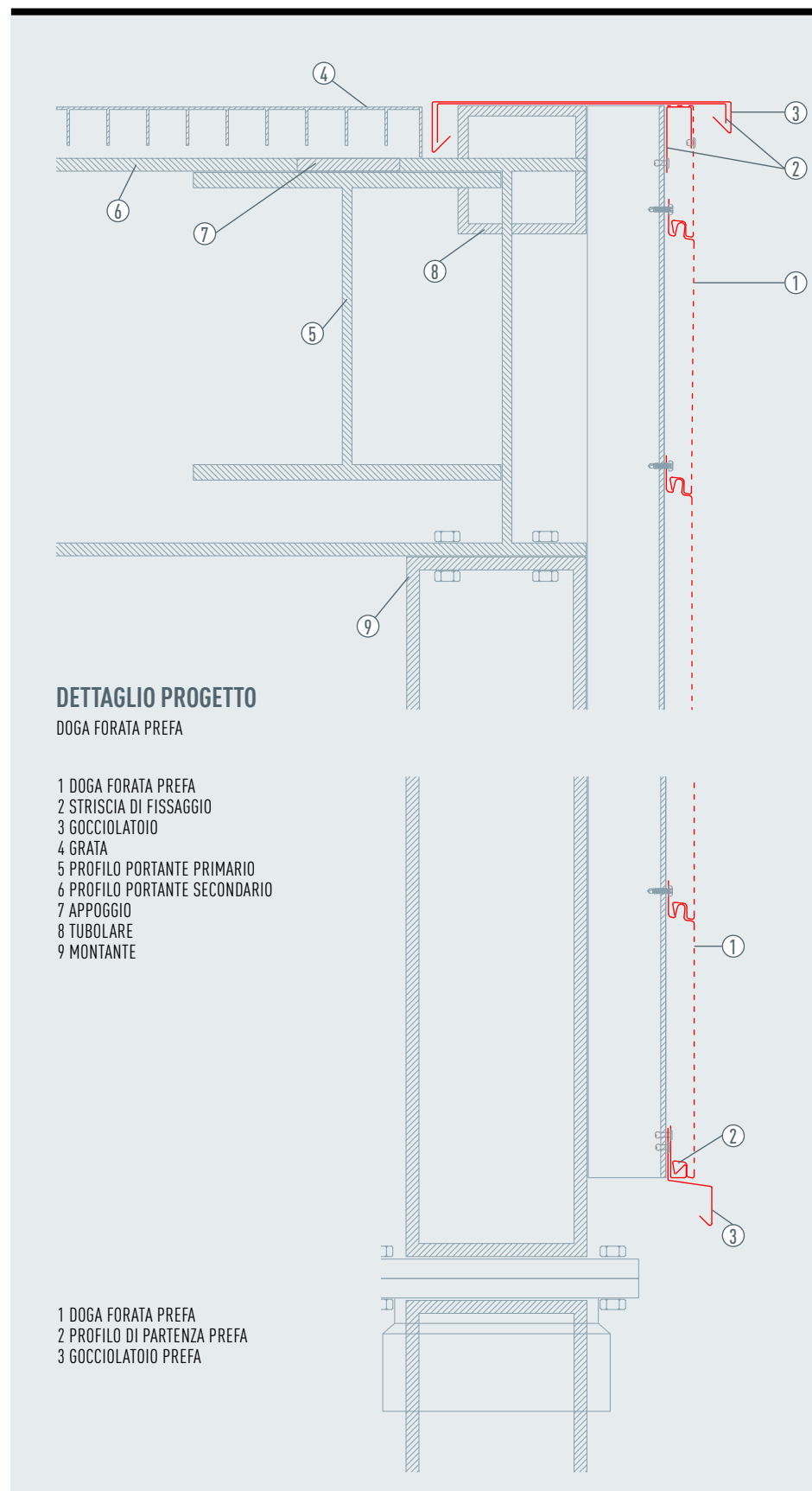
sto, sono stati creati due livelli di terreno, in cui è stato integrato l'edificio. La struttura stessa dell'edificio segue il principio della funzione tetto di protezione reciproca. Per questo, le singole parti dell'edificio sporgono in quelle direzioni in cui si desidera la funzione di una tettoia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



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.





# PREFALZ & FALZONAL

L'immaginazione diventa realtà.



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



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



## DATI TECNICI PREFALZ



<b>Materiale</b>	alluminio preverniciato spessore 0,70 mm, doppio strato di verniciatura a fuoco
<b>Dimensione</b>	0,7 x 500 mm (Ulteriori nastri 0,7 x 650 mm, 0,7 x 1.000 mm)
<b>Peso</b>	ca. 1,89 kg/m <sup>2</sup> (consumo effettivo per i nastri da 500, ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Posa</b>	su tavolato pieno spessore min. 24 mm
<b>Fissaggio</b>	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: Monthei, 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

<b>Materiale</b>	lastra di alluminio preverniciato (anteriore) anima FR lastra di alluminio preverniciato (posteriore)
<b>Fissaggio</b>	con viti o rivetti su sottostruttura in alluminio o legno, oppure incollato
<b>Rivestimento</b>	doppio strato di verniciatura a fuoco di alta qualità Lato anteriore Duragloss 5000, lato posteriore pellicola protettiva
<b>Dimensioni</b>	4.010 x 1.500 x 4,0 mm sono possibili misure diverse e lavorazioni (taglio, fresatura, foratura)
<b>Peso</b>	7,5 kg/m <sup>2</sup>



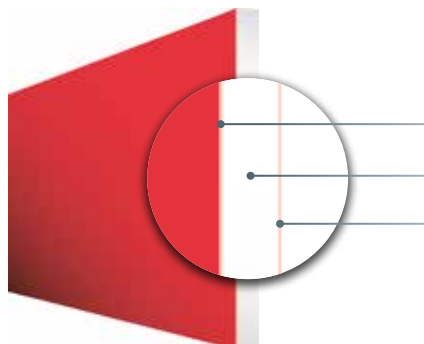
# PREFA mantiene le promesse.

