

ADDMIRA

Facade Solutions



ADDMIRA

ADDMIRA di Isopan rappresenta la gamma di prodotti e soluzioni dedicate al mondo dell'architettura e del design per le facciate degli edifici.

Grazie ai sistemi **ADDMIRA**, ogni progetto può trovare nuovi punti di incontro tra tecnologia, innovazione e creatività, grazie alla varietà di proposte sia per il mondo della prefabbricazione, sia per sistemi da assemblare on-site.



ADD Vision

Infinite finiture di design
per i tuoi progetti



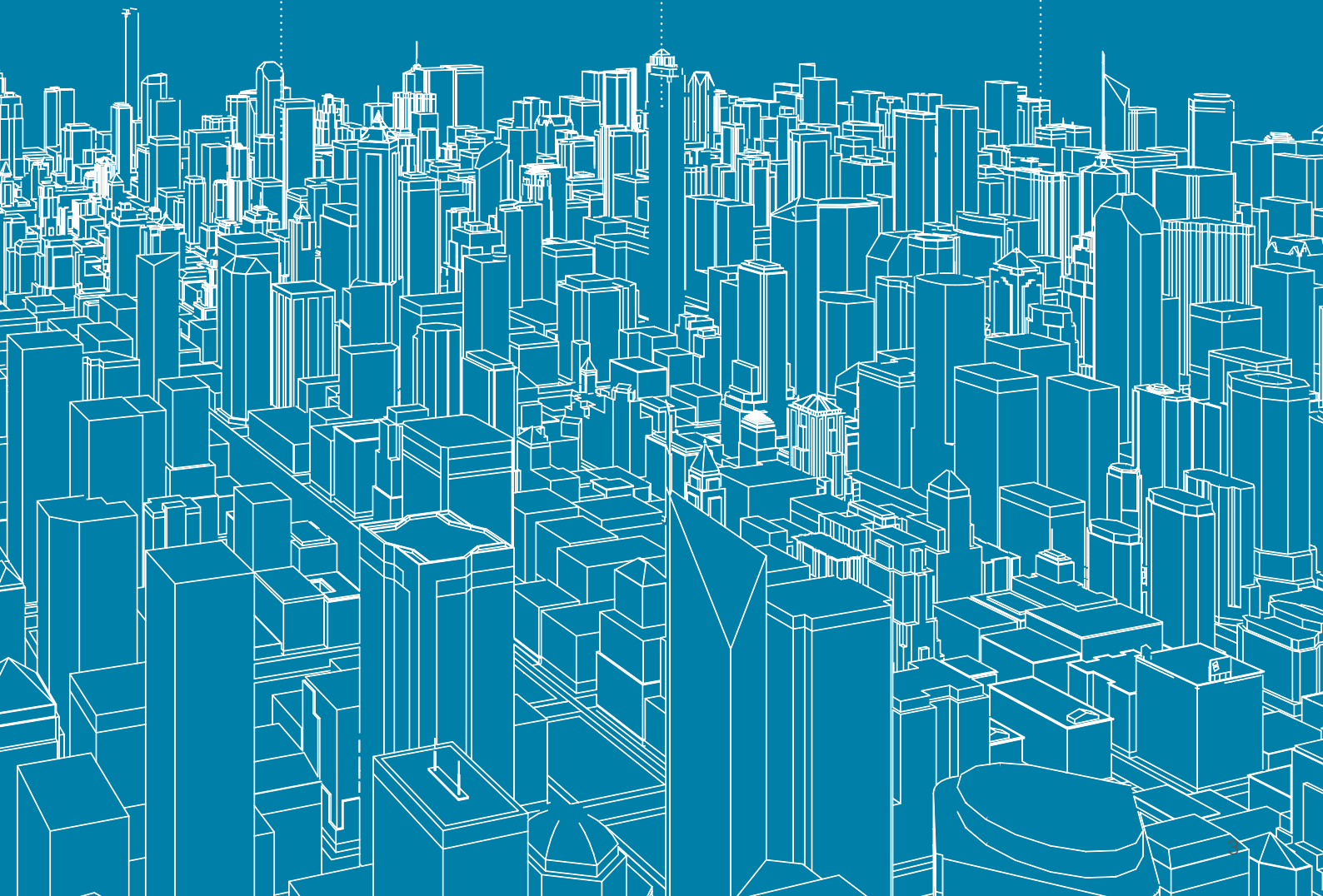
ADD Cross

L'eleganza
dei rivestimenti premium



ADD Wind

Le performance
delle facciate ventilate



ADD

more Value

I sistemi ADDMIRA consentono la realizzazione di facciate dalle molteplici caratteristiche tecniche ed estetiche. L'impiego di elementi prefabbricati, l'orientamento verso l'assemblaggio off-site e la continua ricerca fanno di ADDMIRA la risposta verso il mondo dell'architettura e del design.

ADDMIRA

VERSATILITÀ

Applicazioni
per ogni esigenza

DESIGN

Infinite possibilità di scelta

SARTORIALITÀ

Sviluppo di soluzioni
personalizzate

ADD

ADDMIRA

more Performance

La ricerca delle migliori performance rappresenta una tematica fondamentale nella realizzazione dell'involucro di un edificio.

ADDMIRA, grazie all'esperienza di Isopan, risponde alle attuali esigenze in tema di isolamento termico, isolamento acustico, resistenza alle infiltrazioni di acqua.



Tenuta all'acqua



Tenuta all'aria



Performance
contro il fuoco

ISOLAMENTO TERMICO

Gli elementi isolanti possono essere costituiti da pannelli sandwich con nucleo in **Poliuretano** o **Lana minerale di roccia**, con spessori adeguati a fornire valori ottimali in termini di isolamento termico, resistenza ai carichi e protezione in caso di incendio.

