

# KORUS

FINESTRA DEL TUO MONDO



New Termic – New Termic EVO  
Semplicemente Elegante!



New Termic



New Termic EVO



Lato Interno  
identico

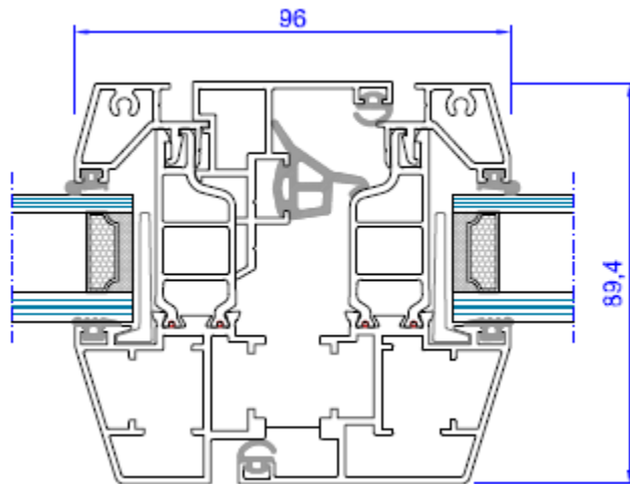
## NEW TERMIC – NEW TERMIC EVO

- Estrema **economicità** a parità di tipologie/ prestazioni sul mercato
- Forte **vantaggio Cliente** su bicolore ed effetti legno
- Valori **di trasmittanza** eccezionali (con triplo vetro standard  $uw=1,1$  W/m<sup>2</sup>K)
- **+20% di luce**, grazie alle sezioni ridotte ed al nodo centrale asimmetrico che consentono di aumentare la superficie vetrata
- Design moderno, geometrie squadrate, minimo impatto visivo

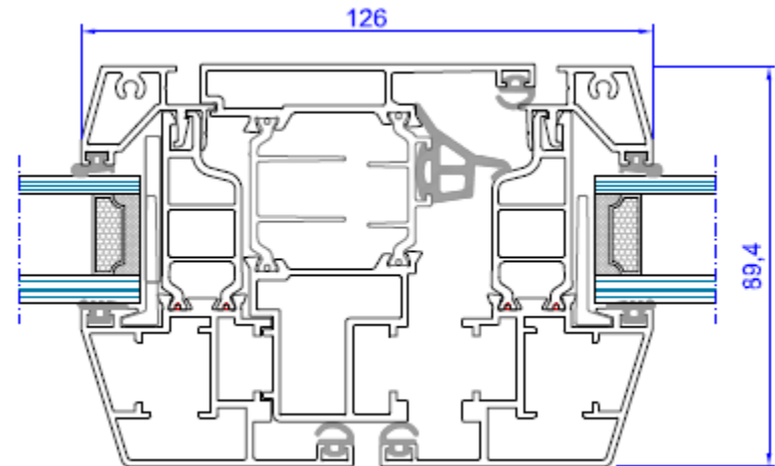


# NEW TERMIC EVO

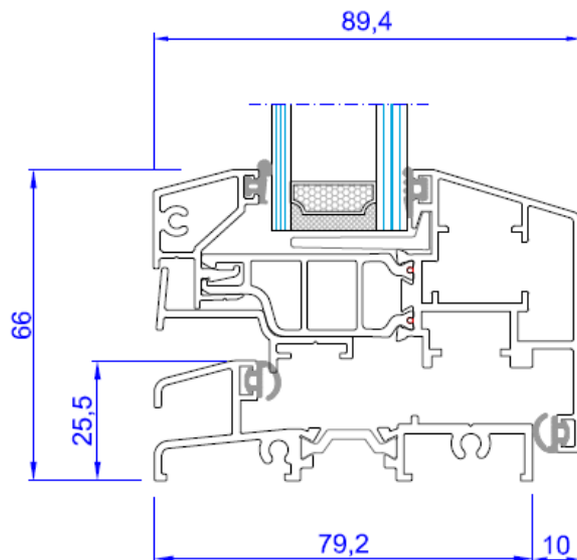
## Applicazioni Perimetrali



Nodo Centrale Asimmetrico



Nodo Centrale Simmetrico



Soglia





# LEGNO/ALLUMINIO



# KORUS

FINESTRA DEL TUO MONDO



SkyWood – SkyWood EVO  
Il nuovo legno-alluminio!