## 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/m<sup>2</sup>.

## 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)



lastra di alluminio preverniciato (anteriore)  
anima FR  
lastra di alluminio preverniciato (posteriore)

## 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	N°
Germania		approvazione di costruzione generale	2/07 - 1244

## INFORMAZIONI GENERALI

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

## CONFRONTO PESO

Peso pannello composito FR (kg/m <sup>2</sup> )	7,5
spessore materiale (mm)	4
Peso pannello in fibrocemento (kg/m <sup>2</sup> )	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: Sallom, 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: Spenglerei 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.



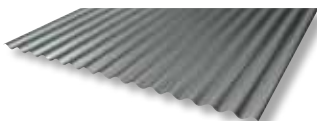
## PROFILO A ZETA PREFA

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

<b>Materiale</b>	Lega d'alluminio estrusa, incl. una vasta gamma di accessori
<b>Fissaggio</b>	a scomparsa, viti o rivetti
<b>Superficie</b>	naturale, verniciata a polvere, anodizzata
<b>Dimensioni</b>	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
<b>Peso</b>	profilo ondulato: 6,62 kg/m <sup>2</sup> profilo a zeta: 7,5 kg/m <sup>2</sup>

## DATI TECNICI PROFILO A ONDA PREFA

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

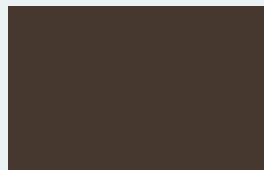


# GAMMA COLORI PREFA

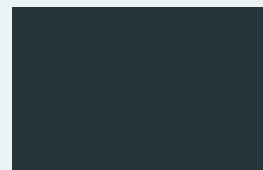
## per sistemi di facciata

### PREFAP.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



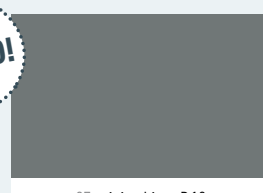
04 rosso cotto P.10  
1 2 3 4 5 6 9



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



07 grigio chiaro P.10  
1 2 3 4 5 6 7 9



08 grigio zinco P.10 (colore PREFA)  
1 9



10 bianco prefa P.10 (simile a RAL 9002)  
1 4 5 6 9

11 testa di moro P.10 (colore PREFA)  
1 2 3 4 5 6 9



NUOVO!



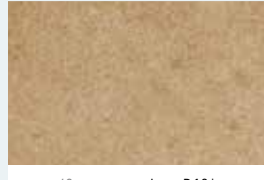
NUOVO!



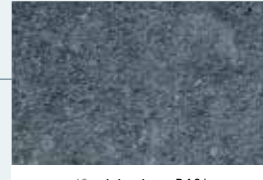
NUOVO!



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



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



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.



# 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



### 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

### SCAGLIA 44 PREFA NUOVO! PER TETTO

Dimensioni 437 x 437 mm utile coperto

### LOSANGA 20 PREFA PER FACCIA

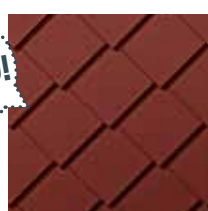
Dimensioni 200 x 200 mm utile coperto

### 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



### 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 PANNELLI FV E ACCESSORI VARI





## PANNELLO COMPOSITO PREFA

PER FACCIA

**Dimensioni** 1.500 x 4.010 x 4,0 mm



## DOGA DI RIVESTIMENTO PREFA

PER FACCIA

**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 FACCIA

**Dimensioni** 0,7 x 500 mm



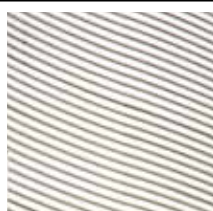
## PROFILO ESTRUO PREFA

**PROFILO ONDULATO PER FACCIA**

**Dimensioni** 10/47/2,0 mm, larghezza 140 mm | **Peso** 6,62 kg/m<sup>2</sup>

**PROFILO A ZETA PER FACCIA**

**Dimensioni** 22/40/2,0 mm, larghezza 200 mm | **Peso** 7,5 kg/m<sup>2</sup>



## PROFILO A ONDA PREFA

PER FACCIA

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

**Peso** 2,3–3,3 kg/m<sup>2</sup>



## 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](mailto:office.at@prefa.com)

**GERMANIA** 98634 Wasungen

T + 49 36941 785-0, E [office.de@prefa.com](mailto:office.de@prefa.com)

**SVIZZERA** 8800 Thalwil

T + 41 71 952 68 19, E [office.ch@prefa.com](mailto:office.ch@prefa.com)

**ITALIA** 39100 Bolzano

T + 39 0471 068680, E [office.it@prefa.com](mailto:office.it@prefa.com)

**FRANCIA** 73190 Challes-les-Eaux

T + 33 4 79 44 84 58, E [office.fr@prefa.com](mailto:office.fr@prefa.com)

**REPUBBLICA CECA** 19300 Praga

T + 420 234 496 501, E [office.cz@prefa.com](mailto:office.cz@prefa.com)

**UNGHERIA** 2040 Budaörs

T + 36 23 511-670, E [office.hu@prefa.com](mailto:office.hu@prefa.com)

**POLONIA** 02-295 Warschau

T + 48 22 720 62 90, E [office.pl@prefa.com](mailto:office.pl@prefa.com)

[www.prefa.com](http://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](http://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