Leaf

Grazie alle eccellenti performance di isolamento, la tecnologia **LEAF** è particolarmente adatta ai sistemi **per pareti e facciate**.



Più comfort, meno costi

**Fino a 20% in meno
di dispersione termica**



Sostenibilità tangibile

**Senza impiegare
ritardanti di fiamma alogenati**



Sicurezza contro il fuoco

**Reazione al fuoco
CLASSE B-S1, D0**



ADD Vision

Pannelli Isolanti per Facciate

La gamma ADDVision comprende le soluzioni per pareti e facciate realizzate con pannelli sandwich, con nucleo isolante in poliuretano o lana minerale.

Prodotti su misura



Una vasta gamma di colori, finiture superficiali e rivestimenti metallici, unita ad una grande flessibilità produttiva e dimensionale, rendono la gamma ADDVision una soluzione polivalente.

Isolamento termico e protezione



La massa isolante può essere costituita da schiuma poliuretanica o da lana minerale, in modo da coniugare isolamento termico, e acustico e sicurezza contro gli incendi.

Sicurezza contro il fuoco



L'impiego di materiali sicuri contro il fuoco consentono l'ottenimento di elevate performance di sicurezza in caso di incendio.

Performance e sostenibilità



Elevate performance energetiche consentono l'ottenimento di minori spese di gestione dell'edificio. Con la sicurezza, inoltre, di prodotti sostenibili e sicuri per l'ambiente.



Rivestimenti in acciaio preverniciato

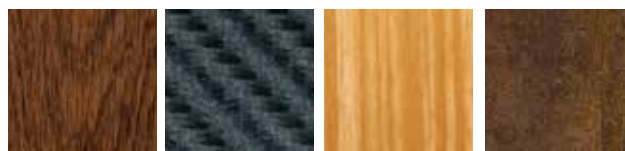


Grazie al proprio know-how e all'impiego di materiali all'avanguardia, Isopan è in grado di offrire ai propri Clienti importanti Garanzie sulla resistenza dei rivestimenti metallici.

