



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

info@mistershut.it
 www.mistershut.it

RIVENDITORE AUTORIZZATO

PURHELUUD

PORTE BLINDATE A TAGLIO TERMICO

Designer: Arch. Adriano Castiglioni

CALDO D'INVERNO



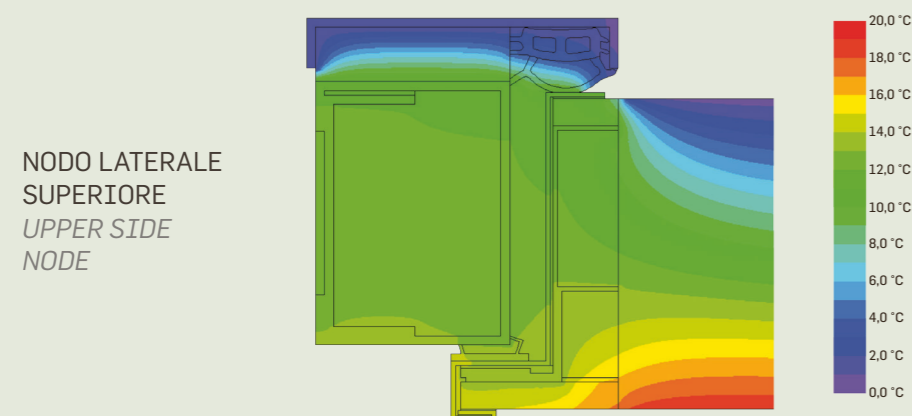
FRESCO D'ESTATE



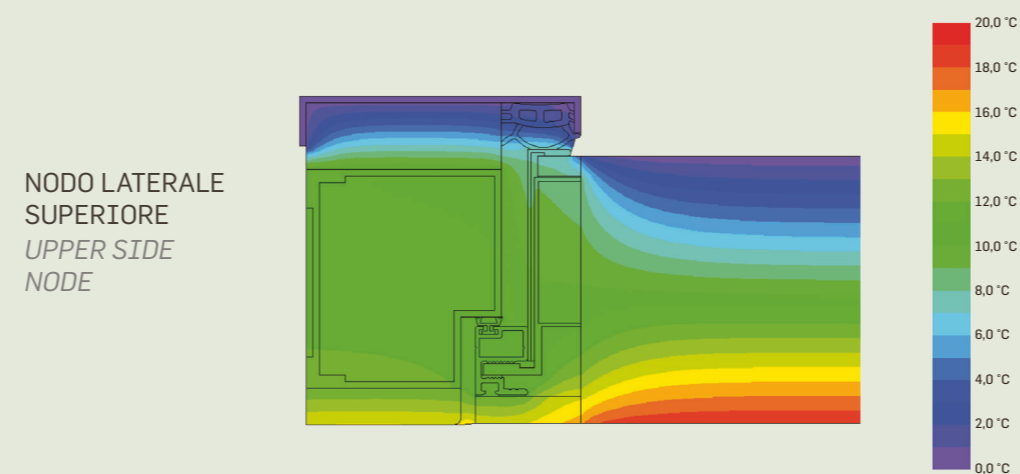
ED. 2020

MISTER SHUT

ENTRY

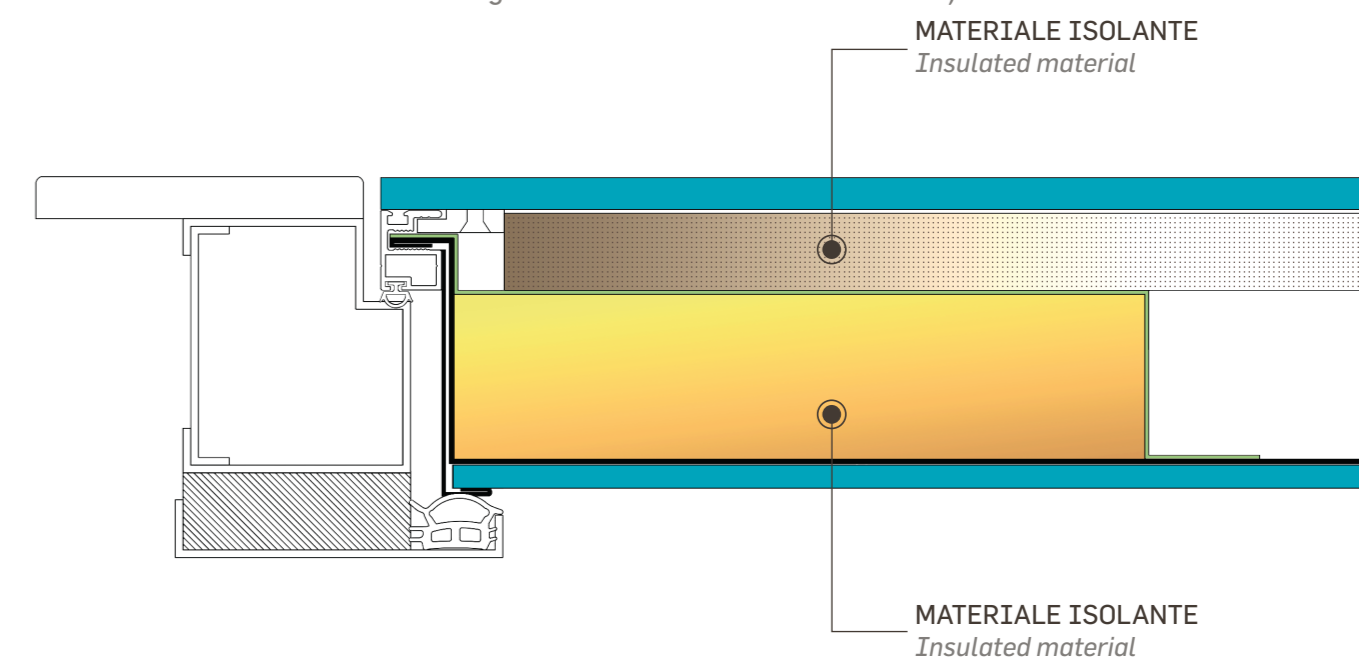


PLANAR



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)

KIT SECTION WITH THERMAL INSULATION
