

Anno 25 / Numero 1 / Tariffa Regime Libero: Poste Italiane S.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - 70% - DCB - Reggio Emilia

ALUBEL NEWS



*Periodico trimestrale
di informazioni commerciali edili
Marzo 2019*



**Magazzino Edile
Santena (TO)**
Pag 3

**Edilizia Scolastica
Capannori (LU)**
Pag 7

**Fibrocemento
ecologico GEA**
Pag 13

**Edificio Residenziale
Uboldo (VA)**
Pag 15

**Photo Book
Alubel**
Pag 17

**Oggetti
BIM**
Pag 19



MAGAZZINO EDILE

COMMITTENTE:
LOCALIZZAZIONE:
PROGETTISTA:
MATERIALE FACCIATA:

Costruire srl
Santena (TO)
Ufficio tecnico Alubel spa
Pannelli Easy Wand



Santena è una cittadina piemontese, non lontana da Torino.

E' terra di pianura, caratterizzata da una vocazione agricola ancora forte, ma che negli ultimi decenni si è aperta allo sviluppo industriale e terziario, soprattutto grazie alla vicinanza al capoluogo.

Il paesaggio si è trasformato rapidamente e come in tutto il nord Italia sono sorti insediamenti produttivi, il più delle volte costituiti da capannoni prefabbricati in calcestruzzo, uno simile all'altro.

La monotonia del grigio è la caratteristica predominante dell'area industriale di Santena, interrotta dal nuovo magazzino edile di Costruire srl, che si distingue dal contesto per il carattere del suo rivestimento.

Una soluzione semplice, efficace ed elegante è quella che l'ufficio tecnico di Alubel ha proposto alla proprietà, desiderosa di personalizzare un anonimo edificio prefabbricato di nuova costruzione:

UN RIVESTIMENTO DELLA FACCIATA CON I PANNELLI EASY WAND IN ALLUMINIO PREVERNICIATO DI TRE DIVERSI COLORI, SILVER, GRIGIO ANTRACITE E BLU GENZIANA.

L'alternanza di chiari e scuri conferisce ritmo alla facciata, mentre il tocco di colore evidenzia il portale di ingresso, rendendo l'edificio riconoscibile.

Il risultato ottenuto è un "abito su misura", frutto dell'esperienza di Alubel, che ha sviluppato un sistema di rivestimento adattabile a ogni esigenza, grazie all'ampia disponibilità di soluzioni per ogni dettaglio costruttivo.

La qualità dei materiali e dei componenti utilizzati garantisce inoltre la massima resistenza alle intemperie e la durabilità della facciata.

(Ing. Tommaso Brenna)



TAVOLA PROGETTO: PROSPETTO SUD.

LEGENDA:

- Pannelli Easy Wand in alluminio finitura smooth colore silver RAL 9006
- Pannelli Easy Wand in alluminio finitura smooth colore blu genziana RAL 5010
- Pannelli Easy Wand in alluminio finitura smooth colore grigio antracite RAL 7016

EasyWand è un pannello coibentato completamente liscio di altezza 500 mm, spessore 25 mm, lunghezza massima consigliata 4.000 mm.



Particolare portale di ingresso.



Foto prospetto ovest.



Foto prima dei lavori.