Il mantenimento nel tempo delle caratteristiche funzionali rappresenta, infatti, uno degli aspetti maggiormente rilevanti nella scelta di un laminato metallico.

I rivestimenti in acciaio possono essere personalizzati con un'ampia gamma colori.

Sono inoltre disponibili rivestimenti metallici corrugati (Texture 3D), in grado di conferire ancora più profondità ed impatto visivo ai prospetti degli edifici.



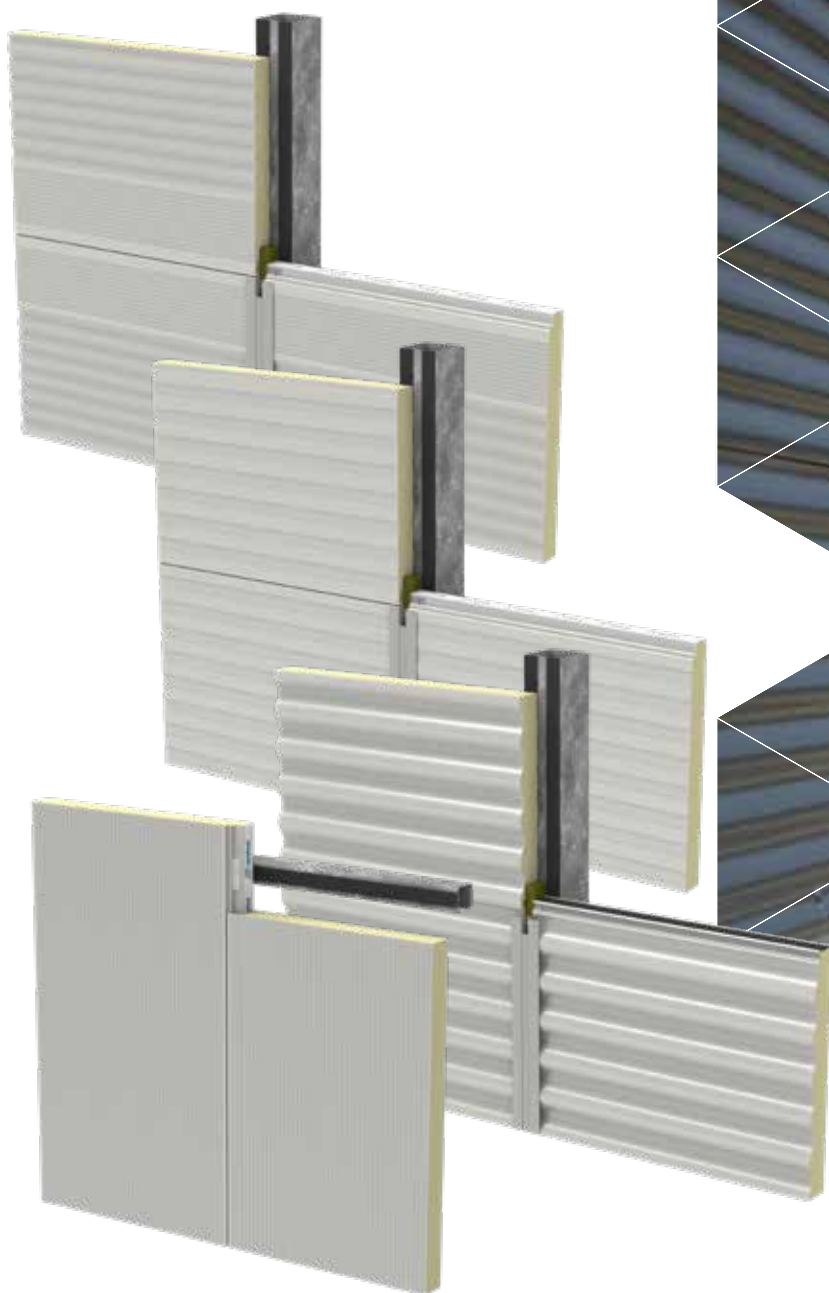
ADDVision

Pannelli Isolanti per Facciate



Configurazione di installazione
e profilatura estetica

A seconda del prodotto selezionato e dell' effetto estetico ricercato, sono disponibili varie tipologie di profili per i rivestimenti metallici.



