

Oltre la facciata.

Guardare oltre.

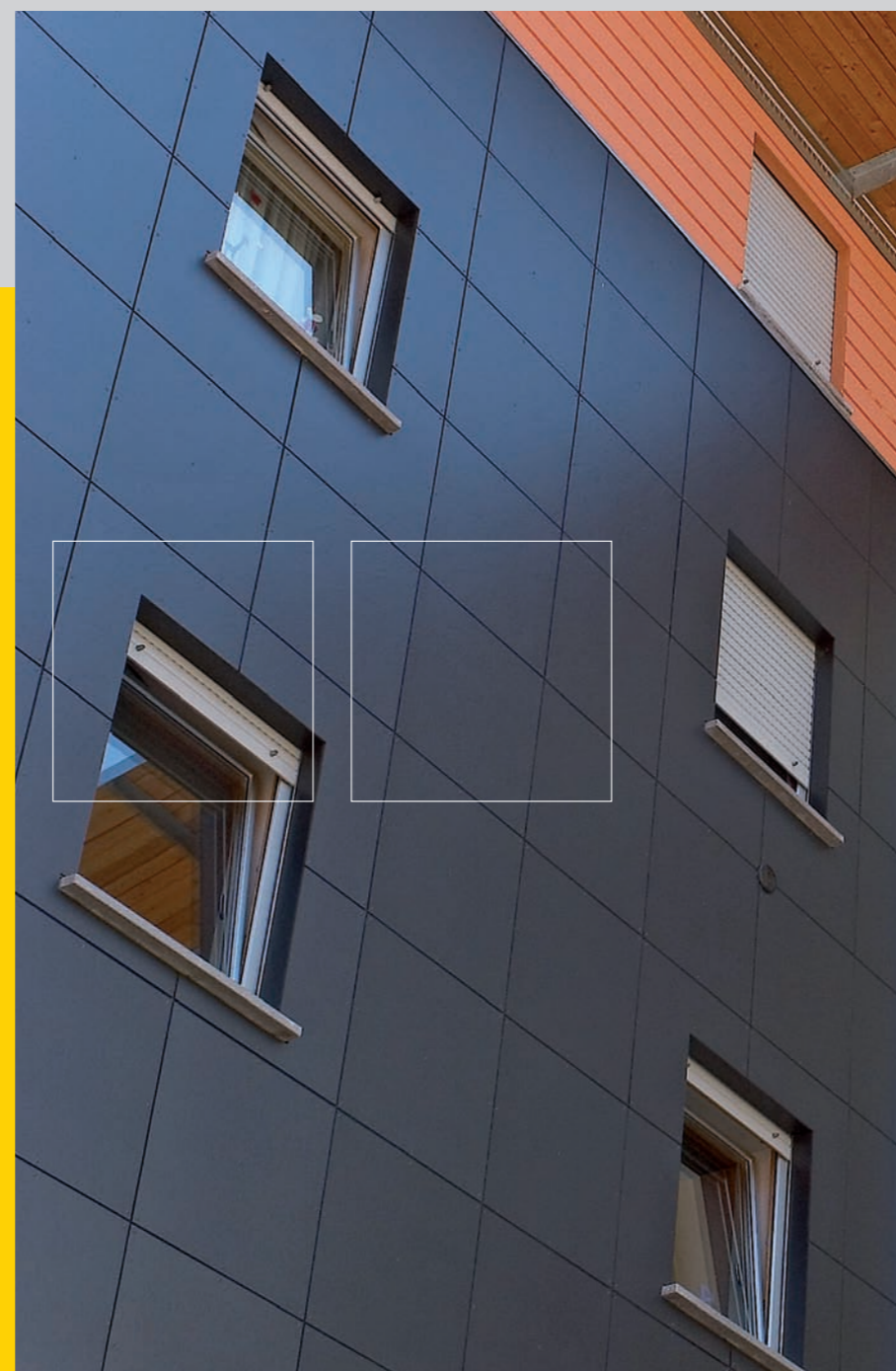
Inpek ha, grazie al lavoro a stretto contatto con architetti, designer e con partner internazionali il privilegio di acquisire costantemente nuove cognizioni su materiali innovativi e progetti per facciate al passo con i tempi. Queste conoscenze ci permettono di perseguire una chiara visione: offrire all'utenza delle soluzioni tecniche, progettuali e architettoniche all'avanguardia e nel rispetto dell'ambiente. Nomen est omen: le iniziali del fondatore EK di Erich Klammer, che trovate accanto alla IN di innovazione e alla P di provider stanno in rappresentanza di tutte le persone che s'impegnano ogni giorno per contribuire alla conquista del nuovo.

