



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, goffrata 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, Gallnauvokirchen

Installatore: Spenglerei Stadler, Gallnauvokirchen



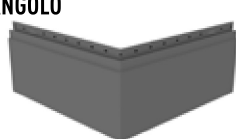
FUGA.138 | 200 | 300

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 modanature 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.