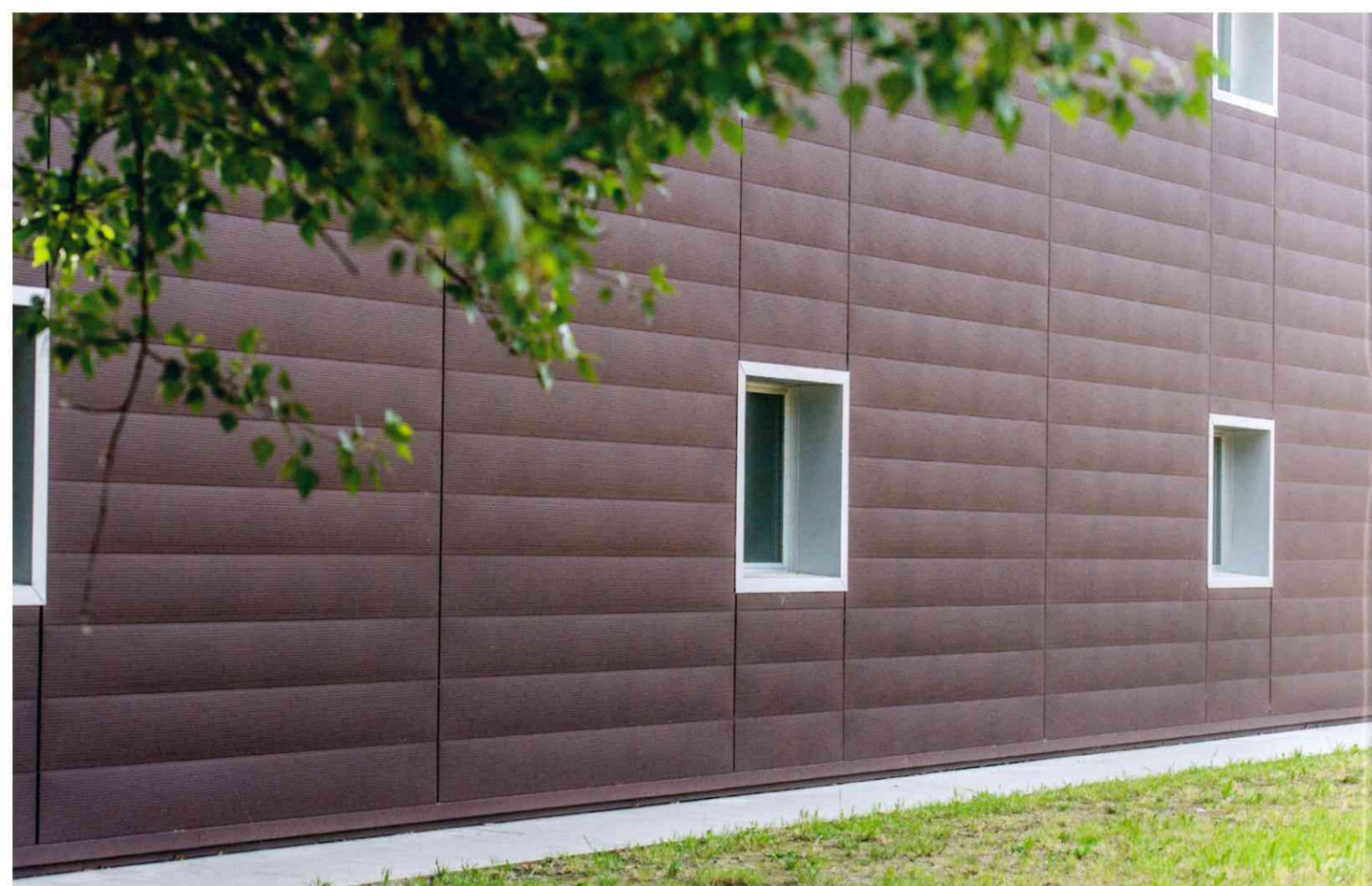
Foto della sottostruttura.



Foto in fase di montaggio.



Foto realizzazione finale.



EDILIZIA SCOLASTICA

CANTIERE: **Liceo Scientifico "E. Majorana"**
LOCALIZZAZIONE: **Capannori (LU)**
PROGETTISTA: **Ing. Maura Meris, Arch. Alessio Rullani**
INSTALLATORE: **Edilpi srl**
MATERIALE FACCIATA: **Doghe Alu-Skin**

Semplice ed essenziale, ma anche efficiente ed elegante: il nuovo corpo aule del liceo E. Majorana di Capannori (LU) è un ottimo esempio di architettura contemporanea, che coniuga le esigenze del risparmio energetico con quelle della sostenibilità economica.

