

VitrumSR

BY STABALUX

Rapidità di montaggio

Vitrum semplifica e accelera le fasi di posa grazie al canale di avvvitamento integrato, che consente l'installazione dei vetri senza lavorazioni aggiuntive. Una soluzione pensata per ottimizzare tempi e costi in cantiere, garantendo al contempo precisione e pulizia formale.

Ermeticità garantita e alte prestazioni:

Vitrum assicura massima tenuta grazie a un doppio livello di guarnizione e a un efficace drenaggio controllato. Le elevate prestazioni termiche – con valori U_f fino a $0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ in configurazione a triplo vetro – si affiancano a una comprovata resistenza al fuoco, con soluzioni certificate G30 e F30 secondo normativa europea. Una sintesi di efficienza, sicurezza e affidabilità progettuale.

Design essenziale | Serie 50/60 mm

I profili Vitrum uniscono la solidità strutturale. La serie Vitrum è disponibile in due larghezze a vista, 50 e 60 mm, per adattarsi a ogni esigenza progettuale. Due varianti pensate per valorizzare al massimo la trasparenza della facciata, con profili sottili e puliti che lasciano spazio alla luce, mantenendo solidità e rigore formale.

STEELVAST
SYSTEMS

VitrumSR

Luce Spazio Struttura.

VitrumSR
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
SYSTEMS

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

0925

VitrumSR

Il sistema per facciate che dà forma alla luce

VitrumSR è 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.

Concepito per ridurre al minimo gli elementi a vista, VitrumSR consente di realizzare involucri trasparenti ad alte prestazioni, dove la materia si mette al servizio della luce, della pulizia formale e della sostenibilità. Un sistema modulare che offre ampia libertà espressiva e grande flessibilità progettuale, con profili sottili, geometrie pure e una struttura pronta ad accogliere ogni tipo di vetro o infisso.

Una struttura leggera, con performance solide

VitrumSR nasce per semplificare la complessità, combinando resistenza strutturale e minimalismo estetico.

I profili portanti, realizzati in acciaio zincato o inox, garantiscono lunga durata, versatilità e precisione.

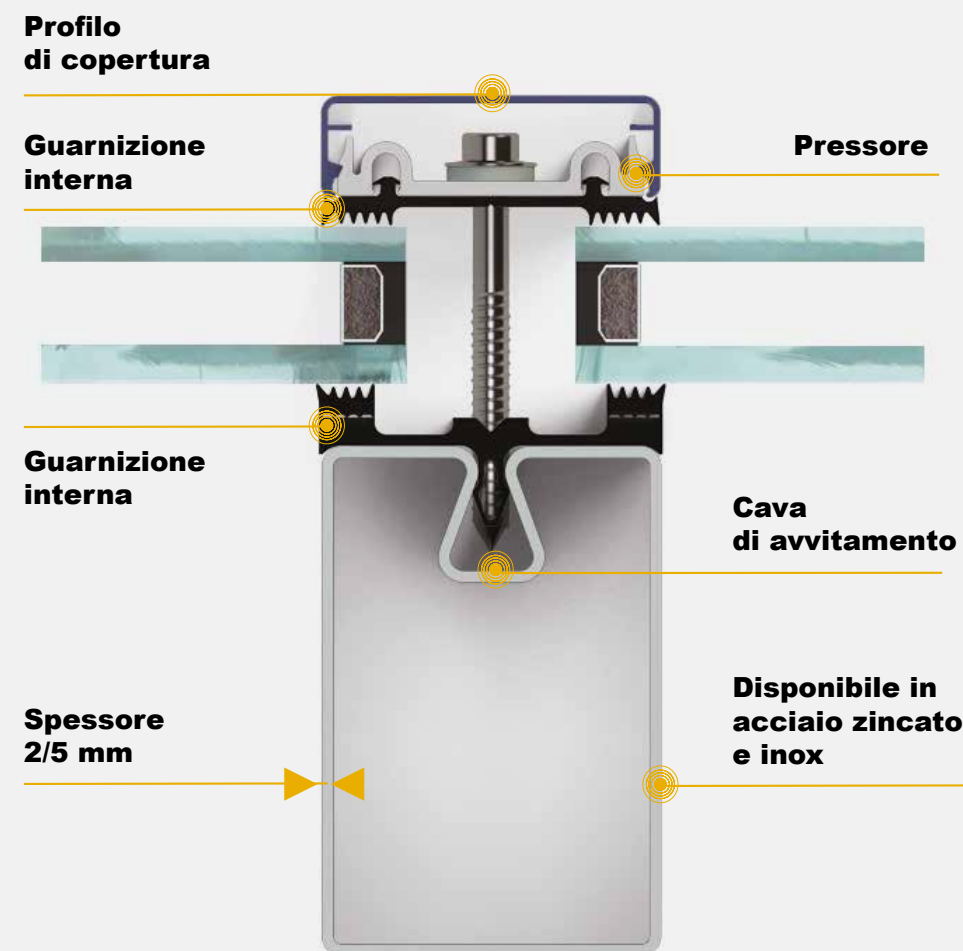
Il sistema è ottimizzato per ridurre tempi e costi in fase di progettazione e posa, mantenendo elevati standard di efficienza energetica, comfort abitativo e sicurezza.

La possibilità di realizzare facciate alte fino a 10 metri a campata libera, l'integrazione con vetri speciali e le guarnizioni intelligenti che garantiscono ermeticità e drenaggio controllato, rendono VitrumSR una soluzione adatta sia a nuovi interventi che a progetti di riqualificazione ad alto valore architettonico.

Design e libertà di espressione

Disponibile in larghezze da 50 e 60 mm, con profili anche ovali o custom, VitrumSR è compatibile con infissi in alluminio, acciaio, legno o materiali compositi.

Inoltre, grazie alla possibilità di integrare pannellature naturali come il bamboo termotrattato, il sistema apre a nuove combinazioni tra tecnologia e materia, tra trasparenza e calore organico.



Caratteristiche principali di VitrumSR

- Design essenziale: profili da 50/60 mm, per la massima trasparenza
- Flessibilità progettuale: compatibile con qualsiasi tipo di vetro, infisso o rivestimento
- Struttura ad alte prestazioni: facciate a campata libera fino a 10 metri
- Rapidità di montaggio: sistema a canale vite integrato, senza lavorazioni aggiuntive
- Ermeticità garantita: doppio livello di guarnizione, e drenaggio controllato
- Isolamento termico eccellente: Uf fino a 0,92 W/m²K con triplo vetro
- Resistenza al fuoco: configurazioni G30 e F30, certificate secondo normativa
- Versatilità materica: profili in acciaio zincato/inox
- Integrazione completa: predisposto per porte, finestre e schermature solari
- Sostenibilità: materiali durevoli, riciclabili e compatibili con l'edilizia green

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