Per informazioni tecniche sull'impiego dei pannelli e per scoprire le caratteristiche tecniche di ogni prodotto, si prega di consultare il Manuale Tecnico disponibile sul sito internet www.isopan.com.





ADD Cross

Nuovi sistemi per Facciate

La gamma ADDCross comprende le soluzioni innovative per facciate di edifici esistenti o di nuova costruzione. I vantaggi dei pannelli sandwich si fondono con l'eleganza di appositi rivestimenti applicati mediante operazioni offsite.

Prodotti su misura



Una vasta gamma di colori, finiture superficiali e rivestimenti metallici, unita ad una grande flessibilità produttiva e dimensionale, rendono la gamma ADDCross una soluzione polivalente.

Isolamento termico e protezione



La massa isolante può essere costituita da schiuma poliuretanicica o da lana minerale, in modo da coniugare isolamento termico, e acustico e sicurezza contro gli incendi

Finiture superficiali realistiche

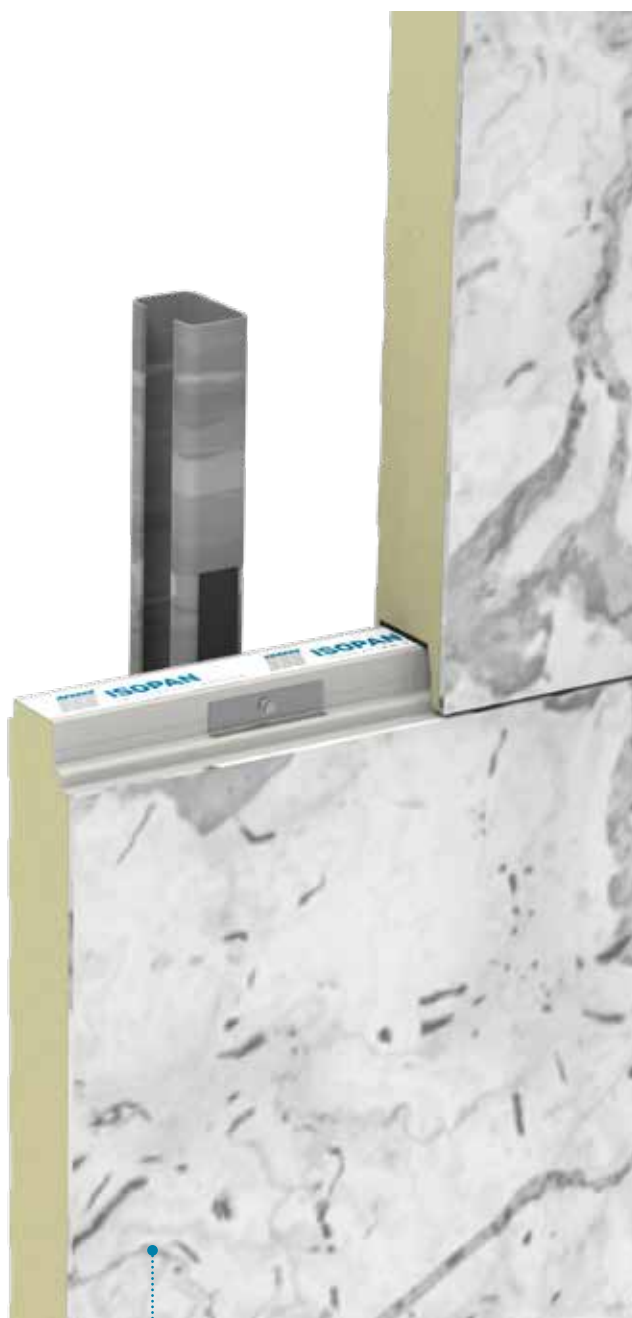


I materiali impiegati per il rivestimento superficiale possono avere varie tipologie di finiture, realistiche e di pregio

Performance e sostenibilità



Elevate performance energetiche consentono l'ottenimento di minori spese di gestione dell'edificio. Con la sicurezza, inoltre, di prodotti sostenibili e sicuri per l'ambiente.



