

---

**MISTER  
SHUT**

Via degli Eletttricisti, 25  
zona Asi  
70026 Modugno (Ba)  
Tel. +39 080 5325247  
Fax +39 080 5309587

info@mistershut.it  
www.mistershut.it

---

---

**PLANAR**  
AVANGUARDIA  
ED ELEGANZA

---

---

# PORTE BLINDATE A TAGLIO TERMICO

---

Designer: Arch. Adriano Castiglioni

CALDO D'INVERNO



FRESCO D'ESTATE



**MISTER  
SHUT**

---

**ENTRY**  
ALTA QUALITÀ  
E CONVENIENZA

---





Il design della porta resta immutato  
*The design of the door has not been changed*

Telaio e anta della porta a taglio termico  
*Heat barrier frame and leaf*

Aumento esponenziale dell'isolamento termico  
*Exponential increase of the thermal insulation*

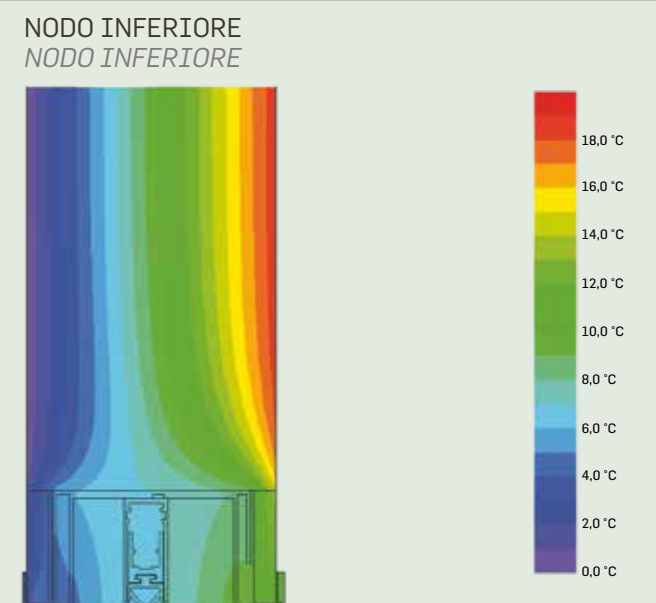
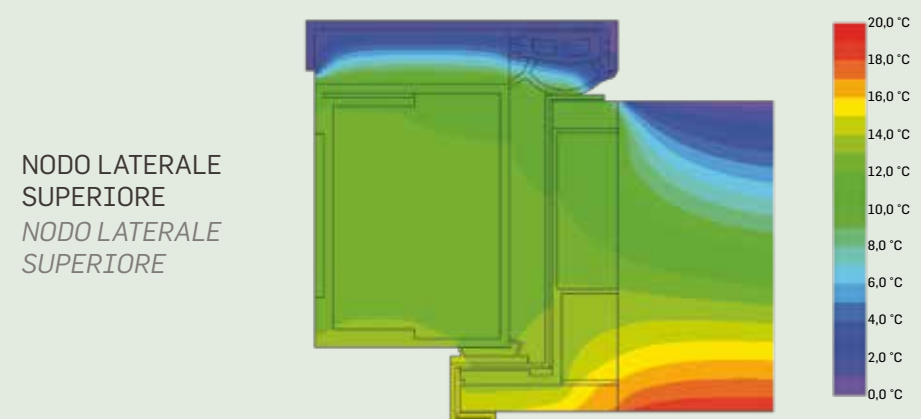
**PUNTI DI FORZA DEL TAGLIO TERMICO MISTER SHUT:**

1. Non esiste porta a taglio termico ma è possibile implementare il taglio termico su molti modelli di porta MRSHUT (nelle porte Entry e Planar i valori raggiunti sono ottimi)
2. La coibentazione delle ante è presente in TUTTI i modelli di porta che hanno doppia guarnizione e chiusura ermetica.

