

Fun003



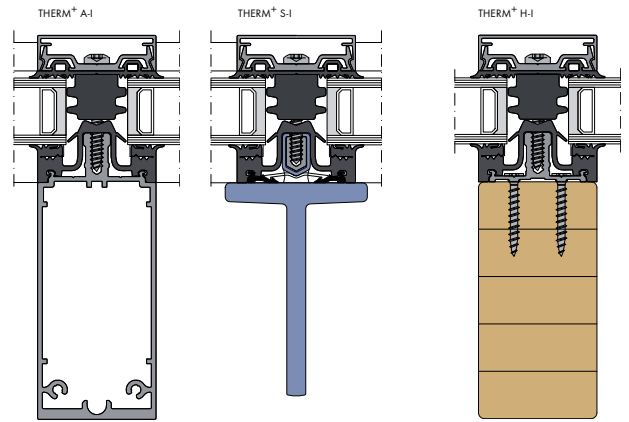
# Systemlösungen für anspruchsvolle Architekten.



## Fassadensysteme



**Fritsche liefert  
Glas mit Fassadenprofile  
als Komplettsystem**



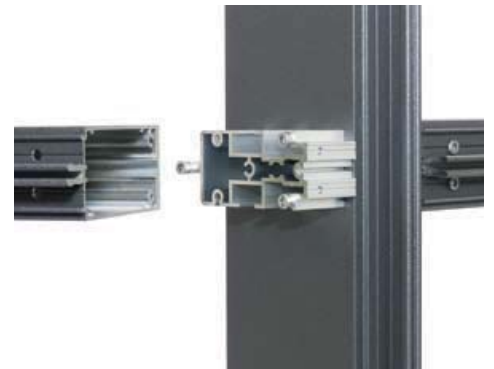
friINFO - Fassadensysteme



### ALUMINIUM FASSADEN

THERM<sup>+</sup> A-I  
THERM<sup>+</sup> A-V

Die THERM+ Aluminium Pfosten-Riegel-Fassaden verbinden einen maximalen Anwendungsspielraum, mit einfacher Planung und Verarbeitung und hoher Prozesssicherheit, durch die konsequente modulare Systemtechnik.



### STAHL FASSADEN

THERM<sup>+</sup> S-I

Die THERM+ Stahl Pfosten-Riegel-Fassaden kombinieren die Vorteile von Aufsatzkonstruktionen mit denen von Fassadensystemen mit integriertem Schraubkanal. Zum Einen werden durch die freie Wahl an handelsüblichen Stahlprofilen fast unendliche Variationsmöglichkeiten geboten. Zum Anderen gibt es bei THERM+ durch die RAICO spezifische Aufsatztechnik keine flächig aufeinanderliegenden Bauteile, wodurch ein optimaler Korrosionsschutz gewährleistet werden kann.





# Systemlösungen.

## Fassadensysteme



### HOLZ FASSADEN

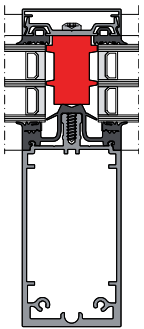
THERM<sup>+</sup> H-I  
THERM<sup>+</sup> H-V

Die THERM+ Holz Pfosten-Riegel-Fassaden bieten eine vielfach bewährte Aufsatz-Verglasungstechnik für Unterkonstruktionen aus beliebigen Holzwerkstoffen ab 50 mm Breite. Die konsequente Systemtechnik trennt zuverlässig die Gestaltungsebenen aus Holz von den funktionstragenden Komponenten aus Aluminium und EPDM.

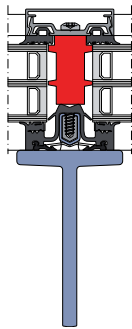


### PASSIVHAUSFASSADEN

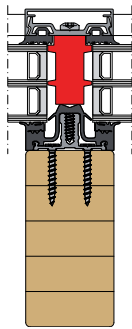
Durch einfache Ergänzung mit dem ISOBLOC P wird aus dem THERM+ Basissystem eine Passivhausfassade. Der zusätzliche Systemaufwand ist äußerst gering. Dadurch können Passivhäuser großzügig und wirtschaftlich mit energiegewinnenden Festverglasungen ausgestattet werden. Neueste Dämmtechnologie ermöglicht diese Qualität ab 50 mm Systembreite.



$U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



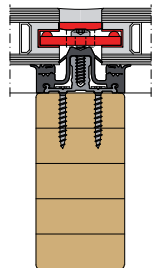
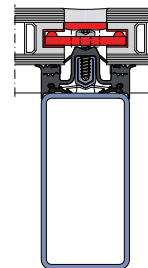
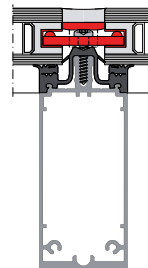
$U_i = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



$U_i = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

### SG-FASSADEN

Die THERM+ Structural Glazing SG2-Fassaden bieten die filigranste Verglasungstechnik. Nur eine schmale Silikonfuge bleibt zwischen den Isolierglasscheiben sichtbar. Die Fixierung der Innenscheibe erfolgt einfach, schnell und sicher, durch spezielle eindrehbare SG-Glashalter. Durch das Dämmsystem mit ISOBLOC SG erreichen die Fassaden dabei hervorragende Wärmedämmwerte, die selbst für Passivhäuser geeignet sind.



Julius Fritsche GmbH • Glas-Metall-Kunststoff • Großhandel • office@fritsche.eu.com • www.fritsche.eu.com

Firmen Hauptsitz Salzburg • Glas  
Plainstraße 100 • A-5020 Salzburg  
Tel. +43 6223 3212 - 100 • Fax -999

Standort Anthering • Metall  
Landstraße 22 • A-5102 Anthering  
Tel. +43 6223 3212 - 600 • Fax -997

Standort Anthering • Kunststoff  
Landstraße 26 • A-5102 Anthering  
Tel. +43 6223 3212 - 300 • Fax -998

Standort Anthering • Service  
Landstraße 24 • A-5102 Anthering  
Tel. +43 6223 3212 - 800 • Fax -899



Glas



Metall



Kunststoff



Service