



COMUNICATO STAMPA SPONSORIZZATO â?? TBK Srl e il metodo Thermoblok: progettare il foro finestra come un sistema

Descrizione

(Immediapress) â?? Dal ponte termico alla ventilazione, ogni nodo viene gestito in modo integrato. Il sistema Thermoblok nasce per rispondere ai cantieri piÃ¹ esigenti con una soluzione tecnica su misura, prefabbricata e certificata.

Lamezia Terme, 06/10/2025. Thermoblok non Ã¨ un prodotto, Ã¨ un nuovo modo di ragionare. Un approccio progettuale che parte da unâ??idea semplice e rivoluzionaria: il foro finestra non Ã¨ un vuoto da riempire, ma un sistema da costruire. Un punto di incontro tra materiali, stratigrafie murarie, impianti e prestazioni, che puÃ² generare problemi se non gestito con un sistema integrato come Thermoblok. Trascurarlo â?? o affidarsi a soluzioni generiche â?? significa introdurre fragilitÃ strutturali e perdite di performance.

Â«Il foro finestra Ã¨ il punto piÃ¹ debole dellâ??involucro edilizio, cioÃ¨ di quellâ??insieme di elementi che separano lâ??interno dallâ??esterno dellâ??edificio â?? spiega Giovanni Costanzo, Fondatore e Amministratore di TBK â?? e anche quello piÃ¹ complesso da gestire. Serve metodo, esperienza e la capacitÃ di dialogare con il progetto, anticipandone criticitÃ e necessitÃ costruttive.Â»

Il monoblocco Thermoblok non esiste in versione standard. Ogni elemento viene progettato su misura, a partire dalle caratteristiche specifiche del cantiere: muratura, stratigrafie, tipologia di infisso, richieste normative, obiettivi prestazionali. Il risultato Ã¨ un componente prefabbricato ingegnerizzato, pronto per essere posato senza ulteriori adattamenti, con tutti gli accessori integrati e finiture pensate per velocizzare il lavoro e ridurre il margine di errore.

Il sistema si compone di tre elementi principali: spalle laterali, quarto lato e cassonetto superiore. Le spalle garantiscono la continuitÃ dellâ??isolamento e ospitano le guide per avvolgibili o frangisole. Il quarto lato, ovvero la base su cui poggia il serramento, Ã¨ progettato per resistere a carichi e urti, assicurando taglio termico e drenaggio. Il cassonetto superiore, ispezionabile, puÃ² integrare motorizzazioni, oscuranti e predisposizioni per sistemi di ventilazione forzata.

Ogni Thermoblok Ã" realizzato in EPS, con possibilitÃ di inserire rinforzi strutturali, guarnizioni e inserti in acciaio zincato giÃ in fase produttiva, per consegnare in cantiere un sistema pronto, preciso e pienamente coerente con le aspettative del progettista.

Ma il cuore del sistema non Ã" solo nella materia. Ã? nella relazione con il cantiere. TBK lavora a stretto contatto con studi di progettazione e imprese, fornendo schede tecniche personalizzate, supporto in fase di rilievo e assistenza durante la posa. Non si tratta di fornire un componente, ma di portare una soluzione tecnica che funzioni davvero. Ed Ã" per questo che Thermoblok viene scelto soprattutto in Italia e in Svizzera, contesti in cui precisione esecutiva e tracciabilitÃ delle performance sono requisiti essenziali.

Â«Chi lavora con noi sa che non riceverÃ un pezzo di polistirene. RiceverÃ una soluzione tecnica, testata, ripetibile e verificabile.Â» afferma Vincenzo Costanzo, responsabile commerciale di TBK. Un sistema che semplifica il lavoro, protegge le performance e riduce i margini d'errore. PerchÃ© TBK ha scelto la strada della specializzazione in personalizzazione, rinunciando alla produzione in serie e puntando sulla qualitÃ del rapporto con il progettista. Nessun codice da scegliere da un catalogo. Solo schede tecniche da costruire insieme. Ã? questo che rende Thermoblok diverso. Ed Ã" questo che lo ha reso, cantiere dopo cantiere, un riferimento per chi cerca soluzioni vere, non compromessi.

Contatti:

Immediapress

Contatti per la stampa:

<https://www.tbksrl.it/>

<https://maps.app.goo.gl/xDFrteR2mYM1wRhn6>

A cura di: Pagine SÃ-! SpA

Comunicazione e Marketing Digitale

tel. 0744.431.927

COMUNICATO STAMPA SPONSORIZZATO: Immediapress Ã" un servizio di diffusione di comunicati stampa in testo originale redatto direttamente dall'ente che lo emette. L'Adnkronos e Immediapress non sono responsabili per i contenuti dei comunicati trasmessi

â??

immediapress

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. ImmediaPress

Data di creazione

Ottobre 6, 2025

Autore
redazione

default watermark