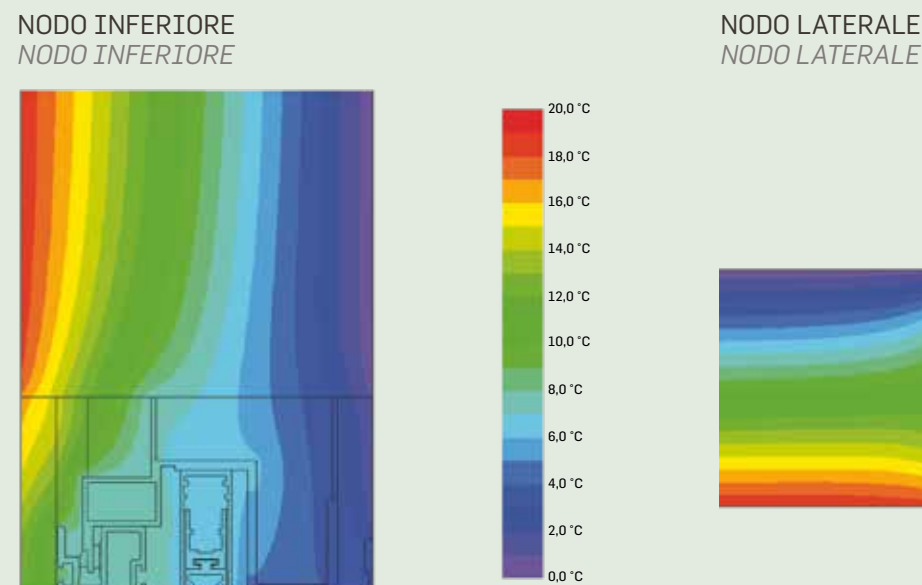
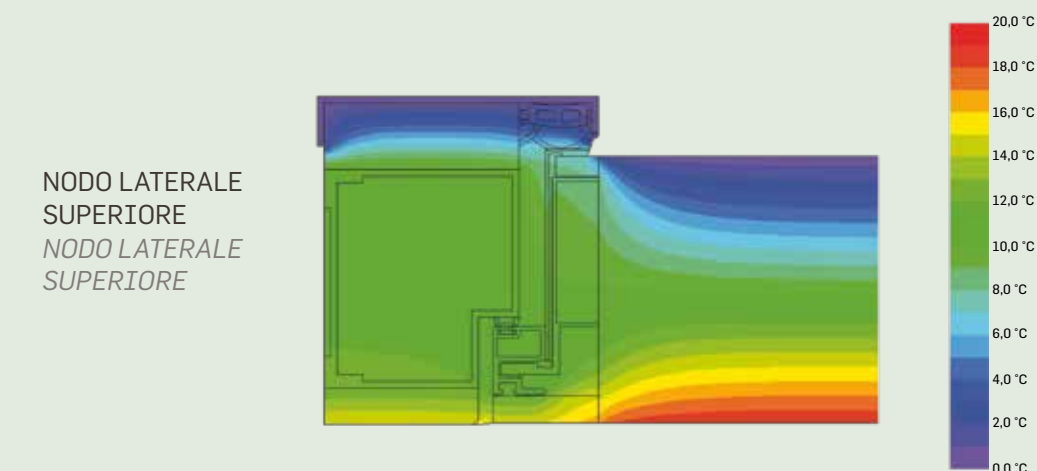
**PUNTI DI FORZA DEL TAGLIO TERMICO MISTER SHUT:**

1. Non esiste porta a taglio termico ma è possibile implementare il taglio termico su molti modelli di porta MRSHUT (nelle porte Entry e Planar i valori raggiunti sono ottimi)
2. La coibentazione delle ante è presente in TUTTI i modelli di porta che hanno doppia guarnizione e chiusura ermetica.