(All door models produced by Mister Shut are thermally insulated and integrated of gaskets to facilitate a hermetic seal)



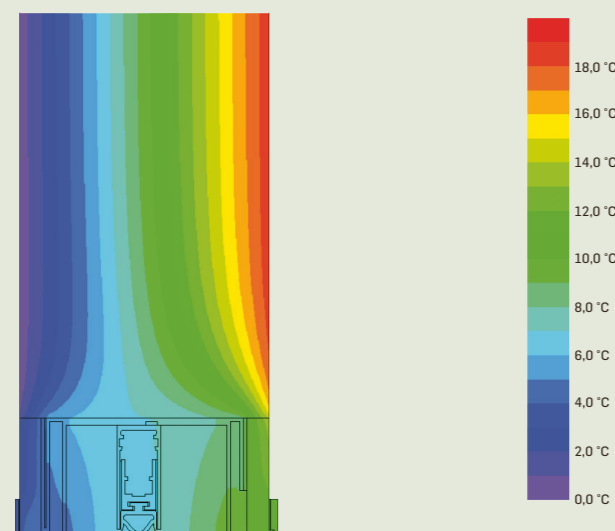
Configurazione Standard:

- 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

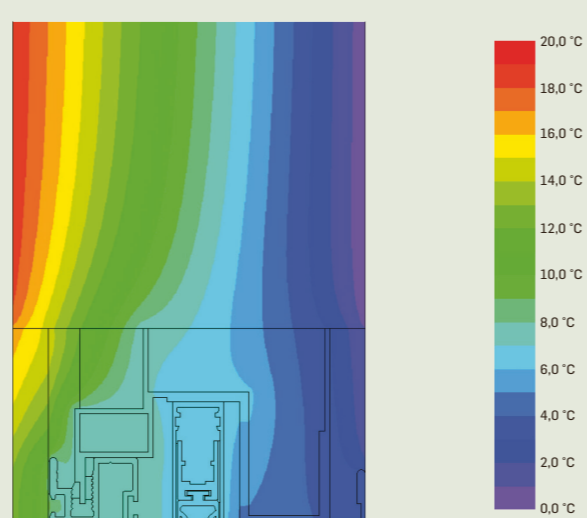
Standard configuration:

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

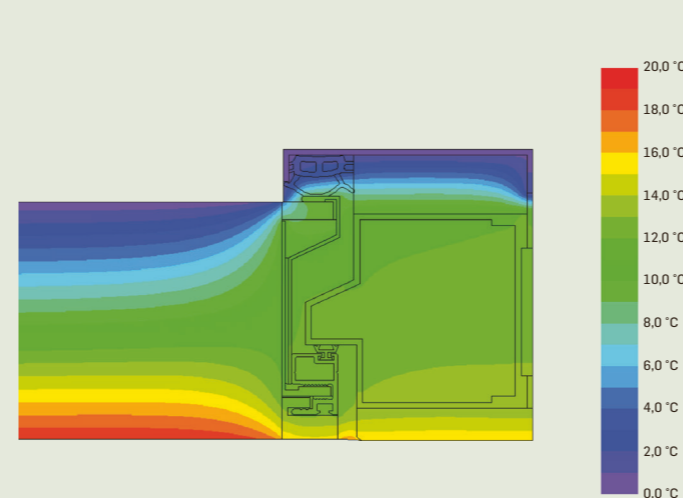
NODO INFERIORE
LOWER NODE



NODO INFERIORE
LOWER NODE



NODO LATERALE
SIDE NODE



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