**PREFArenzen/**Case History**, luglio 2014**

**Rivestimenti PREFA per facciate e coperture: un abbraccio avvolgente e protettivo garantito 40 anni**

*Fra le montagne austriache al confine con la Svizzera e la Baviera, un edificio residenziale completamente rivestito in alluminio PREFA si fa notare per la sua eleganza e originalità, armonizzandosi con i suoi colori naturali della pietra e del bronzo nel paesaggio di Hohenems (Austria).*

Ampie superfici, giochi geometrici di volumi e aperture, vuoti e pieni, linee e forme apparentemente rigide che assecondano le ondulazioni del terreno, colori naturali che si armonizzano con l’intorno. Il progetto dello Studio Terminal per la nuova residenza del Sig. Marc Aberer, titolare dell’impresa di costruzioni “Aberer”. È stato da subito indirizzato al raggiungimento degli obiettivi di efficienza energetica e ricercatezza estetica, attraverso materiali altamente innovativi e completamente ecologici.

E’ stato lo studio di progettazione a far conoscere al Sig. Aberer i prodotti PREFA, che lo hanno subito conquistato. In particolare il committente è rimasto colpito, fra i numerosi vantaggi dei rivestimenti PREFA, dalla resistenza del materiale agli agenti atmosferici e alla corrosione, unita alla flessibilità e all’estrema leggerezza, che rendono estremamente semplice la lavorazione.

Sulle pareti esterne è stato realizzato un sistema di facciata ventilata rivestita con il **Pannello composito di PREFA**, una soluzione particolarmente efficace per raggiungere elevati livelli di isolamento e di comfort all’interno degli ambienti abitativi. I **Pannelli compositi** sono elementi multistrato composti da due lamiere d‘alluminio preverniciato a fuoco spesse 0,5 mm con un‘anima di polietilene di 3 mm. Grazie alla loro planarità e rigidità, i Pannelli compositi PREFA sono risultati perfetti per il rivestimento di facciate di grandi dimensioni come quelle di Hohenems. La loro estrema lavorabilità e facilità di piega degli angoli hanno permesso di dimezzare il personale impiegato.

Il montaggio con fughe a vista dei pannelli in colore bronzo, fissati con la tecnica dell’incollaggio, preferita al classico fissaggio con viti e rivetti, ha consentito di realizzare una superficie estesa, originale e di grande impatto, valorizzando l’architettura dal gusto moderno dell’edificio che si armonizza perfettamente con il paesaggio circostante.

**I piccoli elementi protagonisti in copertura**

Anche la copertura di 250 metri quadrati è stata rivestita con un sistema PREFA. La scelta é ricaduta sul prodotto più venduto tra i piccoli elementi. Con un peso di soli 2,3 kg/m2 la **Tegola PREFA** risulta essere tra i materiali per coperture più leggeri ma anche tra quelli più stabili. La garanzia di 40 anni copre contro eventuali danni da rottura, ruggine e gelo. Le tegole nella colorazione antracite P.10 goffrato, hanno permesso di realizzare una copertura estremamente funzionale, elegante, completata dai sistemi di smaltimento dell’acqua piovana nella stessa tonalità di colore.

Le tegole PREFA sono trattate con una doppia verniciatura a fuoco che assicura una resistenza eccellente del colore. Grazie al sistema di fissaggio a scomparsa con graffette brevettate uniche nel proprio genere le Tegole in alluminio PREFA assicurano la massima tenuta in caso di eventi atmosferici estremi.

“Sono veramente soddisfatto della scelta dei prodotti PREFA” afferma il Sig. Aberer, proprietario della villetta e titolare della ditta di installazione che ha seguito i lavori. “Grazie alla perfetta progettazione dell’intervento e alla sapiente consulenza dell’azienda PREFA, abbiamo ottenuto un risultato tecnico ed estetico ineguagliabile. Per me è stata una meravigliosa scoperta e d’ora in poi sarò io steso a proporre le soluzioni PREFA ai miei clienti per il rivestimento delle loro abitazioni, perché la qualità assicurata e le garanzie offerte non hanno davvero paragoni”.

**Fotocredit:** PREFA/Croce

**PREFA Italia Srl**

Via Negrelli, 23 – 39100 BOLZANO

T. +39 0471 068680 - F: +39 0471 068690

office.it@prefa.com

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

***Press Contact****:*

**DNART srl** – **Dott.ssa Chiara Consumi**

Via Mannelli 199 - 50132 FIRENZE

tel. +39 055 55 20 650

ufficiostampa@dnartstudio.it - www.dnartstudio.it