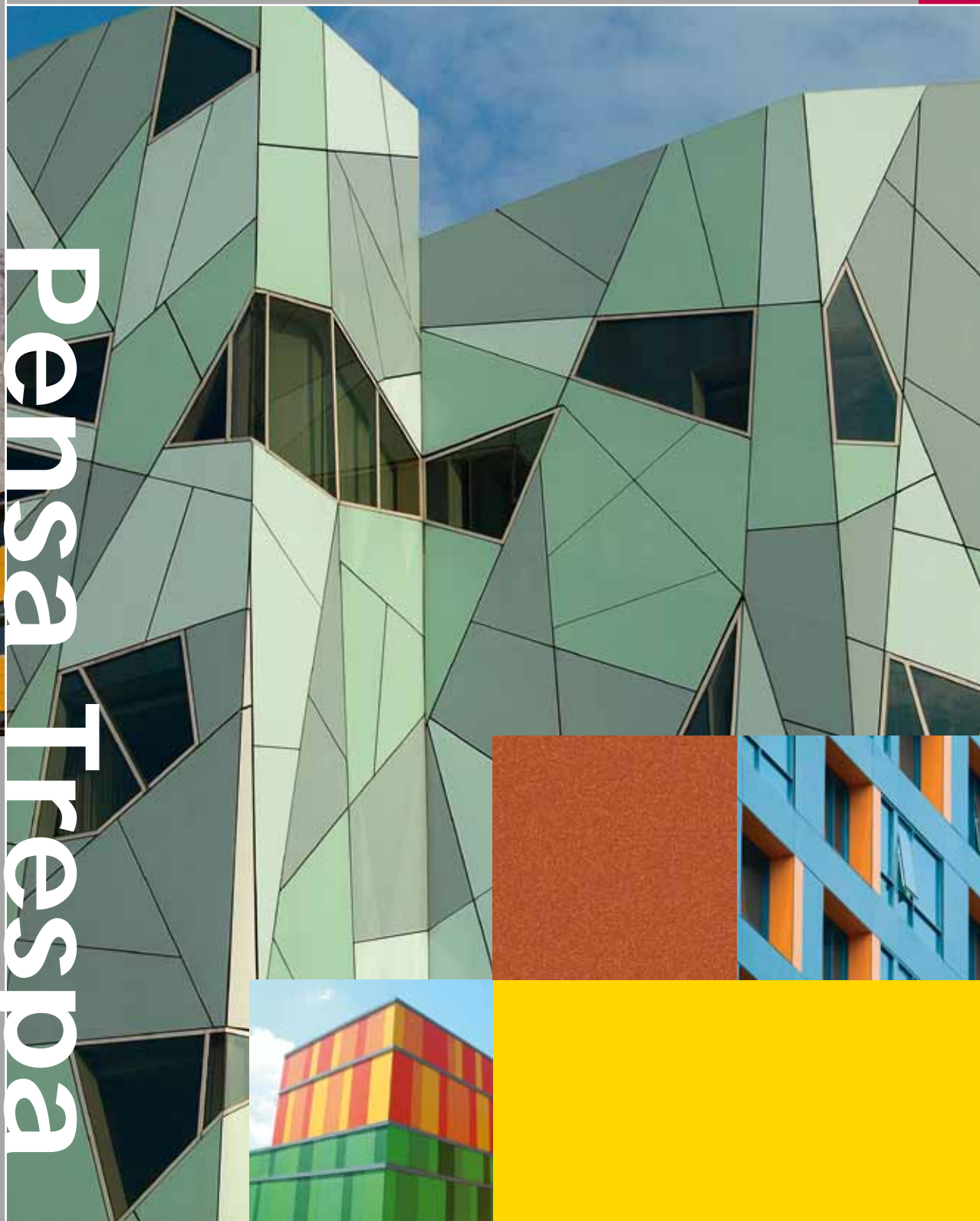


PANNELLI PER ESTERNI

Pensa Trespa



TRES|PA®



L'AZIENDA TRESPA

Trespa International B.V. è una delle maggiori aziende innovatrici nel settore dei materiali architettonici, rinomata a livello internazionale quale principale sviluppatrice dei pannelli HPL e dei relativi sistemi costruttivi. Fondata nel 1960 e con sede nei Paesi Bassi, Trespa produce Trespa Meteon, pannelli dalle elevate prestazioni destinati al mercato globale. L'attività di Trespa si concentra sullo sviluppo del prodotto, combinando tecnologie produttive di qualità e soluzioni architettoniche intelligenti. La nostra organizzazione di vendita globale è completata da una rete di agenti e distributori locali, che porta delle visioni regionali sulle particolari esigenze di ogni cliente.

Per ulteriori informazioni, consultare "Leader mondiale nelle soluzioni per facciate" a pagina 14.