Il progettista, l'ing. Maura Meris, affiancata nella direzione lavori dall'arch. Alessio Rullani, ha concepito un edificio dalla pianta rettangolare, in aderenza con il fabbricato preesistente, dal quale però si differenzia per un marcato utilizzo di materiali contemporanei.

PARTICOLARMENTE EFFICACE È IL RIVESTIMENTO DELLA FACCIATA CON DOGHE METALLICHE ALU-SKIN DI ALUBEL SPA, CHE DONA ALL'EDIFICIO UN CARATTERE MODERNO E BEN RICONOSCIBILE.

Pregevole è la cura dei dettagli: le doghe posate in senso orizzontale e senza fughe, sono tagliate su misura per rispettare il passo delle finestre e la simmetria delle facciate,

mentre tutte le giunzioni sono completate con apposite lattonerie.

Le doghe, color testa di moro, hanno finitura rillata e contrastano con il bianco dei serramenti creando un gradevole effetto estetico. L'utilizzo delle doghe Alu-skin porta anche altri vantaggi: offrono un'ottima protezione della facciata e non sono soggetti ad ammaloramento, aspetti fondamentali per un'opera pubblica che non deve richiedere costose manutenzioni.

Da non trascurare infine è la facilità di posa delle doghe sulla sottostruttura in acciaio che ha permesso all'impresa Edilpi srl di Altopascio (LU) di completare il lavoro in tempi rapidi.

(Ing. Tommaso Brenna)