Libertà di scelta

La soluzione ADDCross prevede l'applicazione in fabbrica di vari rivestimenti sul lato esterno di pannelli sandwich isolanti:

- ▶ Gres Skin
- ▶ Natural Skin
- ▶ Cork Skin
- ▶ Concrete Skin
- ▶ In-Hpl
- ▶ Syntetic Skin



ADDCross

Nuovi sistemi per Facciate



Soluzioni personalizzate
su misura

Le soluzioni ADDCross possono essere realizzate mediante una vasta gamma di rivestimenti, diversi per composizione, colori ed effetti estetici. Inoltre la dimensione dei singoli elementi può essere studiata a seconda delle esigenze.



LEXUS



Bem vindo

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve

Leve





ADD Wind

Soluzioni per Facciate Ventilata

Prodotti su misura



Una vasta gamma di colori, finiture superficiali e rivestimenti metallici, unita ad una grande flessibilità produttiva e dimensionale, rendono la gamma isoparete una soluzione polivalente.

Isolamento termico e protezione



La massa isolante può essere costituita da schiuma poliuretanicca o da lana minerale, in modo da coniugare isolamento termico, e acustico e sicurezza contro gli incendi

Creatività senza limiti



Le soluzioni ADDWind possono essere applicate a qualsiasi tipologia di edificio, a seconda delle esigenze del Cliente. La varietà di soluzioni tecnologiche ed estetiche permette l'impiego dei prodotti nei più vari ambiti progettuali.

Sistema costruttivo a secco



Tutte le soluzioni ADDWind sono realizzate mediante sistemi costruttivi a secco, senza l'impiego di sigillanti, colle, malte o intonaci. In questo modo viene ridotto l'utilizzo di acqua in cantiere, e non si rendono necessari tempi di presa e indurimento.



La facciata ventilata è un sistema di rivestimento dell'edificio tecnologicamente complesso, con installazione a secco e che sfrutta ancoraggi di tipo meccanico per fissare alla parete esterna una nuova pelle.

Prevede un'intercapedine d'aria tra la parete perimetrale dell'edificio, sulla quale viene aggiunto uno strato isolante, ed il rivestimento esterno.



Il sistema ADDWind rappresenta la soluzione Isopan per il mondo delle facciate architettoniche ventilate.

Le migliori prestazioni derivanti dalla ventilazione della facciata consentono un incremento delle proprietà isolanti del pacchetto parete. Ne consegue una miglior efficienza energetica dell'intero edificio.

