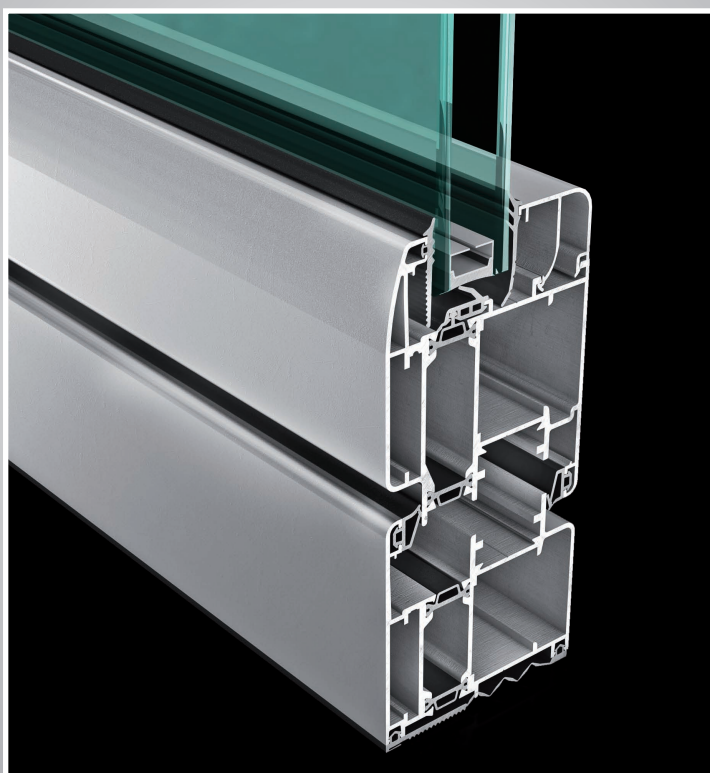


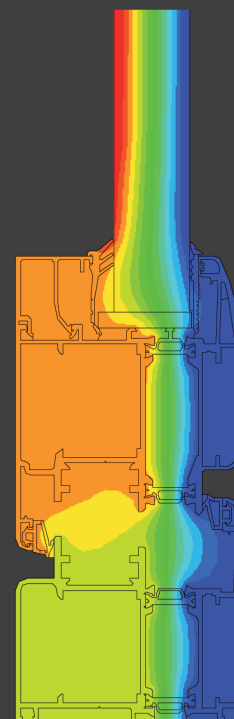
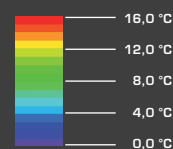
<b>ELITE DOOR</b> porta 2 ante (1480X2180)		
<b>UF</b>	<b>UG</b>	<b>UW</b>
3.15 W/m <sup>2</sup> K	1.0 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0.051	<b>2.0 W/m<sup>2</sup>K</b>
3.15 W/m <sup>2</sup> K	0.6 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0.045	<b>1.8 W/m<sup>2</sup>K</b>

<b>ELITE DOOR</b> porta 1 anta (1480X2180)		
<b>UF</b>	<b>UG</b>	<b>UW</b>
3.15 W/m <sup>2</sup> K	1.0 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0.051	<b>1.8 W/m<sup>2</sup>K</b>
3.15 W/m <sup>2</sup> K	0.6 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0.045	<b>1.5 W/m<sup>2</sup>K</b>



### Isoterme nodo

La figura rappresenta il comportamento delle temperature del nodo, calcolato con software specifico conforme alla norma UNI EN ISO 10077-2.



### DESCRIZIONE TECNICA

- Serie a battente per porte a taglio termico complanare esterno-interno
- Sezione base 72 mm
- Linee estetiche morbide
- Cerniere a piastrino intero registrabile antieffrazione
- Lavorazioni semplificate per applicazione serrature e cerniere

- Isolamento termico del serramento normalizzato porta a 2 ante  $U_w$  2.0 W/m<sup>2</sup>K con valore del vetro  $U_g$  1.0 W/m<sup>2</sup>K
- Risultati di prova su portoncino 2A 1500x2000 mm con soglia calpestabile:  
Aria UNI EN 12207: Classe 4  
Acqua UNI EN 12208: Classe 1A  
Vento UNI EN 12209: Classe C5

### VANTAGGI

PORTATA | VELOCE | SICURO | ELEGANTE | SEMPLICE