FACCIATE VENTILATE

I pannelli Trespa Meteon sono uno dei componenti del rivestimento antipioggia o del sistema di facciata ventilata. Questo sistema di rivestimento "traspirante", utilizzato in tutto il mondo, offre numerosi vantaggi nella progettazione degli edifici.

Per ulteriori informazioni, consultare "Facciate ventilate" a pagina 13.

TRESPA METEON – PANNELLI PER FACCIATE CHE ISPIRANO, GARANTISCONO PRESTAZIONI ELEVATE E CHE DURANO NEL TEMPO

COLORE

TEXTURE

NATURALEZZA

Progettati per ispirare

Elementi di bellezza nell'ambiente che ci circonda – questo è il concetto a cui si ispira Trespa Meteon, la principale linea di pannelli architettonici Trespa per facciate e applicazioni per esterni. Disponibili in una vasta gamma di colori, finiture ed effetti tattili, i pannelli Trespa Meteon donano ai rivestimenti architettonici di prossima generazione un aspetto estetico affascinante e offrono possibilità progettuali pressoché illimitate.

VIBRANTE

VERSATILE

EFFICACE

Progettati per prestazioni elevate

Trespa Meteon è un pannello decorativo compatto, laminato ad alta pressione (HPL), con superficie decorativa integrata realizzata utilizzando l'esclusiva tecnologia EBC (Electron Beam Curing), sviluppata "in-house" da Trespa. Progettata per le facciate e per le applicazioni in esterni più esigenti, la tecnologia di base di Trespa Meteon trasforma fibre a base di legno e resine termoindurenti, prodotte in condizioni di pressione e temperature elevate, in pannelli originali che rispondono alle specifiche più rigorose.

ROBUSTI

STABILI

DI LUNGA DURATA

Costruiti per durare nel tempo

Sviluppato nei Paesi Bassi e specificato da architetti di tutto il mondo, Trespa Meteon è sinonimo di durata e design all'avanguardia. I pannelli sono robusti e adattabili a facciate ventilate e ad altre applicazioni edili che richiedono prestazioni elevate. A seconda del progetto architettonico, Trespa Meteon può contribuire in modo significativo alla creazione di edifici sani, caratterizzati da efficienza energetica, con un impatto positivo sul valore e sulle prestazioni a lungo termine.



PANNELLI PER FACCIATE PROGETTATI PER ISPIRARE

Le vostre idee rivestite con Trespa Meteon

Una buona progettazione nasce da una buona ispirazione, un'idea brillante e un concetto provocatorio.

Viene realizzato utilizzando materiali, finiture e sistemi di qualità. Dove concetto trova soluzione, troverete Trespa Meteon.

Qualità estetica

Partiamo dalla possibilità di Trespa Meteon di personalizzare l'estetica dei pannelli utilizzando finiture esclusive e forme diverse. Poi aggiungiamo materiali a contrasto e sistemi di fissaggio e illuminazione particolari... e molto altro ancora. Si comincia con Trespa Meteon e si ottiene una stupefacente facciata. Il risultato: un edificio che emette innovazione, eccitazione e un aspetto decisamente contemporaneo.

Un mondo di testimonianze

La grande architettura trasforma un semplice edificio in un'opera d'arte. Architetti rinomati in tutto il mondo hanno utilizzato Trespa Meteon per realizzare innumerevoli progetti prestigiosi. Queste opere testimoniano la versatilità e il particolare impatto visivo di Trespa Meteon.

Il fascino di Trespa Meteon va oltre la superficie – offre una qualità estetica che dura nel tempo grazie a materiali testati in base a codici e standard severi. Quindi, quello che si vede oggi è la realtà di domani.

Quando si tratta d'ispirazione e di desiderio di trasformare le proprie idee in facciate esclusive e durature, Trespa è il partner di riferimento.



PRIMA DI TUTTO, LIBERTÀ DI PROGETTAZIONE

Trespa Meteon è un materiale estremamente versatile.

I pannelli possono essere facilmente combinati con altri materiali da costruzione per creare effetti unici e ineguagliabili. L'ampia gamma di design Trespa Meteon, classici, moderni e di tendenza, garantisce la soddisfazione di qualsiasi esigenza – anche quando il design è totalmente personalizzato.

Aspetto

Trespa Meteon è disponibile in una straordinaria gamma di finiture, texture e colori standard nonché in brillanti colori Metallics. Le rinomate collezioni Naturals e Wood Decors offrono un ampio assortimento di venature del legno e motivi organici. Per una scelta più ampia, è inoltre possibile modificare l'orientamento dei singoli pannelli in modo da ottenere una facciata con molteplici effetti visivi. Mettendo a disposizione colori e finiture personalizzati per pressoché qualsiasi progetto, Trespa offre la possibilità di ordinare una bassa quantità minima d'ordine. Trespa Meteon: libertà di progettazione assoluta.