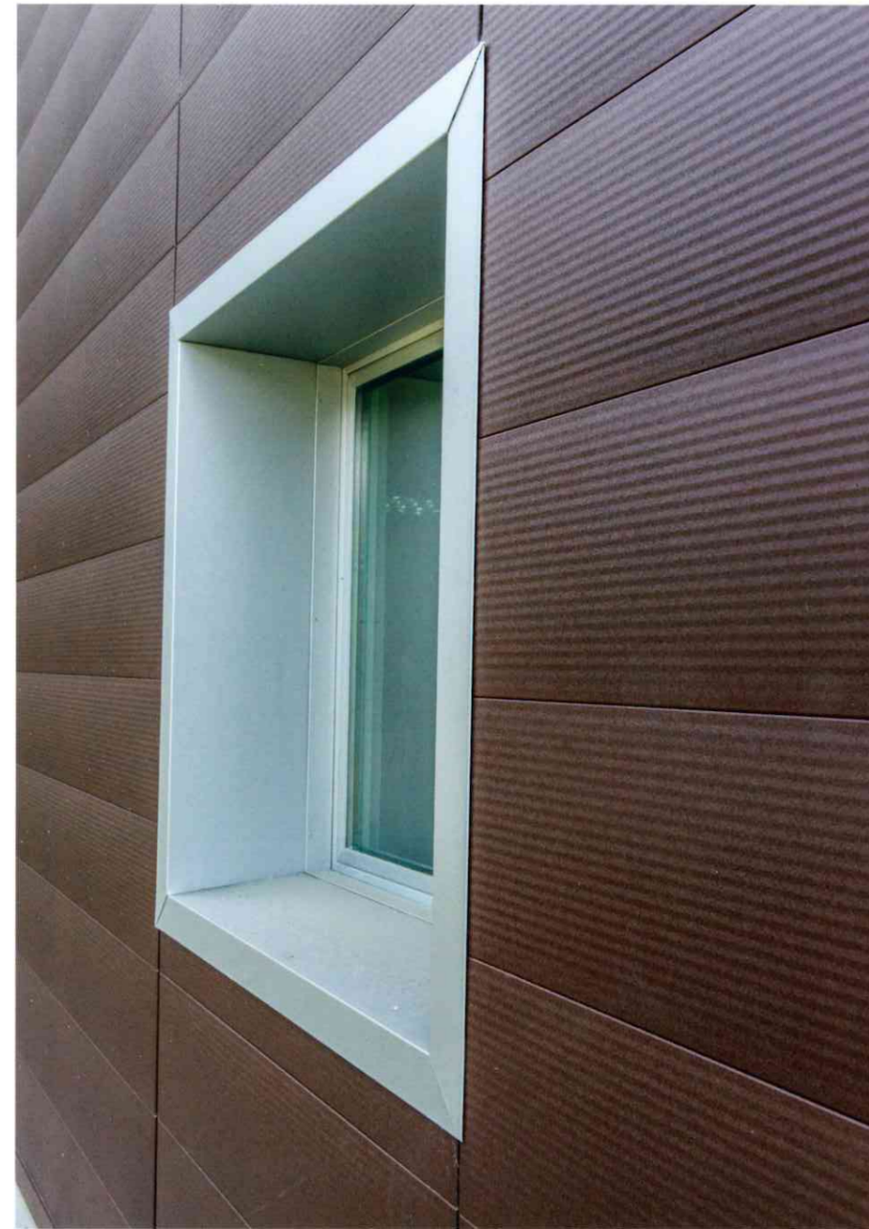




Utilizzate Doghe Alu-Skin in alluminio spessore 11/10 mm. finitura smooth colore testa di moro simil RAL 8017 e silver simil RAL 9006.

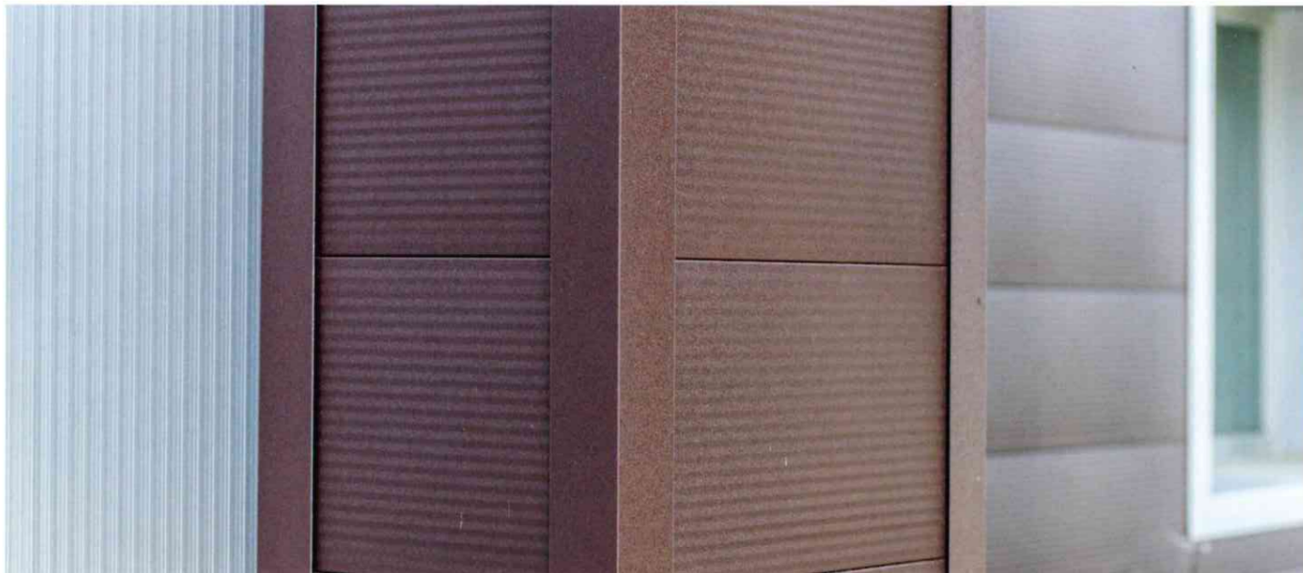
La finitura SMOOTH è una verniciatura poliestere hd, rugosa e dall'effetto tridimensionale.

La sua microstruttura crea un effetto brillante quasi fosse metallizzato.