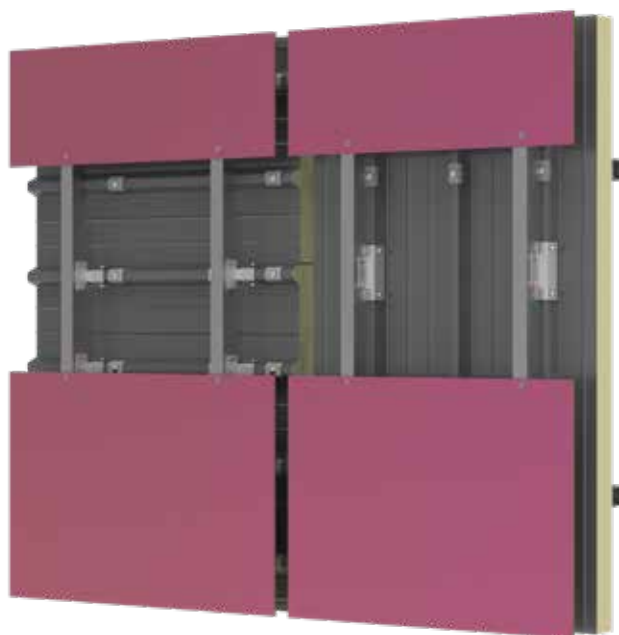
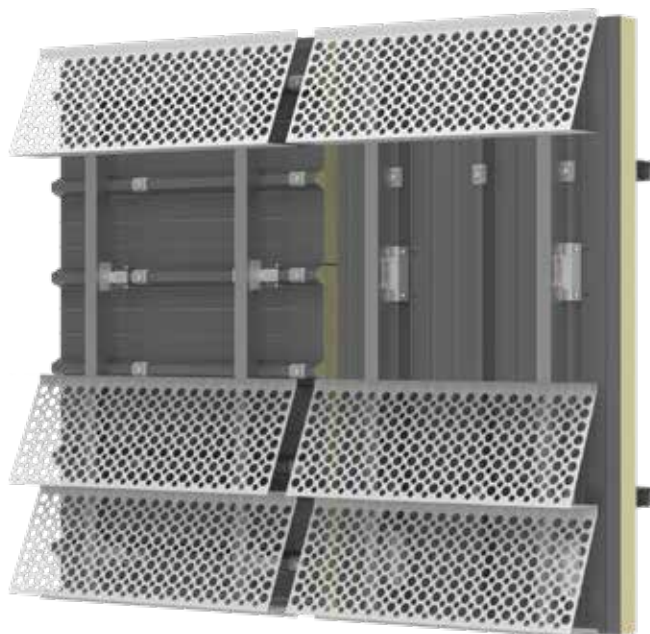
ADDWind

Soluzioni per Facciate Ventilata



Soluzioni personalizzate
su misura

Le soluzioni ADDWind possono essere realizzate mediante molteplici modalità, diverse per caratteristiche tecniche, dimensionali ed estetiche.









ADDMIRA

ADD more Quality

SOSTENIBILITÀ

Isopan promuove la sostenibilità ambientale attraverso l'adeguamento ai più recenti standard produttivi di riferimento. Ne sono un esempio la contribuzione dei prodotti Isopan all'ottenimento di crediti per i rating di sostenibilità ambientale come LEED e BREEAM, oltre alla dichiarazione ambientale certificata di prodotto EPD (Environmental Product Declaration).



Standard FM APPROVED ottenuti

I pannelli sandwich che ricevono l'approvazione FM sono stati valutati per garantire che svolgeranno le funzioni previste e manterranno l'integrità dell'involucro dell'edificio per le condizioni di progettazione dichiarate.



FM Approvals è l'unica organizzazione che testa questi prodotti per le prestazioni antincendio e la loro capacità di resistere a eventi di pericolo naturale senza compromettere la struttura dell'edificio.

I seguenti prodotti Isopan hanno ottenuto FM-Approved:

- ISOBOX-FM
- ISOFROZEN-FM
- ISOPARETE-FM
- ISOCOP-FM
- ISOFIRE WALL-FM
- ISOFIRE WALL PLISSÈ-FM
- ISOFIRE ROOF-FM

QUALITÀ E STANDARD DI RIFERIMENTO

Le aziende Isopan sono certificate ISO 9001 e la conformità tecnica dei prodotti è garantita secondo gli standard richiesti dai mercati di riferimento.





ISOPAN

BUILDING ENVELOPE SOLUTIONS
by Manni Group

www.isopan.com



ITALY

Registered and Administrative HQ
Verona | Italy

Isopan Spa
Verona | Italy
Frosinone | Italy

WORLD

ISOPAN IBERICA
Tarragona | Spain

ISOPAN EST
Bucharest | Romania

ISOPAN DEUTSCHLAND
Halle (Saale) | Germany

ISOPAN RUS
Volgograd | Russia

ISOCINDU
Silao | Mexico

SALES COMPANIES

ISOPAN FRANCE
Paris | France

ISOPAN MANNI GROUP CZ
Praha | Czech Republic