Dimensioni

Sono disponibili pannelli di dimensioni diverse, anche molto grandi 4270 x 2130 mm (\pm 168 x 83 in). Oltre ad offrire soluzioni di design entusiasmanti per griglie di facciata, questo formato può anche ridurre le perdite dovute al taglio e di minimizzare gli scarti durante la produzione.

Forma

Trespa Meteon può essere tagliato e installato realizzando profili o configurazioni diverse. Inoltre, combinando Trespa Meteon con i pannelli curvi Trespa Curved Elements^{®1}, le facciate acquisiscono maggiore profondità e personalità.

Installazione

Dotati di un nucleo denso ed omogeneo, i pannelli Trespa Meteon possono essere lavorati a macchina come il legno duro di alta qualità, con normali strumenti di carpenteria, ottenendo bordi netti e puliti e creando aperture uniformi. I pannelli Trespa Meteon possono essere applicati in modi diversi, utilizzando una serie di soluzioni particolareggiate per fughe e con fissaggio sia a vista che a scomparsa². (Per informazioni sui possibili sistemi di fissaggio nella propria regione, visitare il sito www.trespa.info.)

Effetto

Per ottenere un maggiore impatto visivo, è possibile combinare i pannelli Trespa Meteon con tecnologie innovative come gli elementi di illuminazione LED¹. E il risultato è strabiliante.

Create ritmo, personalità e profondità. Aggiungete colore, texture e giochi di luci e ombre. Combinare Trespa Meteon con altri materiali da costruzione per creare contrasto, armonia e originalità. Il risultato sarà una facciata che trasforma e imbellisce, aggiungendo nuove dimensioni a qualsiasi progettazione di edificio.

¹ Disponibilità limitata – per ulteriori dettagli, contattare il rappresentante Trespa di zona.

² Trespa raccomanda fortemente al committente del progetto e/o all'architetto di rivolgersi ad un professionista della costruzione per consigli indipendenti su applicazione e installazione. Nonostante sia stata adottata ogni ragionevole cura nella redazione del presente opuscolo, si tenga presente che le informazioni in esso riportate sono di carattere generale e soggette alla liberatoria riportata sul retro del presente documento.



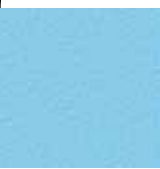
Arch. Michele Siragola, Italia



Arch. Enrica Masciaro, Fusina 6, Spagna



Atelier Jean Nouvel, Francia





Nicolas Burwell Architects, Gran Bretagna



Arch. Henry J. Lyons & Partners, Irlanda

PANNELLI PER FACCIATE PROGETTATI PER PRESTAZIONI ELEVATE

Prestazioni garantite con Trespa Meteon

Gli edifici contemporanei rappresentano ogni volta una nuova sfida per architetti e gruppi di progetto. I designer cercano materiali e sistemi che non siano solo belli da vedere ma che rispondano anche a codici e standard severi², in grado di fornire prestazioni d'installazione comprovate e un buon ritorno degli investimenti. Dove concetto trova soluzione, Trespa Meteon rende.

Infinite applicazioni

Trespa Meteon viene utilizzato sia per applicazioni verticali di rivestimenti murali per esterni, come il rivestimento di facciate, che per balconi o per applicazioni orizzontali a intradosso per esterni. La stabilità dimensionale di questi pannelli dai bordi ben definiti arricchisce qualsiasi applicazione in esterni di profili netti e superfici lisce ed uniformi. L'utilizzo di giunti di tipo diverso consente infinite soluzioni espressive per esterni.

I pannelli Trespa Meteon sono uno dei componenti del rivestimento anti-pioggia o del sistema di facciata ventilata. Questo sistema di rivestimento "traspirante", utilizzato in tutto il mondo, offre numerosi vantaggi nella progettazione degli edifici. (Consultare "Facciate ventilate," a pagina 13.) Se progettati in modo corretto, offrono i seguenti vantaggi chiave:

- > Controllo dell'umidità e della temperatura.
- > Migliore acustica.
- > Migliore qualità dell'ambiente interno
- > Generale miglioramento delle prestazioni e della durata di vita dell'edificio.

Progettati per offrire solidità, precisione e prestazioni ottimali. Ideali per realizzare i progetti di rivestimento più efficaci. Cominciate con Trespa Meteon, e otterrete una facciata dalle prestazioni ottimali.

Iniziare con il pannello giusto

Trespa Meteon è un pannello decorativo compatto, laminato ad alta pressione (HPL), con superficie decorativa integrata.

Il misto fino al 70% di fibre a base di legno e di resine termoindurenti, prodotto in condizioni di pressione e temperature elevate, risulta in un pannello altamente stabile e denso, con un buon rapporto peso-resistenza.