La flessibilità del sistema Alu-Skin è dato dalle sue varianti, che permettono di soddisfare esigenze personalizzate e originali.

In questo cantiere specifico sono state utilizzate Doghe Alu-Skin in alluminio finitura smooth di altezza 309 mm. nella variante senza scuretto e con lavorazione di rillatura.



Particolare angolo.



Particolari costruttivi.



GEA



La gamma produttiva di profili di Lastre comprende le versioni con rinforzo interno dato da reggette di polipropilene PLP che incrementa la resistenza e la copertura ai carichi :

- Profilo Euro 110 (109,7) rinforzato a sei onde (Passo 177/51);
- Sottocoppo Profilo 101 rinforzato a cinque onde (Passo 197/55) ;
- Sottocoppo Profilo 98 rinforzato a quattro onde (Passo 234,8/51);
- Profilo 105 rinforzato a sette onde (Passo 146/48) ;



Disponibili anche lastre Curve che possono essere scelte nelle 2 tipologie tra rinforzate e non rinforzate:

- Profilo 110 Curvo (109,7) a sei onde (Passo 177/51)
Raggi disponibili, 3,5-6-9-12-16-25

Realizzate con la stessa tecnologia sono inoltre disponibili :

- Lastre romane (270/30) spessore 6,5 mm;
- Lastre Sofit (201/25) spessore 4 mm per soffittature industriali;
- Lastre Maxi Sofit (370/70) spessore 6 mm per grandi soffittature e rivestimenti;
- Lastre Piane spessore 6 mm oppure 8 mm

FIBROCEMENTO ECOLOGICO GEA

RAGIONE SOCIALE:
INDIRIZZO:
TELEFONO:
E-MAIL:
PRODOTTO:
SITO:

Fibrotubi srl
Via Provinciale Sud ,5 Bagnolo in Piano (RE)
0522 956911
fibrotubi@fibrotubi.it
lastre in fibrocemento ecologico GEA
www.fibrotubi.com/

Le lastre GEA in fibrocemento di Fibrotubi sono realizzate con un composito a base di cemento rinforzato mediante l'utilizzo di fibre in PVA insieme a fibre organiche completamente atossiche per l'uomo e per l'ambiente.

Il sistema GEA si adatta a ogni esigenza progettuale e tecnica: è utilizzabile per la copertura di nuovi edifici come nel recupero di manti fatiscenti; le lastre sono impermeabili, fonoassorbenti, hanno una bassa trasmissione termica e contribuiscono alla riduzione del fenomeno della condensa, garantendo nel contempo un'ottima facilità di posa.

Le versioni "sottocoppo" assicurano il risparmio nella posa dei coppi, potendo essere utilizzate anche direttamente a vista; sono disponibili anche nella innovativa versione "antichizzata" che risulta perfetta sia in caso di abbinamento con coppi sfumati quanto come primaria copertura.

Il profilo è conforme alla maggior parte delle tipologie di coppo nazionale.

Le lastre GEA sono disponibili nelle versioni:

- Grigia naturale
- Geacolor colorata nell'impasto rosso coppo
- Verniciate nei colori: rosso ossido, testa di moro, verde, nero ardesia.

GEA è un sistema completo che comprende anche tutti quegli elementi di completamento come colmi, mantovane ecc..., garantendo di poter essere installato su ogni tipo di struttura di supporto; le lastre GEA si adattano a ogni situazione e possono essere utilizzate nel nuovo edificabile come per risanare coperture esistenti nel settore civile, agricolo o industriale.



Pannelli Easy Wand spessore 25 mm. in alluminio preverniciato 11/10 mm. finitura smooth grigio antracite simil RAL 7016.

EDIFICIO RESIDENZIALE

COMMITTENTE:	Giemmetre srl
CANTIERE:	"Residenza Pietro"
LOCALIZZAZIONE:	Uboldo (VA)
PROGETTISTA:	arch. Loredana Brasca di Carbonate (CO)
IMPRESA:	Caredile sas di Uboldo (VA)
MATERIALE FACCIATA:	Pannelli Easy Wand

La sfida che gli architetti devono affrontare quotidianamente nella loro attività è quella di tradurre un'idea progettuale in un oggetto concreto: l'edificio.