INPEK Srl

Via Val di Vizze, 57/e
I-39040 Prati/Vipiteno
tel +39 0472 760576
fax +39 0472 763575
info@inpek.it
www.inpek.it



© Foto: Georg Höfer, Bressanone - Fulvio C. Melle, Bolzano



IPES Bolzano

Ubicazione: Bolzano (BZ)

Tipo del progetto: Edificio sociale

Applicazione: Rivestimento facciate

Prodotto: Trespa Meteon Metallics
– spessore 8 mm

Volume del progetto: 415 m²

Architetto: Arch. Fulvio Claudio Melle

Colori/Effetti decorativi: M21.8.1 Grigio

Grafite – superficie Rock

Tipo di fissaggio: TS150 – viti su intelaiatura
in legno

Installatore: Steger Engelbert & Co.

– S. Lorenzo (BZ)



OGNI MATERIALE HA UNA SUA
ESPRESSIONE.



QUALITÀ CON VISTA.



PRECISIONE NEI DETTAGLI.

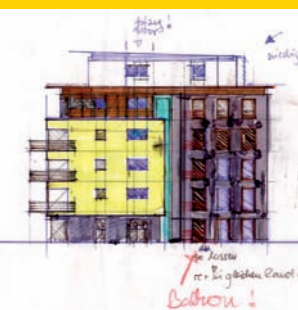
Costruire sostenibile.

Formati individuali.

I pannelli composti da 70 % di fibra di legno e 30 % di resina possono essere lavorati e resati con utensili normalmente impiegati per segare, fresare o trapanare il legno duro. La superficie e gli spigoli non devono essere verniciati o trattati con del materiale protettivo.

Grazie ai formati standard 3650x1860 mm, 3050x1530 mm, 2550x1860 mm in cui

Trespa viene prodotto, i pannelli si adattano con facilità a qualsiasi esigenza pratica, per cui gli sfridi di lavorazione sono ridotti al minimo. In combinazione con i quattro spessori standard – 6, 8, 10 e 13 offrono anche una soluzione economica per qualsiasi applicazione.



Trespa si impegna attivamente a ottimizzare le prestazioni dei suoi prodotti, minimizzandone l'impatto sull'ambiente e sulla salute. Non a caso, infatti, Trespa International è stata uno dei primi produttori di pannelli ad ottenere la certificazione ISO 14001 che specifica i requisiti necessari per avviare, implementare, mantenere e migliorare un sistema di gestione ambientale completamente integrato. Per avere più informazioni della propria dichiarazione di politica ambientale e dei risultati del LCA - analisi del ciclo di vita contattateci.



TRESPA

INPEK
your innovation provider

TRESPA

INPEK
your innovation provider

Fulvio Claudio Melle

architetto – dice di noi:



// Architettura non è per noi solo funzionale estetica, ma cura del dettaglio esecutivo per soluzioni progettuali all'avanguardia, durature nel tempo e soddisfacenti le esigenze della committenza. Il know-how maturato personalmente in grandi progetti di rilevanza internazionale ci permette di affrontare con la massima sicurezza qualsiasi problematica progettuale-architettonica. //

L'inizio

L'IDEA PROGETTUALE E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

Inserimento urbanistico:

L'area di progetto è situata all'estrema periferia occidentale della città di Bolzano, lì dove la valle dell'Adige è ampia e rigogliosa di frutteti. Il progetto articola la cubatura a disposizione in due distinti edifici, riprendendo in tal modo la „trasparente“ struttura urbanistica presente. Ciò permette il persistere delle visuali da edificio a edificio e da cortile a cortile, limitate solo a est dalla presenza della cortina di edifici che si affacciano su via Resia. Inoltre grazie alla forma, disposizione e orientamento dei due edifici si hanno zone d'ombra limitate nonché la migliore delle soluzioni per un corretto bilancio energetico dell'intero edificio (ad es. facciata con maggiore superficie disposta a sud, appartamenti con affacci contrapposti, etc.).