Questi pannelli autoportanti, con superficie decorativa integrata, sono straordinariamente duraturi e garantiscono un utilizzo efficiente delle risorse. E fornendo un pannello di rivestimento ideale per creare facciate ventilate, Trespa Meteon offre possibilità architettoniche significative: efficienza energetica, interni sani e una indiscutibile qualità estetica di lunga durata.



SPECIFICHE SPINTE DALLE PRESTAZIONI

Trespa Meteon è un pannello progettato e costruito in modo rigoroso che trasforma fibre a base di legno e resine in un materiale da costruzione estremamente resistente, caratterizzato da una notevole stabilità dimensionale. Il laminato ad alta pressione (HPL) che ne deriva ha un nucleo omogeneo ed è disponibile con spessore fra 6¹ mm (± ¼ in) e 13 mm (± ½ in). La preghiamo di visitare www.trespa.info per i spessori disponibili nella Sua regione.

Solido e resistente

Grazie all'omogeneità e all'elevata densità del pannello Trespa Meteon regge saldamente viti, bulloni e altri elementi di fissaggio meccanici. I pannelli sono caratterizzati da una buona resistenza alla compressione e alla trazione, da una notevole forza di estrazione dei dispositivi di fissaggio, da un'elevata resistenza agli urti, eppure Trespa Meteon è facilmente lavorabile.

Sicuro e garantito

Trespa si impegna a garantire la sicurezza di processi e prodotti. Sono disponibili due classi di pannelli Trespa Meteon: qualità standard¹ e qualità ritardante di fiamma (FR). Il programma di consegna standard Trespa Meteon è conforme alla norma europea EN 438-6 ed è stato accettato per la marcatura CE nello Spazio Economico Europeo (SEE) in base alla norma EN 438-7. Trespa Meteon è inoltre conforme ai severi regolamenti in materia di salvaguardia ambientale, sicurezza e salute dei consumatori vigenti in numerosi mercati in tutto il mondo. Ha altresì ottenuto le certificazioni di enti come KOMO, DIBt, BÜtgb, BBA, CSTB, Torroja e UL.

Resistenza agli agenti atmosferici e solidità del colore

I pannelli Trespa Meteon rispondono in modo ottimale alle sollecitazioni ambientali. Né sole né pioggia hanno un effetto significativo sulla superficie del pannello. Trespa Meteon è praticamente inattaccabile anche dalle piogge acide. Le prove di invecchiamento accelerato sono il miglior metro di giudizio delle prestazioni dei pannelli e test recenti continuano a posizionare la superficie decorativa di Trespa Meteon nei livelli elevati di classificazione in quanto a resistenza ai raggi UV e solidità del colore.

I risultati brillanti ottenuti nelle prove di invecchiamento di Trespa Meteon sono stati conseguiti dal centro esperti di Trespa, un gruppo "in-house" altamente specializzato, fra l'altro, nell'invecchiamento atmosferico dei pannelli.



Naturalmente le prestazioni reali dei pannelli Trespa Meteon dipendono dalle condizioni climatiche locali e dai presupposti costruttivi – ma il punto di partenza è ottimale.

Per garantire la disponibilità delle informazioni più aggiornate sul prodotto, sul sito www.trespa.info è disponibile la scheda tecnica sulle proprietà dei materiali.

Interventi minimi di manutenzione

I pannelli Trespa Meteon sono solidi e non reattivi, quindi le superfici esposte e i bordi lavorati a macchina non necessitano di verniciatura o copertura protettiva. Le superfici chiuse e non porose di questo pannello HPL denso praticamente impediscono l'accumulo dello sporco, mantenendo i pannelli Trespa Meteon lisci e facili da pulire. Per la pulizia dei pannelli è possibile utilizzare detergenti non abrasivi – anche solventi organici aggressivi – secondo i metodi di pulizia approvati da Trespa. (Per istruzioni, visitare il sito www.trespa.com.)

Le caratteristiche uniche di Trespa Meteon consentono ai pannelli di durare a lungo nel tempo e di mantenere inalterato il loro aspetto per anni. Per questa ragione la linea di prodotti Trespa Meteon è coperta da una garanzia di prodotto di 10 anni (per dettagli sulle condizioni di garanzia, contattare il rappresentante Trespa di zona oppure visitare il sito www.trespa.com.)

¹ Disponibilità limitata – per ulteriori dettagli, contattare il rappresentante Trespa di zona.

² Trespa raccomanda fortemente al committente del progetto e/o all'architetto di rivolgersi ad un professionista della costruzione per consigli indipendenti su applicazione e installazione. Nonostante sia stata adottata ogni ragionevole cura nella redazione del presente opuscolo, si tenga presente che le informazioni in esso riportate sono di carattere generale e soggette alla liberatoria riportata sul retro del presente documento.

