



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*

TAGLIO TERMICO MISTER SHUT:

1. Il taglio termico implementato sui telai dei modelli Entry e Planar raggiunge standard elevati.
2. Tutte le ante dei prodotti Mister Shut hanno doppia guarnizione e sono coibentate termicamente e acusticamente.

THERMAL FRAME MISTER SHUT:

1. The thermal frame implemented on the models Entry and Planar reaches high standards.
2. All the leaf door of the Mister Shut products have double gasket and are thermally insulated e acoustically.

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

PORTE BLINDATE A TAGLIO TERMICO

Designer: Arch. Adriano Castiglioni

CALDO D'INVERNO



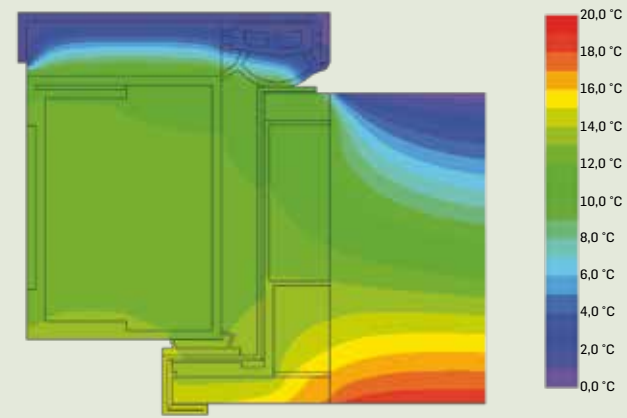
FRESCO D'ESTATE



RIVENDITORE AUTORIZZATO

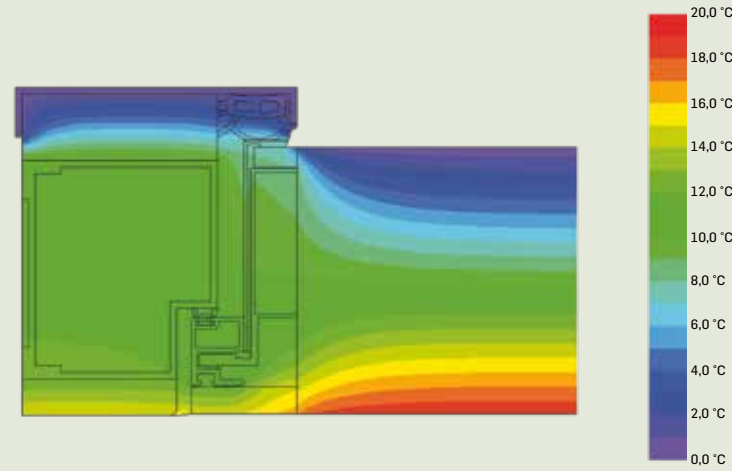
ENTRY

NODO LATERALE SUPERIORE
UPPER SIDE NODE



PLANAR

NODO LATERALE SUPERIORE
UPPER SIDE NODE

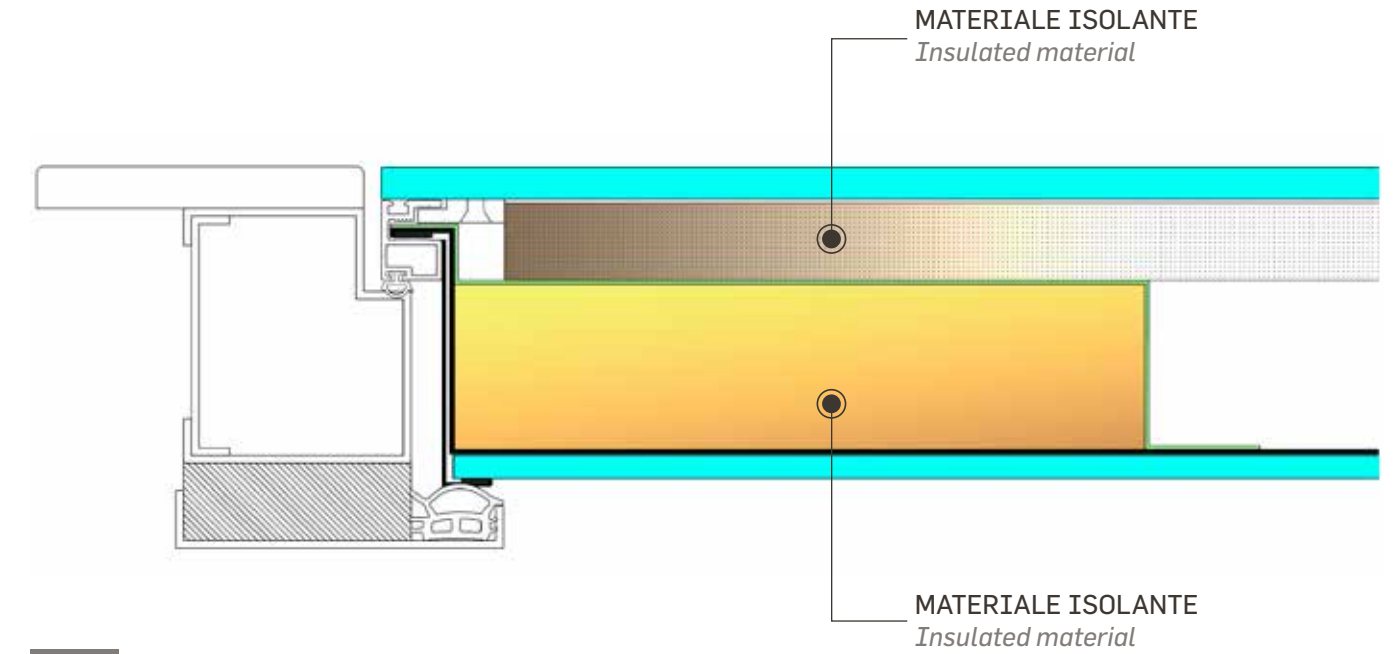


SEZIONE KIT CON ISOLAMENTO TERMICO

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

