



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.

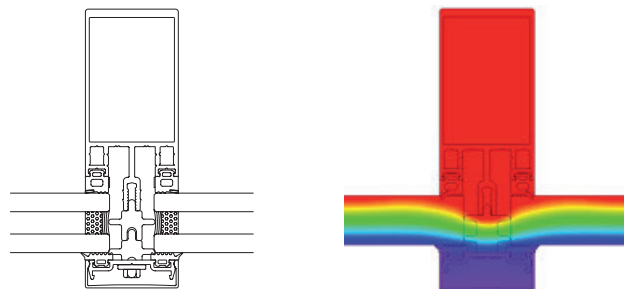
Permette scelte alternative sui metodi di montaggio, che possono essere frontali o sequenziali, e sui metodi di assemblaggio tra montanti e traversi, che possono avvenire tramite viti o perni.

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 sporgere 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