PANNELLI PER FACCIATE PROGETTATI PER DURARE NEL TEMPO

Una scelta illuminata, Trespa Meteon

La parola d'ordine del design sostenibile è durabilità. Fatto per funzionare...e per durare. A lungo.

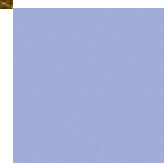
Quando si cerca un prodotto con un ciclo di vita lungo, Trespa Meteon è la risposta. Dietro a tutto questo c'è Trespa con le sue credenziali ambientali e la sua missione di sostenere il "green building movement". La certificazione ISO 14001 per i sistemi di gestione ambientale ci rende unici: vuol dire che Trespa ha creato, implementato e migliora costantemente un sistema completamente sviluppato che garantisce il rispetto degli standard ambientali. Ogni giorno.

Trespa ha sviluppato Trespa Meteon per rispondere alla nostra idea – condivisa anche dal gruppo di progettazione – di un futuro ecocompatibilmente avanzato.

Materiale

Innanzitutto, partiamo dal materiale stesso. I pannelli Trespa Meteon sono resistenti agli urti e si vantano di una stabilità dimensionale paragonabile a quella del legno duro.

Se installato correttamente, Trespa Meteon resiste a umidità, cicli gelo-disgelo, muffe, deterioramento e non è soggetto all'attacco di termiti e microrganismi. L'omogeneità e la densità del nucleo conferiscono a Trespa Meteon un'eccezionale robustezza – la maggior parte dei colori è conforme ai massimi valori di classificazione previsti dalla norma europea EN 438-6, ASTM D-2244 e altri codici principali. In condizioni normali, questo materiale si caratterizza per una lunga durata di vita e un calo delle prestazioni trascurabile negli anni.





Sistema costruttivo

Consideriamo ora il sistema costruttivo. Leader nel settore della costruzione delle facciate ventilate, Trespa utilizza tecniche costruttive all'avanguardia. Le facciate ventilate non sono solo un gesto progettuale – sono uno strumento comprovato per la realizzazione di soluzioni di lunga durata e ad alta efficienza energetica. Studi di settore hanno evidenziato come i sistemi di facciate ventilate contribuiscano alla riduzione del fabbisogno energetico e alla creazione di ambienti di vita più sani per gli utenti.

Molti di questi vantaggi contribuiscono anche alle certificazioni green building. Per ulteriori informazioni sulle facciate ventilate, visitare il sito www.trespa.com.

Durata di vita dell'edificio

Infine, consideriamo la durata di vita dell'edificio. Trespa Meteon è un prodotto talmente duraturo che negli anni richiede interventi minimi di manutenzione. Inoltre, i pannelli Trespa Meteon di dimensioni eccezionalmente grandi riducono ulteriormente le perdite causate dal taglio e l'energia incorporata durante la produzione. Gli scarti dei pannelli Trespa possono essere smaltiti in appositi inceneritori industriali controllati – una tecnica utilizzata presso il sito di produzione Trespa. Anche la sostituzione e la riparazione dei pannelli Trespa Meteon utilizzati per la struttura a schermo

antipioggia sono piuttosto agevoli. Al termine del ciclo di vita i pannelli Trespa Meteon installati con sistemi di fissaggio meccanici possono essere smontati e riutilizzati.

Rivestimento

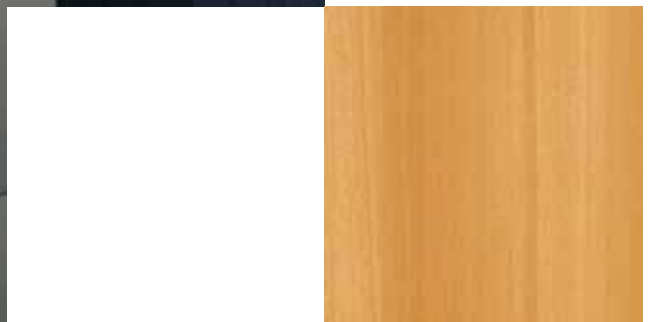
Trespa Meteon è il prodotto ideale per il rivestimento e la ristrutturazione di vecchi edifici, spesso con l'aggiunta di un ulteriore strato isolante e senza che sia necessario rinforzare la struttura o le fondamenta². Ciò consente di ridurre le spese di costruzione e di riciclare le strutture e i materiali esistenti, risparmiando l'energia necessaria alla demolizione.

Un futuro più promettente comincia con una facciata ventilata Trespa Meteon – solidità e qualità estetica, affidabilità e minima manutenzione, efficienza energetica ed ecocompatibilità.