Occorre un'ampia conoscenza delle soluzioni tecniche e dei materiali per ottenere un risultato esteticamente valido e nel contempo ben funzionante: la costruzione deve essere protetta dalle intemperie, isolata termicamente, solida, ecc.

In questo caso, nuovo edificio residenziale "Residenza Pietro" a Uboldo, l'architetto Loredana Brasca ha progettato un corpo centrale più alto con degli ampi terrazzi alle due estremità, scelta che comporta il problema della protezione delle testate, non coperte dal tetto.

La soluzione proposta è vincente:

IL RIVESTIMENTO DELLE TESTATE CON PANNELLI COMPRESI EASY WAND DI ALUBEL, ONE MARKET.

SCONO PROTEZIONE E DURABILITÀ, SCONGIURANDO IL RISCHIO DEL DILAVAMENTO DELLA FACCIATA, E NEL CONTEMPO VALORIZZANO MOLTO L'ESTETICA DELL'EDIFICIO.

Infatti il contrasto fra le parti intonacate, in cui si alternano il bianco e il rosso, e quelle metalliche, color grigio antracite, sottolinea i volumi in modo efficace, conferendo un'immagine moderna all'edificio.

Le lastre sono state posate su una sottostruttura in alluminio, termicamente isolata dall'edificio, a realizzare una facciata ventilata, lavorazione che l'impresa Caredile sas di Uboldo ha completato rapidamente.

(Ing. Tommaso Brenna)

Copertura Alugraf

La copertura senza limiti.



ALUGRAF

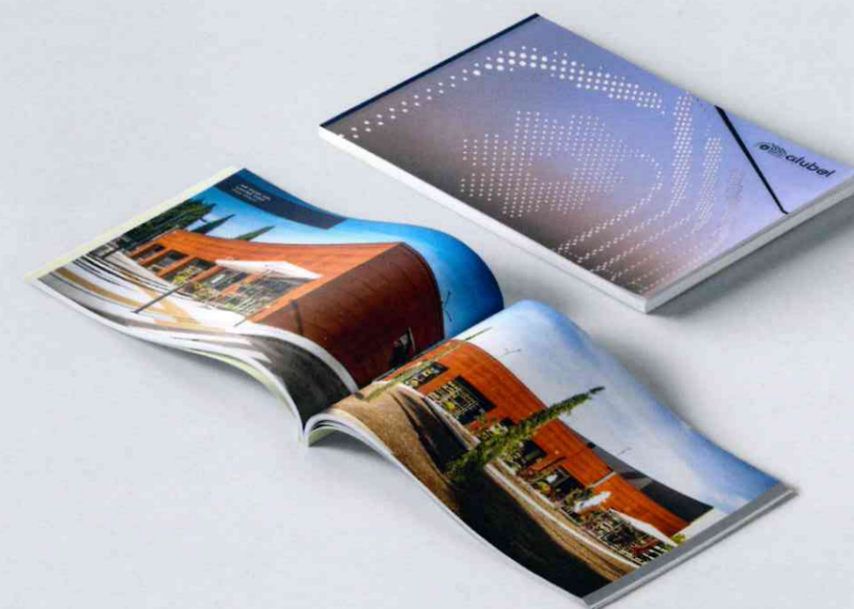
La copertura Alugraf è un sistema innovativo di copertura metallica per tetti piani.

E' un sistema di copertura a doppio effetto drenante: la particolare conformazione del giunto drenante a labirinto permette la protezione totale anche in caso di basse pendenze ed eventi atmosferici eccezionali.



www.alubel.com

PHOTO BOOK ALUBEL



Per una volta abbiamo deciso di non parlare attraverso il nostro bagaglio tecnico ma solamente di mostrare quante belle opere si possono realizzare con i nostri prodotti.