**ENTRY**

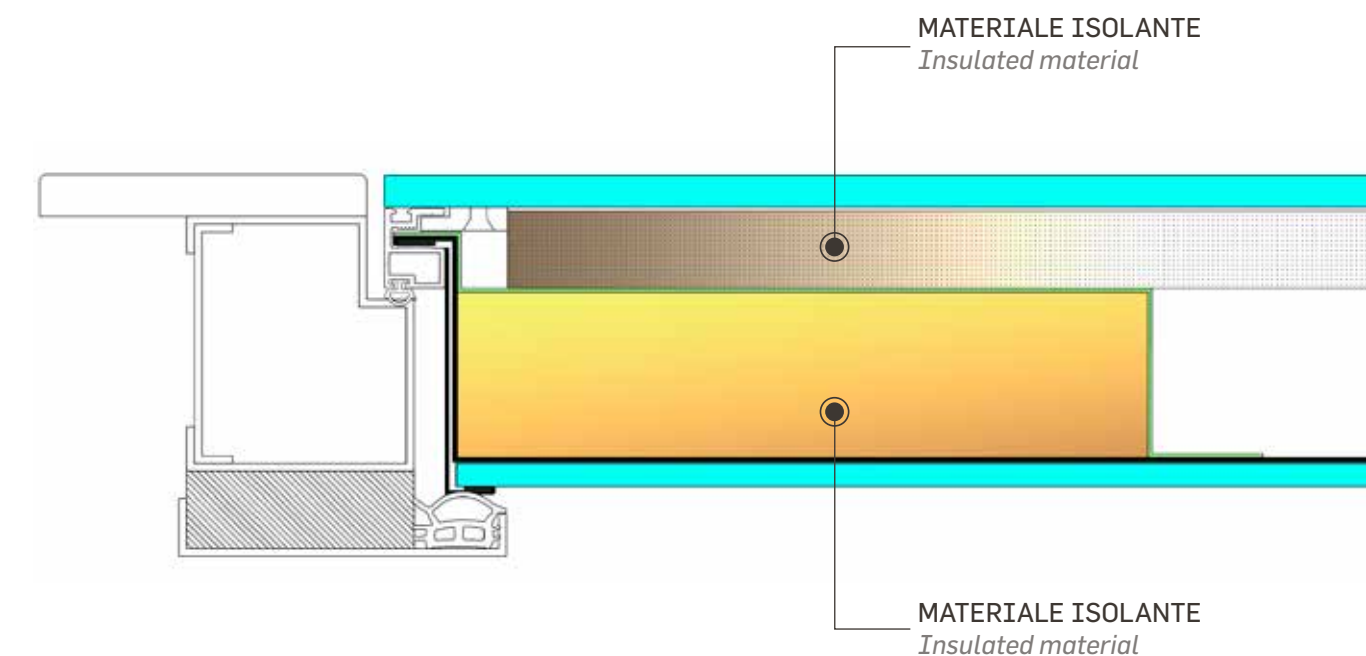


**PLANAR**



**SEZIONE KIT CON ISOLAMENTO TERMICO**

(Tutti i modelli di porta Mister Shut hanno l'anta coibentata termicamente e sono dotati di guarnizioni di battuta per favorire una chiusura ermetica)



**Configurazione Standard:**

- Riduzione della formazione di condensa
- Alto valore isolante termico U=1.2 ENTRY
- Alto valore isolante termico U=1.0 PLANAR
- Misure di ingombro minimali
- Accuratezza del design

**Configurazione Standard:**

- Riduzione della formazione di condensa
- Alto valore isolante termico U=1.2 ENTRY
- Alto valore isolante termico U=1.0 PLANAR
- Misure di ingombro minimali
- Accuratezza del design

**ENTRY**

PRESTAZIONI PERFORMANCE	ACUSTICA ACOUSTIC	TERMICA THERMAL	ARIA AIR	VENTO WIND	ACQUA WATER
DI SERIE STANDARD	40dB	1.2	3	C5	5A*

**PLANAR**

DI SERIE STANDARD	40dB	1.0	3	C5	5A*
-------------------	------	-----	---	----	-----

\*valore raggiunto con soglia a pavimento