² *Trespa raccomanda fortemente al committente del progetto e/o all'architetto di rivolgersi ad un professionista della costruzione per consigli indipendenti su applicazione e installazione. Nonostante sia stata adottata ogni ragionevole cura nella redazione del presente opuscolo, si tenga presente che le informazioni in esso riportate sono di carattere generale e soggette alla liberatoria riportata sul retro del presente documento.*



Kossar and Gary Architects - Stati Uniti d'America

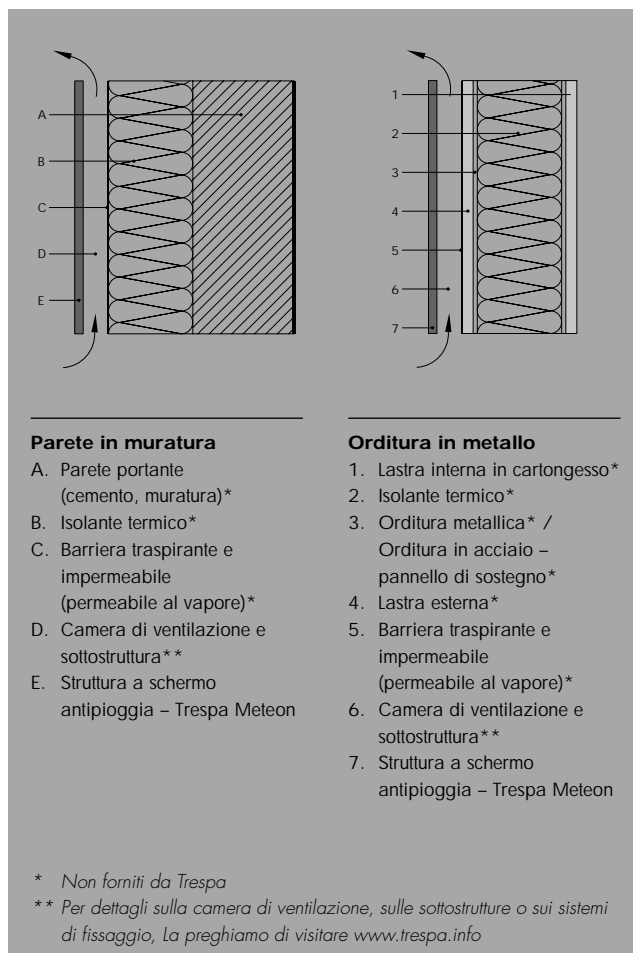


FACCIATE VENTILATE

Nella realizzazione di applicazioni di facciate, Trespa Meteon viene utilizzato esclusivamente come schermo anti-pioggia, le cosiddette facciate ventilate, una soluzione costruttiva che offre vantaggi sia tecnici che estetici. I sistemi di facciata ventilata prevedono il fissaggio dei pannelli a una sottostruttura che, a sua volta, viene ancorata alla facciata strutturale. Le fughe fra i pannelli possono rimanere aperte. L'intercapedine che si crea fra il rivestimento anti-pioggia e lo strato d'isolamento/la facciata strutturale, consente la ventilazione tramite le prese e gli sfoghi d'aria.

Questo tipo di struttura offre numerosi vantaggi. In primo luogo, un effetto camino fa affluire l'aria nell'intercapedine, favorendo l'eliminazione del calore e dell'umidità causata dalla pioggia o condensa. Inoltre, lo schermo anti-pioggia blocca parte del calore solare e garantisce un isolamento continuo, riducendo notevolmente la necessità del condizionamento dell'aria. Infine, tutti questi vantaggi determinano un notevole miglioramento della qualità abitativa dell'edificio.

Considerata la rapidità del montaggio e non richiedendo lavori di muratura o gessatura, i sistemi di facciata ventilata incontrano sempre più l'apprezzamento di architetti, di committenti e di periti. Un numero sempre crescente di progetti, in tutto il mondo, è stato realizzato utilizzando questa soluzione tecnica per le nuove costruzioni, le ristrutturazioni, i restauri e le conservazioni. Negli edifici nuovi, lo schermo anti-pioggia offre un'impareggiabile flessibilità progettuale, vantaggi tecnici e notevole varietà estetica.



LEADER MONDIALE NELLE SOLUZIONI PER FACCIATE

Trespa International B.V. è un'azienda leader globale nella realizzazione di soluzioni per facciate innovative che ispirano, in grado di trasformare progetti architettonici in una realtà che dura nel tempo. Trespa, con sede nei Paesi Bassi, produce Trespa Meteon, pannelli dalle prestazioni ottimali, per i mercati delle costruzioni di tutto il mondo.

Sin dalla fondazione, nel 1960, Trespa ha lavorato fianco a fianco con architetti, designer, installatori, distributori e utenti a livello mondiale. Con una visione approfondita delle sfide e delle richieste dei mercati chiave, Trespa si è impegnata, con passione ed energia, ad offrire soluzioni innovative, belle da vedere e dalle prestazioni ottimali, in grado di rispondere alle più varie esigenze architettoniche.