Abbiamo creato una raccolta fotografica con oltre sessanta cantieri realizzati,
OGNI IMMAGINE PARLA DI NOI.

Alubel è oggi una realtà di riferimento nel mercato dei sistemi di copertura e rivestimenti di facciata.

Innovazione tecnologica, standard qualitativi ineccepibili e una sorprendente capacità di coniugare visioni d'avanguardia con la concretezza del saper fare di tradizione artigiana, sono le caratteristiche distintive di questo gruppo, la cui vasta e aggiornata gamma di prodotti spazia da molteplici tipologie di sistemi di coperture a rivestimenti, fino a soluzioni per l'insonorizzazione e la coibentazione per i settori industriale, civile e pubblico.





Pannello Easy Wand.



Doghe Alu-Skin.



Lastra Ond-All 33.

bimobject[®]

www.bimobject.com

OGGETTI BIM

Da oggi Alubel SpA è presente sul portale **BIMobject** con il suo assortimento di rivestimenti di facciata, in formato sia **REVIT** che **ARCHICAD**.

Si tratta di prodotti, già noti agli esperti del settore e particolarmente apprezzati in quanto compromesso tra funzionalità eccellente e design di spicco.

Per chi non conoscesse ancora questi prodotti o per chi fosse curioso di saperne di più, sarà il caso di fornire una breve spiegazione dei rivestimenti Alubel, concentrando sui punti di forza di ogni singolo articolo in catalogo.

PANNELLO EASY WAND: LEGGERO, MANEGGEVOLE, VERSATILE

Si tratta di un pannello coibentato di altezza 500 mm, un sistema di grande flessibilità pensato per offrire al progettista la massima libertà espressiva e, contemporaneamente, per abbattere considerevolmente i tempi di cantiere grazie al velocissimo sistema di assemblaggio.

La soluzione ideale per il risparmio energetico e per il risanamento edifici. Una soluzione perfetta.

DOGA ALU-SKIN: L'AVANGUARDIA A PORTATATA DI MANO

Le doghe Alu-skin sono elementi metallici in alluminio per la realizzazione di facciate ventilate.

Le doghe possono essere prodotte con innovative finiture e colorazioni, altezze variabili e possono essere posate sia in verticale che in orizzontale: grazie al fissaggio a scomparsa mediante sistema ad incastro maschio/femmina garantiscono un'estetica gradevole.

Una vera innovazione.

LASTRE OND-ALL 33: L'ONDA CHE RIVESTE CON ELEGANZA

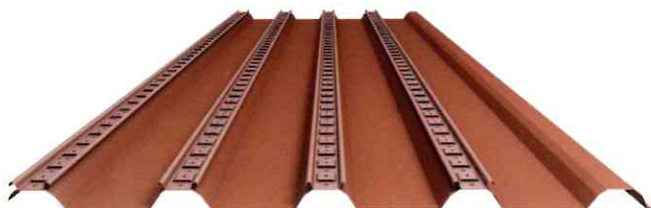
Ond-All 33 è una lastra metallica ondulata per il rivestimento di facciate prodotta in una vasta gamma di colori che soddisfano ogni esigenza progettuale.

La superficie ondulata della lastra crea sfumature morbide sia con l'uso in senso verticale che con l'orditura orizzontale, e grazie alla lavorazione di curvatura può seguire le forme più ardite. Semplice ma efficace.

