

Lavorazioni semplificate

VitrumAK offre due modalità di fissaggio alla sottostruttura: tramite canale avvitabile in alluminio o con canale saldabile in acciaio zincato. Una doppia opzione pensata per adattarsi al meglio a ogni esigenza di progetto e alle specificità del cantiere, mantenendo inalterata la qualità e le performance del sistema.

Standardizzazione intelligente

Tutti i componenti di tenuta e supporto vetro del sistema VitrumAK sono progettati secondo standard unificati. Questo garantisce un'installazione più rapida e precisa, riducendo i margini d'errore in cantiere e semplificando la logistica. Una scelta tecnica che migliora la qualità dell'opera e ottimizza tempi e risorse operative.

Versatilità materica

VitrumAK si distingue per la sua flessibilità applicativa: oltre ai tradizionali profili in acciaio inox e alluminio, il sistema è perfettamente compatibile anche con sottostrutture in legno. Una soluzione che consente di integrare l'eleganza tecnologica della facciata vetrata con il calore e la naturalezza dei materiali lignei, aprendo nuove possibilità estetiche e funzionali.

VitrumAK

Luce Spazio Struttura.

VitrumAK
BY STABALUX

Il sistema per facciate e coperture vetrate in acciaio nato dalla collaborazione tra SteelVast e Stabalux: una soluzione strutturale essenziale, resistente e visivamente leggera, pensata per interpretare con eleganza i linguaggi dell'architettura contemporanea

SteelVast Srl

via Prato della Valle 12 | 31050 Povegliano TV | Italy
Tel. +39 0422 149 0004 | info@steelvast.com

Sede Legale

via Marosticana 243 | 36031 Dueville VI | Italy
P. IVA 04306940240 | SDI SUBM70N

www.steelvast.com

VitrumAK

Il sistema per facciate che dà forma alla luce

VitrumAK è il sistema con canale di avvvitamento studiato per integrarsi perfettamente con strutture in acciaio, alluminio, legno o qualsiasi altro materiale - anche preesistenti. Grazie ad una progettazione modulare e flessibile, consente di realizzare facciate e coperture vetrate personalizzate, mantenendo la libertà compositiva del progetto architettonico.

