

Ventilazione

Facciate ventilate Trespa

Ventilate - Asciutte - Traspiranti - Durature - Eleganti

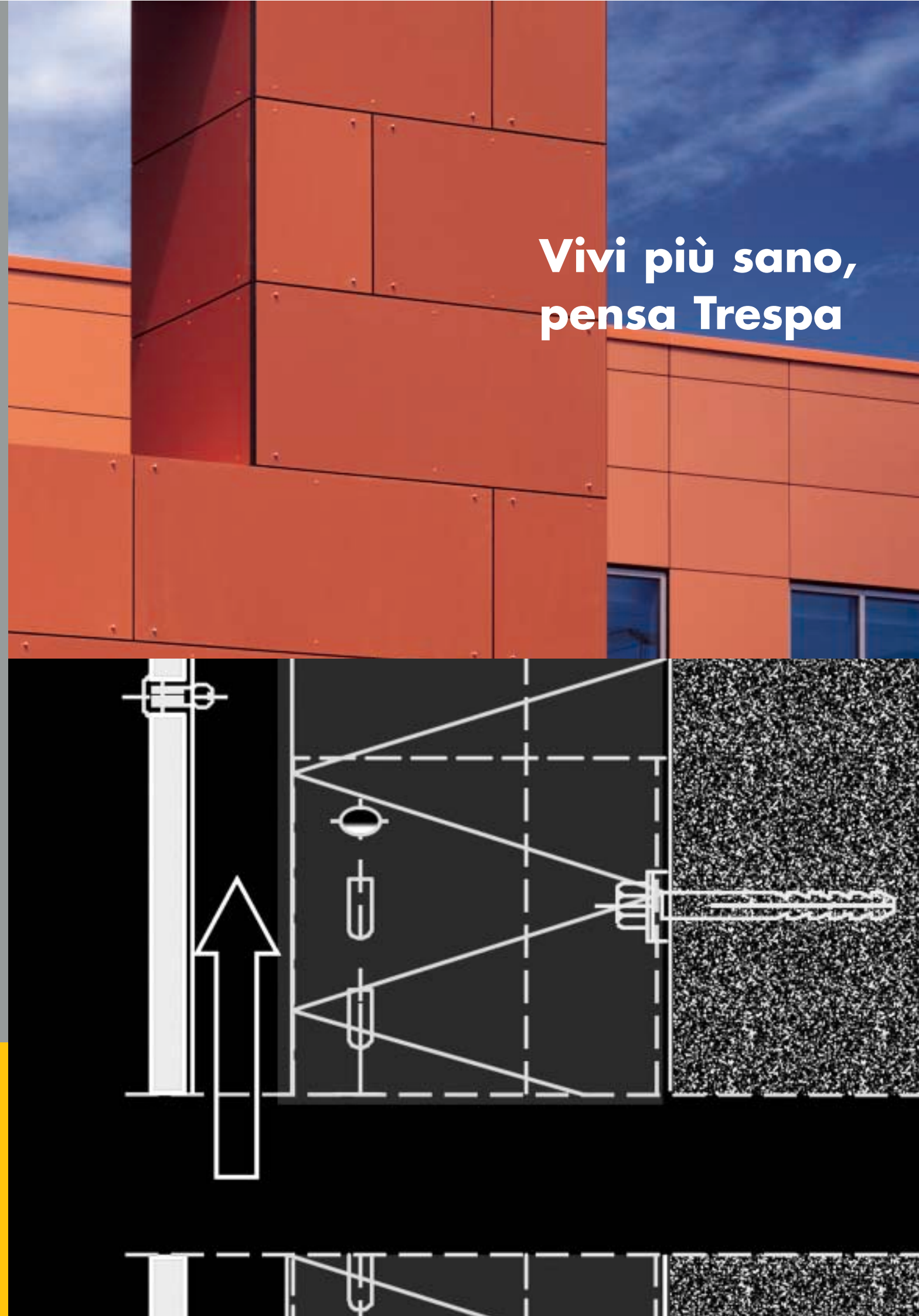
Per eventuali domande, osservazioni o suggerimenti, non esitate a contattarci:

Trespa International BV
Postbus 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
The Netherlands
infoexport@trespa.com

Inpek Srl
via Val di Vizzo 57/E
39040 Prati/Vipiteno (BZ)
Italia
fon 0472 76 05 76
fax 0472 76 35 75
info@inpek.it
www.inpek.it



Z458



Vivi più sano, pensa Trespa

Stagione delle piogge

In presenza di climi piovosi e umidi, è necessario proteggere la struttura degli edifici dalle conseguenze della penetrazione di acqua e umidità. La penetrazione di acqua piovana nelle pareti in muratura interne può danneggiare l'edificio determinando condizioni di vita non salubri.



Onda di calore

Un clima caldo può determinare l'accumulo di condensa all'interno della facciata, in particolare se è possibile variare la temperatura all'interno dell'edificio. Ciò facilita l'accumulo di umidità sulle pareti in muratura interne determinando l'insorgenza di danni e altri disagi.