KIT SECTION WITH THERMAL INSULATION

(All door models, Mister Shut, are thermally insulated and integrated of gaskets to facilitate a hermetic seal)



Configurazione Standard:

- Riduzione della formazione di condensa
- Alto valore isolante termico $U=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Alto valore isolante termico $U=1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Misure di ingombro minimali
- Accuratezza del design

Standard configuration:

- Reduction of condensation
- High thermal insulation value $U = 1.2 \text{ W / m}^2 \text{ ° K}$
- High thermal insulation value $U = 1.0 \text{ W / m}^2 \text{ ° K}$
- Minimal overall dimensions
- Design accuracy

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

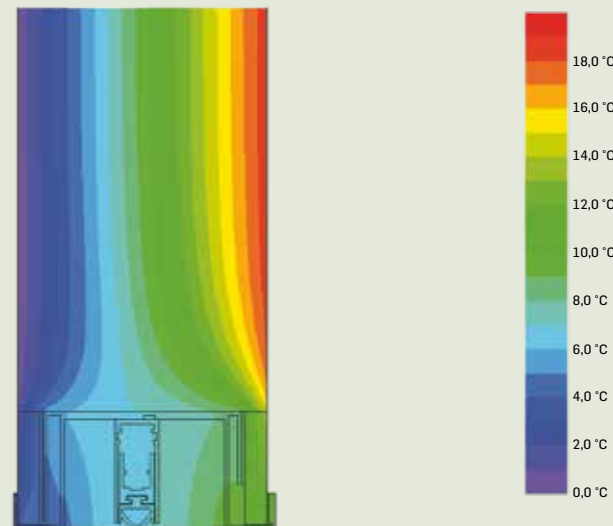
5A*

*valore raggiunto con soglia a pavimento

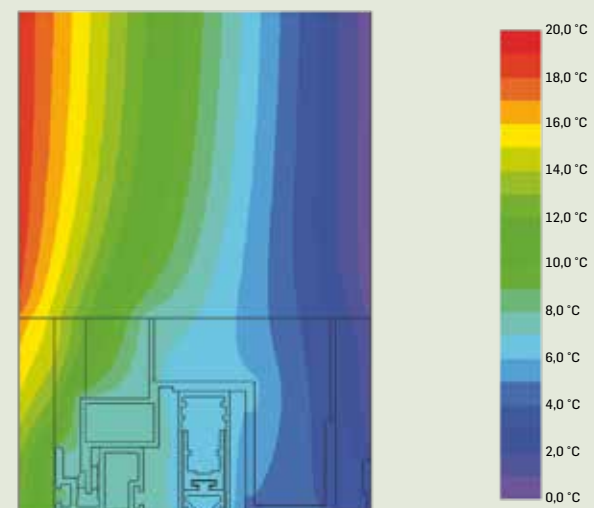
*value reached with metal rod

TAGLIO TERMICO

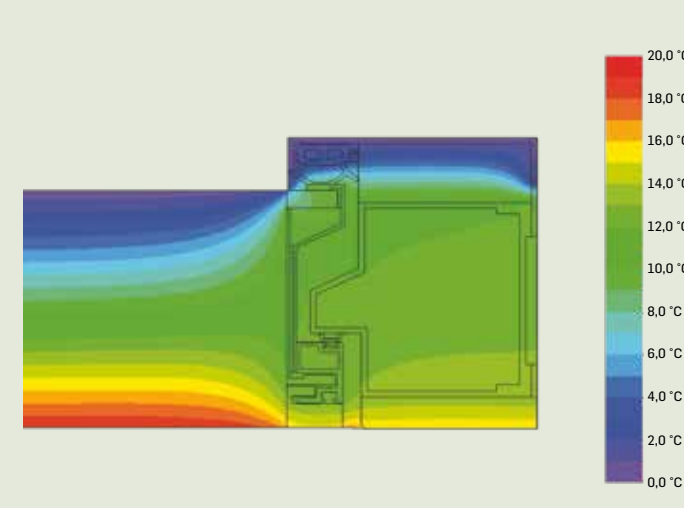
NODO INFERIORE
LOWER NODE



NODO INFERIORE
LOWER NODE



NODO LATERALE
SIDE NODE



TAGLIO TERMICO