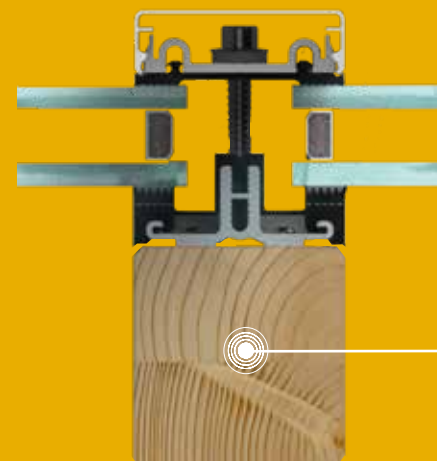
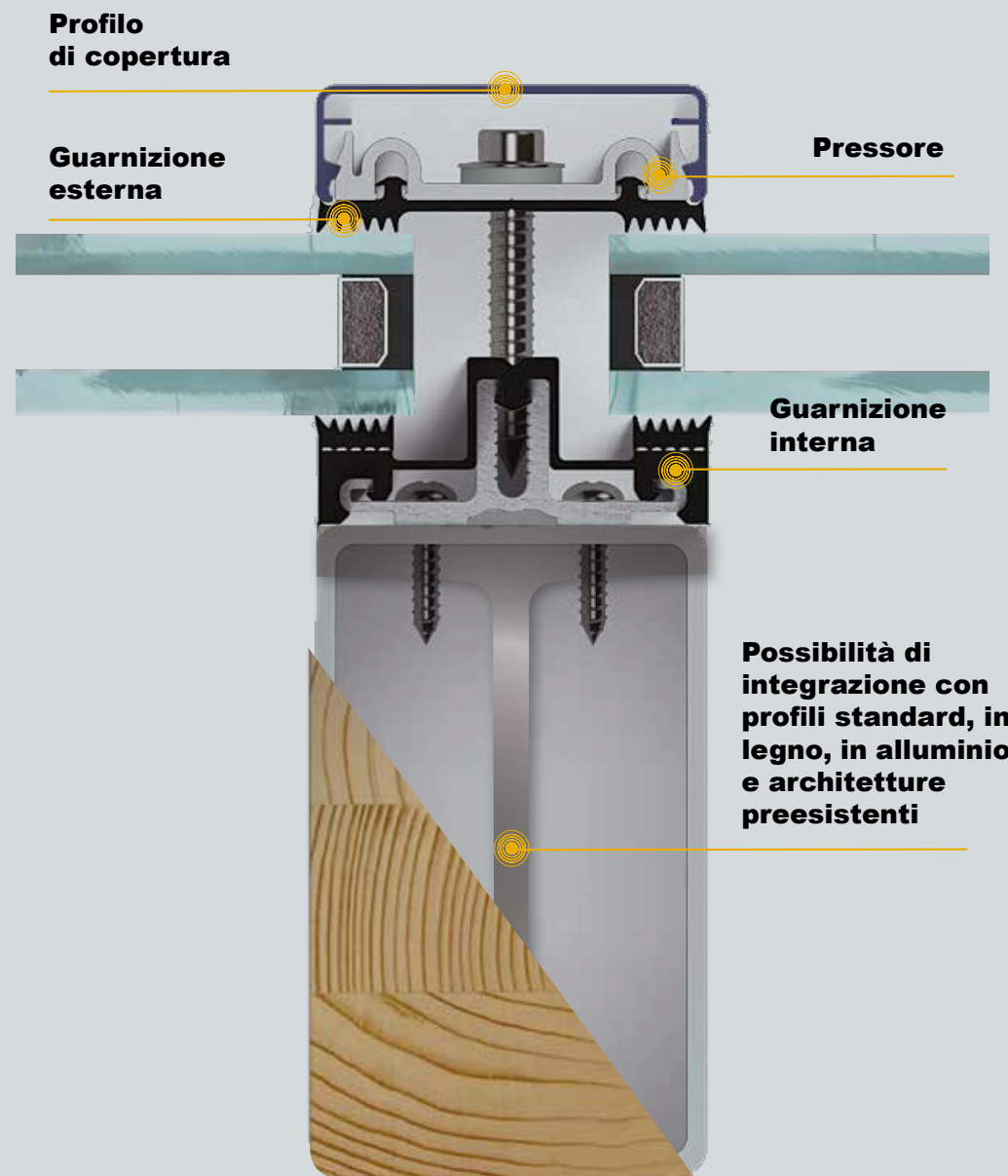
Disponibile in diverse larghezze (50, 60 e 80 mm), è adatto a vetri e pannelli fino a 60 mm di spessore, può essere avvitato o saldato in base alle esigenze costruttive.

Le guarnizioni e i supporti vetro sono standardizzati, per garantire una posa precisa, rapida e senza errori.

Un sistema robusto, affidabile e certificato, ideale sia per nuove costruzioni che per interventi di riqualificazione.

Caratteristiche principali di VitrumAK

- Possibilità di integrazione con profili standard, in legno, in alluminio e architetture preesistenti
- Disponibile in larghezza 50, 60 e 80 mm
- Canale avvitabile (alluminio) o saldabile (acciaio zincato)
- Per vetri da 8 a 60 mm, anche di grandi dimensioni
- Guarnizioni ad inserimento diretto per massima precisione
- Ottima performance termica con blocchi isolanti
- Ideale anche per interventi su edifici esistenti
- Certificati secondo normativa Z-14.4-767



Il sistema VitrumAK, oltre ad acciaio inox e alluminio, è compatibile con profili per facciate in legno.

*PER DETTAGLI TECNICI E SPECIFICHE DI SISTEMA, CONSULTARE IL CATALOGO TECNICO DISPONIBILE SU RICHIESTA.