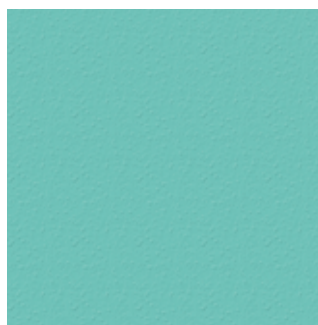
Trespa cerca di fissare un nuovo standard nelle soluzioni per facciate. Concentrata sullo sviluppo del prodotto e delle applicazioni, Trespa crea prodotti particolarmente duraturi e attraenti. La principale linea di prodotti è Trespa Meteon, un

pannello caratterizzato da una superficie decorativa integrata. Come tutti i prodotti Trespa, Trespa Meteon è stato testato e risulta conforme ai diversi codici e regolamenti relativi all'ambiente, alla qualità e alla sicurezza.

Una tradizione di qualità e di servizio, da sempre

Trespa International è convinta che il successo dipenda dalla qualità, sia dei processi produttivi che dello sviluppo di prodotti dalle elevate prestazioni o delle applicazioni dei clienti. L'azienda è dotata di un'organizzazione di vendita globale completata da una rete di agenti e distributori locali che avvicinano Trespa alle prospettive commerciali degli utenti finali dislocati nei diversi mercati della costruzione regionali.

Ogni progetto di facciata è diverso, ma i valori fondamentali promossi da Trespa sono gli stessi: l'ascolto dei clienti, la tutela dell'ambiente e delle persone e la creazione di un nuovo standard nelle soluzioni per facciate architettoniche.





Disposizioni generali

Le presenti disposizioni si applicano all'utilizzo del presente documento e tale utilizzo implica automaticamente l'accettazione da parte della controparte delle presenti disposizioni. Le informazioni fornite da Trespa International B.V. ("Trespa") nel presente documento hanno una funzione meramente indicativa. Trespa non garantisce l'esattezza e la completezza di dette informazioni. Trespa si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento, senza ulteriore avviso, le informazioni contenute nel presente documento. I clienti di Trespa ed i terzi hanno l'obbligo di accertarsi che la versione del documento in loro possesso sia quella più recente (per individuare la versione più recente pregasi consultare il sito: www.trespa.com). Dalle informazioni fornite non deriva alcun diritto ed il loro uso avviene a rischio e sotto la responsabilità di chi le utilizza.

Trespa non garantisce che le informazioni contenute nel presente documento siano rispondenti allo scopo per il quale la controparte le consulta. Il presente documento non contiene nessun disegno o progetto, calcolo strutturale, stima, computi di preventivazione o contabilità edile o altra dichiarazione o garanzia sui quali i clienti o i terzi possano fare affidamento. Il documento non offre alcuna garanzia circa il possesso da parte dei prodotti Trespa di alcuna proprietà o caratteristica. I colori rappresentati negli strumenti di comunicazione (ivi inclusi, senza limitazione alcuna, negli stampati) e nei campioni dei prodotti Trespa possono essere differenti dai colori dei prodotti che Trespa effettivamente fornisce. I campioni non sono destinati ad essere utilizzati

nell'esecuzione di test e prove di prodotto e non devono intendersi rappresentativi delle caratteristiche dei prodotti Trespa. I prodotti ed i campioni di Trespa sono realizzati nel rispetto delle tolleranze cromatiche indicate e i colori (dei diversi lotti di produzione) possono differire l'uno dall'altro, anche se viene utilizzato lo stesso colore. Anche l'angolo visuale influisce sulla percezione dei colori (i colori della superficie dei pannelli metallizzati cambiano in base all'angolazione con la quale sono osservati). La stabilità cromatica e le specifiche dei colori indicate si riferiscono esclusivamente alle superfici ornamentali dei prodotti Trespa e non, invece, al materiale di base e ai campioni dei prodotti Trespa. I prodotti Trespa sono consegnati presso lo stabilimento e con i lati tagliati a linee rette.

Clienti e terzi sono tenuti ad avvalersi della consulenza di un professionista del settore che fornisca loro informazioni in merito ai prodotti Trespa, alla loro idoneità ad essere utilizzati per tutti gli scopi previsti, nonché in relazione alla loro conformità rispetto alle leggi ed ai regolamenti applicabili. Trespa non fornisce alcuna garanzia in merito a quanto sopra.