Nuovo Sottocoppo metallico

l'innovazione che rompe con il passato

SottoCoppo



Sottocoppo metallico nasce dall'esigenza di abbattere i limiti di tutti i sistemi di sottocopertura presenti fino a oggi sul mercato: l'utilizzo del laterizio infatti è ancora fortemente legato all'uso di supporti inferiori pesanti, poco duraturi e con limiti dimensionali. Sfruttando il know how del metallo abbiamo rivoluzionato il mercato con questa nuova soluzione applicativa.



www.alubel.com

ALUBEL NEWS Autorizzazione n.888 del 19.06.1995

Direttore Responsabile: UMBERTO MENICALI Stampa: TIPOGRAFIA GRAFITALIA (RE) Redazione e Amministrazione: ALUBEL SPA via Torricelli,8 42011 Bagnolo in Piano (RE)

INFORMATIVA TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 e 14 REG. UE 2016/679)

Ai sensi del Regolamento Ue n. 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche, con riguardo al trattamento dei dati personali, Alubel in qualità di titolare del trattamento, informa che i dati da Lei forniti e già acquisiti, sono e continueranno ad essere oggetto di trattamento nel rispetto della normativa, nello specifico:

A. FINALITÀ DEL TRATTAMENTO - La raccolta ed il trattamento dei dati personali sono effettuati al fine di condurre: gestione della clientela, marketing (Analisi e Indagini), invio di materiale informativo e/o pubblicitario, per via telefonica o internet, attività promozionali, invio di materiale informativo sia da parte della Società Scrivente sia da parte di Società Affiliate, Società Controllate e Partners Commerciali.

B. MODALITÀ DEL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI il trattamento è realizzato attraverso operazioni, effettuate con o senza l'ausilio di strumenti elettronici anche mediante inserimento in mailing list, raccolta, registrazione, organizzazione conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, comunicazione, cancellazione e distruzione dei dati. Il trattamento è svolto dal titolare e dagli incaricati espressamente autorizzati dal titolare.

C. CONFERIMENTO DEI DATI E RIFIUTO - Il conferimento dei dati personali comuni è necessario ai fini dello svolgimento delle attività di cui al punto a) e il rifiuto da parte dell'interessato di conferire i dati personali comporta l'impossibilità di adempiere all'attività di cui al punto a).

D. COMUNICAZIONE DEI DATI solo gli autorizzati del trattamento potranno venire a conoscenza dei vs. dati e potranno essere comunicati per le finalità di cui al punto a) a collaboratori esterni, società collegate e in generale a tutti i soggetti i quali la comunicazione è necessaria per il corretto espletamento della finalità di cui al punto a). I dati personali non sono soggetti a diffusione.

E. TRASFERIMENTO DEI DATI ALL'ESTERO I dati personali non possono essere trasferiti verso paesi dell'unione europea o verso paesi terzi rispetto a quelli dell'unione europea o ad un'organizzazione internazionale, nell'ambito delle finalità di cui al punto A.

F. CONSERVAZIONE DEI DATI - I dati sono conservati per il periodo necessario all'espletamento dell'attività e/o fino alla prescrizione del diritto e comunque fino all'espressa volontà di ricevere tale house organ.

G. TITOLARE DEL TRATTAMENTO - Alubel spa via Torricelli 8 42011 Bagnolo in Piano (RE)

H. DIRITTI DELL'INTERESSATO - l'interessato ha diritto: all' accesso, rettifica, cancellazione, limitazione e opposizione al trattamento dei dati, ad ottenere senza impedimenti dal titolare del trattamento i dati in un formato strutturato di uso comune e leggibile da dispositivo automatico per trasmetterli ad un altro titolare del trattamento, a revocare il consenso al trattamento, senza pregiudizio per la liceità del trattamento basata sul consenso acquisito prima della revoca, proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei dati personali.

L'esercizio dei premessi diritti può essere esercitato mediante comunicazione scritta da inviare a mezzo mail all'indirizzo alubel@alubel.it

Se desidera rimanere in contatto con noi ed essere sempre aggiornato sulle nostre attività e progetti, non deve eseguire alcuna azione, in questo modo ci autorizza a continuare ad inviarle le nostre comunicazioni all'indirizzo in nostro possesso.

Qualora voglia "cancellarsi" dalla nostra newsletter/invio giornalino periodico/ogni altra comunicazione basterà seguire le istruzioni presenti in calce alla newsletter stessa o mandare una mail all'indirizzo: alubel@alubel.it