



Sistema per facciate continue a montanti-traverse con una gamma di profilati completa che consente di realizzare soluzioni piane verticali, con angoli variabili sia concavi che convessi, in orizzontale ed in verticale, coperture e soluzioni piramidali.

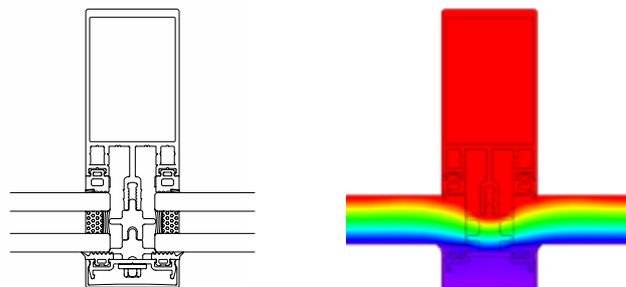
Permette scelte alternative sui metodi di montaggio, che possono essere frontali o sequenziali, e sui metodi di assemblaggio tra montanti e traversi, che possono avvenire tramite viti o perni.

Accessori e guarnizioni originali garantiscono ottimi risultati di resistenza agli agenti atmosferici.

*System for continuous jamb-crossbar façades with a complete range of profiles that make it possible to create vertical plane solutions with concave and convex angles, horizontally and vertically, and pyramid solutions and roofing.*

*Enables alternative choices for fitting methods, which may be front-wise or sequential, and between crossbar and jamb assembly methods using screws or pins.*

*Original accessories and seals ensure excellent results in terms of atmospheric agents.*



- Mostra architettonica interna 50 mm
- Mostra architettonica esterna 50 mm
- Profondità montanti da 18 a 250 mm
- Profondità traversi da 18 a 204 mm
- Tamponamenti o vetrazioni previste da 2 sino a 43 mm
- Sistemi di apertura a spingere e a battente, sia non isolati che a taglio termico

- Architectural show inside node 50 mm
- Architectural show outside node 50 mm
- Mullions depth from 18 to 250 mm
- Transoms depth from 18 to 204 mm
- glazing provided from 2 to 43 mm
- Top hung and casement system both not insulated and with thermal break

Prove fisico meccaniche su campione 4450 x 6000 mm

Permeabilità all'aria



classe  
**4**

Tenuta all'acqua



classe  
**RE750**

Resistenza al vento



+ -  
**3,0 kN/m²**

Isolamento termico

**Uf traverso**  
**1.2 - 1.8 W/m²K**

**Uf montante**  
**1.2 - 1.9 W/m²K**

Prove fisico meccaniche su campione da 4450x6000 mm