Architettura e materiali:

I due edifici sono caratterizzati da una lingua architettonica omogenea ma non monotona. L'orientamento degli alloggi è ottimale e permette una ventilazione naturale degli stessi. La qualità interna dei locali viene aumentata grazie alla presenza di balconi e logge. Le superfici esterne delle facciate sono intonacate; alcuni elementi sono caratterizzati da un trattamento superficiale e cromatico differente. L'ala est dell'edificio B è rivestita in pannelli di fibra di legno e resina Meteon Metallics graphite grey e superficie Rock - simile allo spacco di pietra, fissati meccanicamente su intelaiatura in legno e garantendo la ventilazione. Il diverso trattamento superficiale e cromatico evidenzia plasticamente l'elemento cubiforme che ne deriva. L'effetto, dovuto al dettaglio di attacco dello sporto di copertura alle pareti, è quello di un tetto che appare sospeso sui volumi edificati. Il progetto si caratterizza inoltre per essere il primo costruito dall'Istituto per l'Edilizia Sociale di Bolzano con un tetto a verde estensivo. L'edificio raggiunge la certificazione CasaClima B.

Curriculum Professionale

Nato a Merano nel 1964, coniugato con figli.
1983, diploma di Geometra all'ITG Delai di Bolzano;
1984-1987 D.L. e contabilità presso la 4^a DGM di Bolzano;
sino al 1992 studio all'Istituto Universitario di Architettura di Venezia dove, dopo il Programma Erasmus a Dortmund, si laurea con i professori J. P. Kleihues e V. Gregotti;
1992 esame di stato a Venezia;
1992-1993 Borsa di studio Comet Veneto per neolaureati a Dortmund;
dal 1992 al 1999 esperienza lavorativa in Germania ed Austria presso rinomati studi di urbanistica e architettura:
- Zlonicky & P.: piani e studi urbanistici di Weimar e Berlino,
- GMP: Nuova Fiera di Lipsia e Forum Köpenick Berlino,
- ATP: Fabbrica di Microchip AMD FAB30 Dresda, Fabbrica Engel Kundl (A), Centri Logistici ALDI München e HOFER in Austria.
Partecipazione a concorsi di architettura e di urbanistica locali ed internazionali dove consegue diversi premi.
Al seguente progetto ha collaborato l'Arch. Annette Metzen.
www.studiomelle.it

Scegliete il vostro habitat.



Perché Trespa?

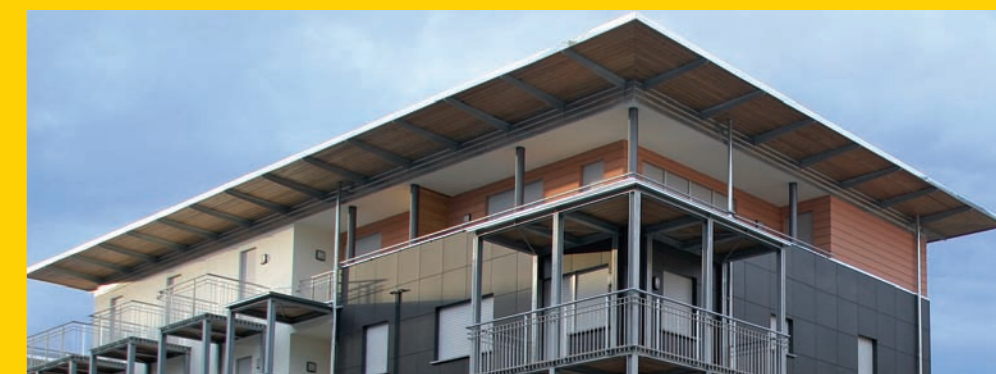
L'impiego dei pannelli Trespa ha permesso di caratterizzare fortemente il progetto e sottolineare la plasticità. La committenza, la maggiore in Alto Adige per l'edilizia abitativa, è stata pienamente soddisfatta del risultato, non solo dal punto di vista estetico, ma anche per le esaltanti qualità di durata e manutenzione. Fattori questi molto importanti per un ente con oltre 11.000 alloggi in tutta la provincia di Bolzano.

Perché Inpek?

La semplice e sapiente applicazione dei pannelli Trespa in questo progetto ha causato un effetto domino anche in alcuni progetti a seguire.



Nuovi incontri.



Emozioni in sintonia.

PANNELLI CHE FANNO IMMAGINE.



„Architettura è cura del dettaglio esecutivo per soluzioni progettuali all'avanguardia.“

Aree verdi:

Gli alloggi al piano terra posseggono un giardino privato esposto prevalentemente a sud, recintato con steccati in legno e siepi a salvaguardia della privacy. La restante superficie è destinata a verde e ad area giochi per bambini nelle quantità stabilite dal piano di attuazione. Una serie di camminamenti lastricati in porfido permette di muoversi sulle aree verdi. Gli esterni sono arredati con panche, pergole e un'adeguata illuminazione.