L'ultima versione dell'attuale programma di fornitura e della scheda delle caratteristiche del materiale (*Material Properties Datasheet*) è reperibile sul sito www.trespa.info. Ai fini della scelta dei prodotti Trespa e dell'espletamento della relativa consulenza si dovranno valutare solo le informazioni contenute nell'ultima e valida scheda delle caratteristiche del materiale. Trespa si riserva ogni diritto di apportare modifiche ai propri prodotti (ed alle

loro caratteristiche) senza darne comunicazione preventiva.

Responsabilità

Trespa non è responsabile (né contrattualmente né in via extra-contrattuale) dei danni o delle perdite di qualsiasi natura, derivanti da o correlati all'utilizzo del presente documento, tranne nel caso e nella misura in cui il danno o la perdita si siano prodotti per dolo o colpa grave da parte di Trespa e/o dalla sua dirigenza. La presente limitazione della responsabilità si estende a tutte le parti ed i soggetti collegati a Trespa ivi inclusi, senza limitazione alcuna, agli amministratori, ai dipendenti, ai fornitori, ai distributori, agli agenti ed ai rappresentanti della stessa nonché alle società controllate dalla, controllanti la, soggette a comune controllo della ovvero collegate alla, stessa.

Condizioni generali

A tutte le comunicazioni, proposte, preventivi, vendite, consegne e forniture e/o contratti di Trespa formulati sia a voce che per iscritto e a tutte le connesse attività di Trespa si applicano le Condizioni generali di vendita di Trespa International B.V. (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.*), depositate in data 11 aprile 2007 presso la Camere di Commercio e dell'Industria per il Limburgo settentrionale e centrale con sede a Venlo (Paesi Bassi) con numero 24270677, pubblicate nel sito web di Trespa: www.trespa.com e scaricabili dallo stesso sito. A tutte le comunicazioni, proposte, preventivi, vendite, consegne e forniture e/o contratti di Trespa North America, Ltd., formulati sia a voce che per iscritto e a tutte le connesse attività si applicano le Condizioni generali di vendita (*Trespa General Terms and*

Conditions of Sale), pubblicate nel sito web di Trespa North America, Ltd., www.trespa.com/na e scaricabili da detto sito. Il testo di dette condizioni generali di vendita sarà inviato gratuitamente su richiesta dell'interessato.

Non si tiene alcun conto e non sono considerate applicabili tutte le condizioni generali, diverse da quelle in precedenza richiamate, anche laddove queste siano state richiamate nelle richieste di offerta, nella accettazione di offerta, nella carta intestata e/o in qualsiasi altro documento della controparte e ciò anche laddove Trespa non abbia espressamente contestato la o eccetto alla, applicazione o inclusione delle medesime.

Proprietà intellettuale

I diritti d'autore e di proprietà intellettuale e tutti gli altri diritti relativi ai contenuti del presente documento (ivi inclusi quelli relativi a loghi, testi e immagini) sono di titolarità esclusiva di Trespa e/o dei suoi licenziatari. Senza la preventiva autorizzazione scritta di Trespa è espressamente vietato qualsiasi utilizzo del contenuto del presente documento, ivi inclusa la sua distribuzione, riproduzione, divulgazione, memorizzazione in un archivio elettronico o trasmissione. © Trespa, Meteoron, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECO-FIBRE}, Virtuo, Volkern, Trespa Essentials e Mystic Metallics sono marchi registrati di Trespa.

Domande

Per eventuali domande o osservazioni in merito a quanto sopra si prega di contattare Trespa.

www.trespa.com

CONTATTARCI

Trespa International B.V.
Casella postale 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
Paesi Bassi
www.trespa.com

**Customer Service Desk
EMEA Export**
Tel.: +31 (0) 495 458 359 / 573
Fax: +31 (0) 495 458 383
infoexport@trespa.com

Inpek Srl
Via Val di Vize 57/e
39049 Prati/Vipiteno (BZ)
Italia
Tel.: +39 0 472 76 05 76
Fax: +39 0 472 76 35 75
info@inpek.it
www.inpek.it

VISITARCI

**Trespa Design Centre
New York**
62 Greene Street (Ground Floor)
New York, NY 10012
Stati Uniti d'America
Tel.: 1-212-334-6888
Fax.: 1-866-298-3499
info.ny@trespa.com
www.trespa-ny.com

**Trespa Design Centre
Barcelona**
Calle Ribera 5,
08003 Barcelona
Spagna
info.barcelona@trespa.com



William Kite Architects, Stati Uniti d'America

Progetti sul cover:
Arch. Vista Pte Ltd, Singapore
Arch. zpd+a, Stati Uniti d'America
Arch. Chapman Taylor, Spagna
Arch. Kwan Henmi Architecture,
Stati Uniti d'America

Suo rappresentante Trespa:

codice Z2451 versione 3.1
data 04-2011 copie 4.500
codice TOM 410892 / Z9520

La preghiamo di visitare
www.trespa.com per la versione
più recente di questo documento.

