

Entry 70

Le finestre della serie Entry si identificano nel prodotto di ingresso della gamma di serramenti Perrotta.

Leggeri e minimali, vantano un ottimo rapporto costo/prestazioni, mantenendo sempre le elevate qualità costruttive di un prodotto artigianale.

Come per tutta la gamma di serramenti Perrotta, questa serie conserva la possibilità di personalizzare il prodotto con le innumerevoli quantità di configurazioni, finiture ed accessori.

Disponibile in versione da 60 mm e 70 mm, la serie Entry presenta doppia guarnizione e vetro camera basso emissivo di serie, così da garantire sempre prestazioni notevoli e valori di trasmittanza del nodo inferiore a $1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Caratteristiche:

- Due guarnizioni di tenuta
- Cerniere Anuba 2D/cerniere DK 3D opzionali
- Ferramenta a nastro Roto serie NT Antieffrazione
- Maniglie e copri-cerniere bronzo/cromo satinato
- Portafinestra con triplo traverso inferiore
- Portafinestra con soglia in alluminio TT 25 mm
- Portafinestra con vetrate antinfortunio
- Vetri Basso Emissivi
- Verniciatura all'acqua cicli Sayerlack

Profilo:



Soft

Prisma

Barocco

Quadro

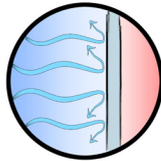
Isolamento termico
Tenuta all'aria **A4**



Tenuta alle infiltrazioni
d'acqua
Classe 8

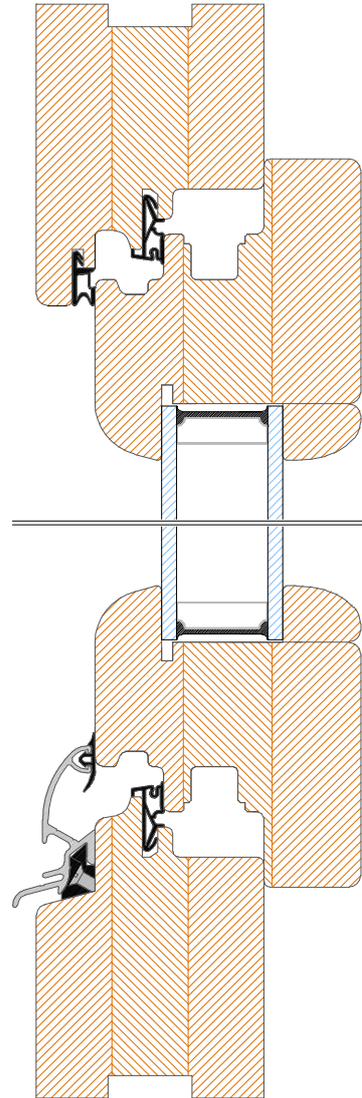


Tenuta all carico del
vento
C 5



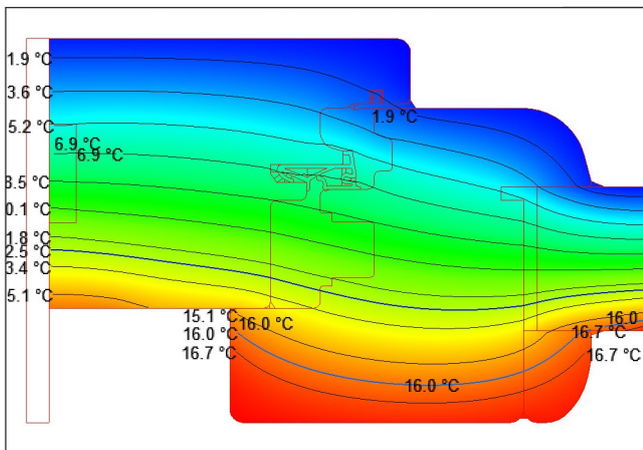
Abbattimento acustico
fino a 50 Db

(in riferimento ai vetri utilizzati)



Dimensioni Entry 60/70:

Sezione Anta 60/70 x 80 mm
Sezione Telaio 60/70 x 80 mm

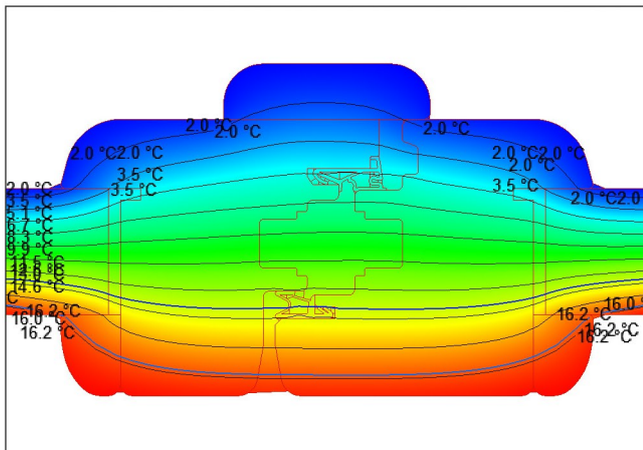


0.27 °C 18.38 °C

Trasmittanza termica del nodo laterale e superiore calcolata secondo la norma UNI EN ISO 10077-2:2012

Descrizione:	nodo laterale/ superiore
Differenza di temperatura interno/esterno:	20.000 °C
Conduttanza 2D(Lf2D):	0.328 W/mK
Trasmittanza (Uf):	1.240 W/m²K

Calcoli eseguiti con essenza di categoria "supertenera" con valore λ 0,11 W/mK.



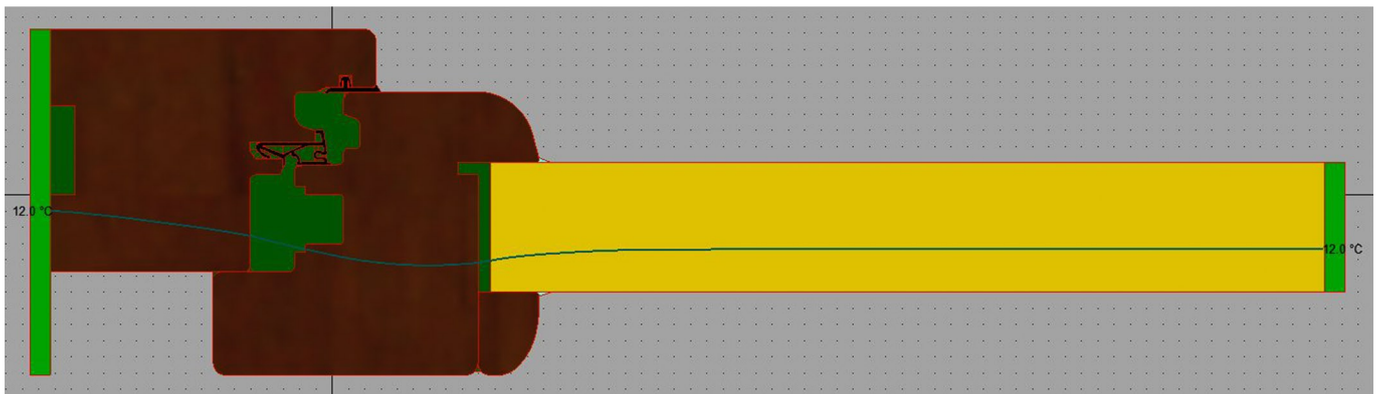
**Trasmittanza termica del nodo centrale
calcolata secondo la norma UNI EN ISO
10077-2:2012**

Descrizione:	nodo laterale/ superiore
Differenza di temperatura interno/esterno:	20.000 °C
Conduttanza 2D(Lf2D):	0.513 W/mK
Trasmittanza (Uf):	1.159 W/m²K

0.38 °C 17.78 °C

Calcoli eseguiti con essenza di categoria "supertenera" con valore λ 0,11 W/mK.

Linea di condensa nodo laterale



Linea di condensa nodo centrale