Periodi freddi

In presenza di climi freddi, l'umidità intacca le pareti in muratura esterne dell'edificio. La creazione e l'accumulo di condensa causata dalla differenza fra la bassa temperatura esterna e il riscaldamento interno dell'edificio può causare danni permanenti alla struttura.

Le facciate ventilate contribuiscono al controllo dell'umidità - in qualsiasi condizione climatica

A prescindere dalle condizioni climatiche in cui ci si trova, l'umidità può compromettere gravemente le prestazioni degli edifici. La parete ventilata è stata ideata per rendere gli edifici traspiranti: la penetrazione di acqua piovana è ridotta al minimo e il ricircolo dell'aria facilitata. L'eliminazione della condensa. Numerose sono le funzioni della camera di ventilazione. Il ricircolo dell'aria all'interno dell'apposita

intercapedine di ventilazione, per tutta l'altezza dell'edificio, è dovuto ai differenziali termici e di pressione dell'aria. In presenza di un clima freddo questo fenomeno causa la formazione di condensa nella parte posteriore del rivestimento. In presenza di un clima caldo il movimento dell'aria raffredda gli strati interni della costruzione determinando un notevole risparmio energetico.

TRESPA
Design
à la carte

TRESPA
Design
à la carte



Comfort e salute

L'ambiente non necessita di manutenzione. Asciutto e confortevole contribuisce positivamente alla salute e al benessere generale di utenti e residenti.

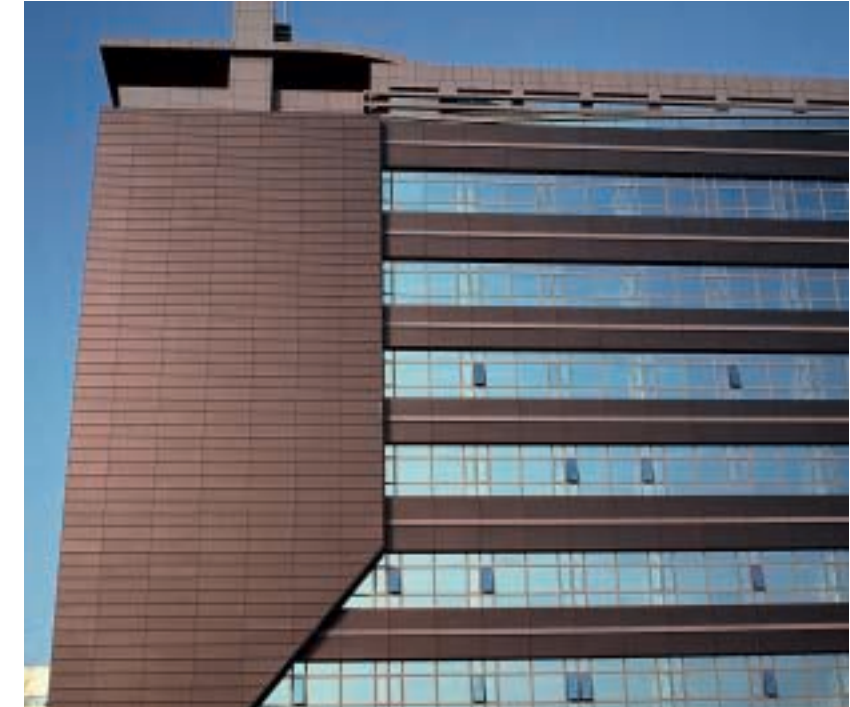


Facciate ventilate: garanzia di affidabilità

Oramai, le facciate ventilate vengono applicate in tutto il mondo perché, grazie alle notevoli possibilità creative, permettono agli architetti di rispondere a tutte le esigenze in qualsiasi condizione climatica. Con la creazione di una struttura a due strati per la parete in muratura esterna, è possibile separare e ottimizzare numerose – e qualche volta antitetiche - funzioni; inoltre, l'intercapedine di ventilazione fra i due strati mantiene inalterati i materiali applicati e contribuisce a creare un ambiente sano.

Trespa International produce Trespa Meteoron – pannelli architettonici omogenei, ideali per facciate ventilate. Leggeri, duraturi e resistenti agli agenti atmosferici, sia la superficie che il nucleo dei pannelli sono impermeabili e quindi non intaccabili dall'acqua piovana e dalla condensa.

I pannelli Trespa Meteoron, garanzia di affidabilità, vengono utilizzati in tutto il mondo per la costruzione di facciate ventilate.



Isolamento e assenza di umidità

Le facciate ventilate sono caratterizzate dalla presenza di un'intercapedine fra il rivestimento e la parete in muratura esterna – ubicazione ideale per i materiali isolanti.

Acqua piovana e condensa sono eliminate naturalmente, mantenendo l'efficacia e le buone condizioni dei materiali isolanti nel tempo.

Durata ed eleganza

Basta con ruggine e/o muffa. I pannelli Trespa Meteoron sono resistenti a umidità e agenti atmosferici.

L'edificio mantiene le caratteristiche estetiche originarie a lungo nel tempo e i costi di manutenzione si riducono notevolmente.



Componenti del sistema di rivestimento antipioggia

