

Euro 70

La serie Euro coniuga qualità e prestazioni elevate, sintetizzando la consolidata esperienza dell'azienda Perrotta.

I Serramenti della serie Euro sono certificati a marchio CE e raggiungono eccellenti prestazioni termiche ed acustiche di tenuta all'acqua ed al vento garantite dalla doppia guarnizione di tenuta, di serie, (opzionale tripla guarnizione acustica) e vetri basso emissivi.

I Serramenti Perrotta sono prodotti in varie essenze legnose lamellari e massicce e con diverse soluzioni di finitura. La verniciatura ed i trattamenti di protezione sono effettuati mediante "Cicli Sayerlack", la cui qualità viene garantita fino a 12 anni.

Le finestre sono di serie fornite con gocciolatoio in alluminio anodizzato argento/bronzo, **opzionale gocciolatoio rivestito in legno** (come in foto).



Caratteristiche:

- Tre guarnizioni di tenuta
- Ante simmetriche con riporto centrale
- Cerniere Anuba 2D/cerniere DK 3D opzionali
- Ferramente 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:



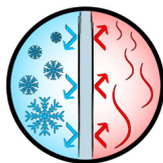
Soft

Prisma

Barocco

Quadro

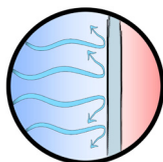
Isolamento termico
Tenuta all'aria **A4**



Tenuta alle infiltrazioni
d'acqua
Classe 8

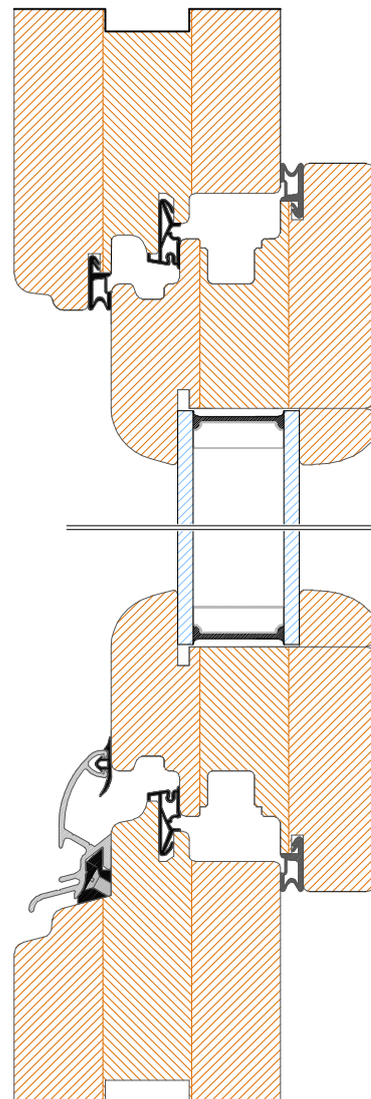


Tenuta all carico del
vento
C 5



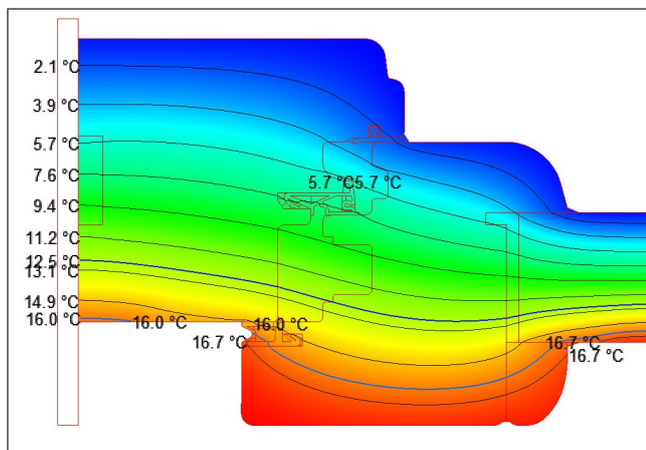
Abbattimento acustico
fino a 50 Db

(in riferimento ai vetri utilizzati)



Dimensioni Euro 70:

Sezione Anta 70 x 80 mm
Sezione Telaio 70x 80 mm

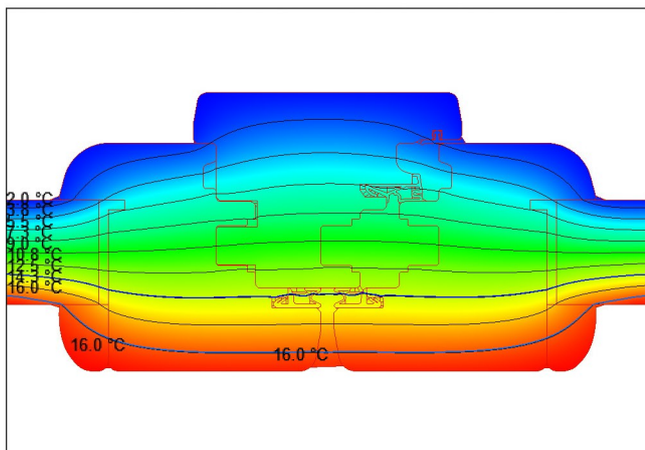


0.27 °C 18.53 °C

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):	0.322 W/mK
Trasmittanza (Uf):	1.193 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

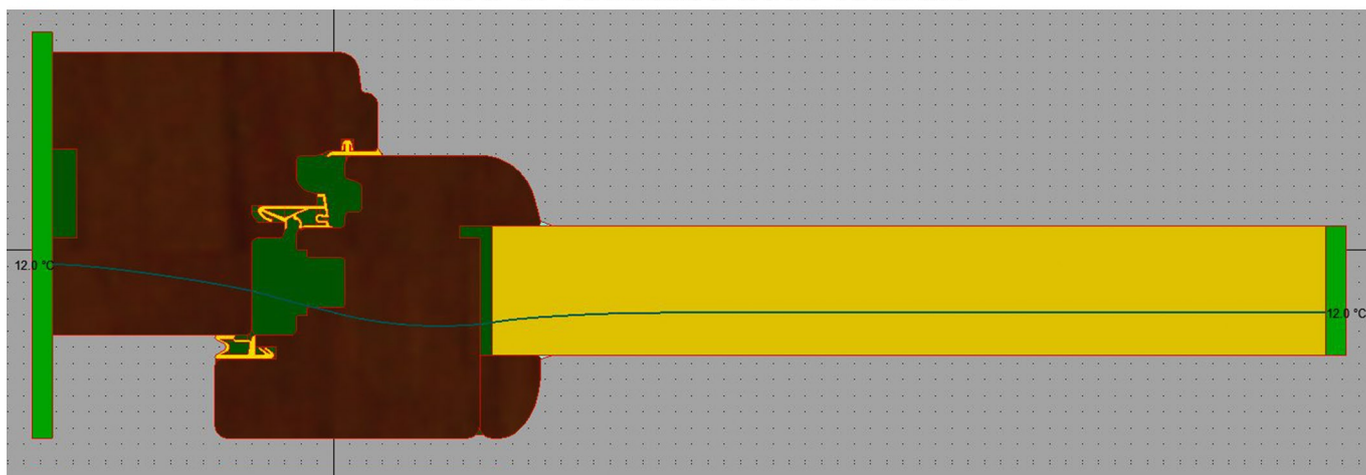
Conduttanza 2D(Lf2D): 0.544 W/mK

Trasmittanza (Uf): **1.136 W/m²K**

0.26 °C 17.80 °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