SkyWood



SkyWood EVO



Lato Interno  
identico

## SKYWOOD – SKYWOOD EVO

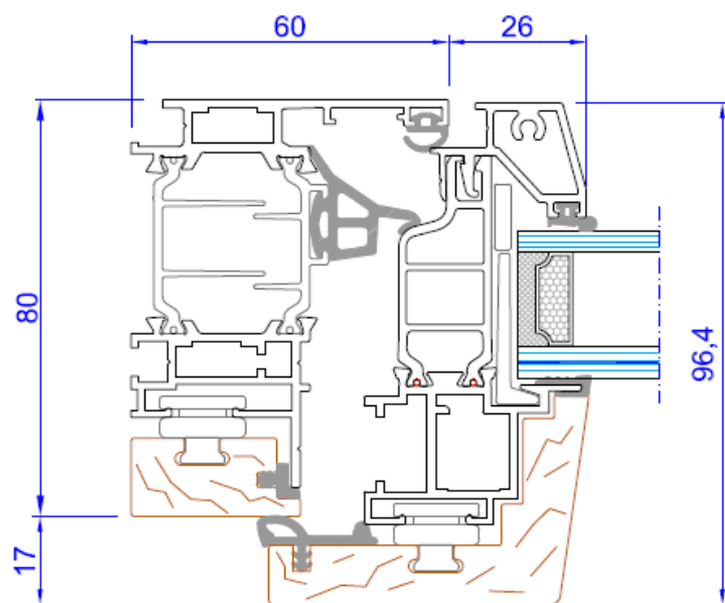
Estrema **economicità** a parità di tipologie/prestazioni sul mercato

Valori **di trasmittanza** eccezionali (con triplo vetro standard  $u_w=1,1$  W/m<sup>2</sup>K)

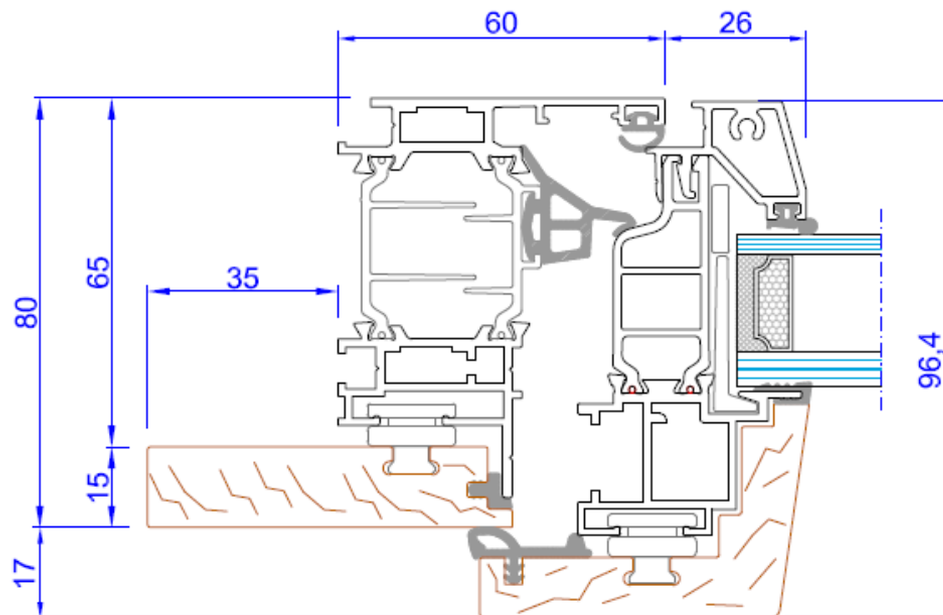
Forte **vantaggio Cliente** su nuove tinte interne “zero gloss” ed effetti legno esterni

- **Legno** interno massello di grande **qualità**
- **+20% di luce**, grazie alle sezioni ridotte ed al nodo centrale asimmetrico che consentono di aumentare la superficie vetrata

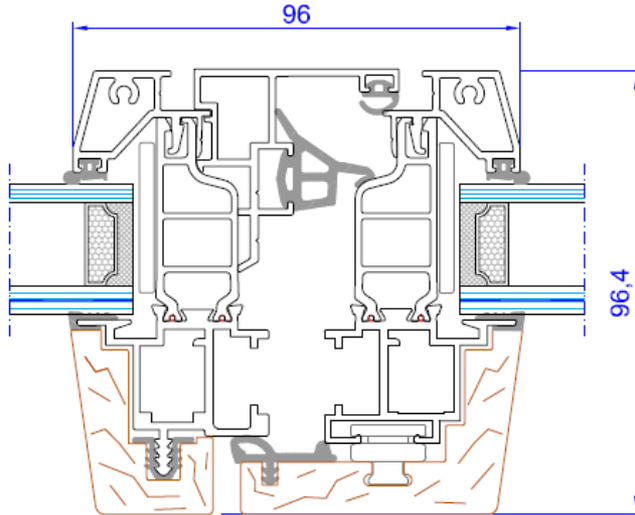




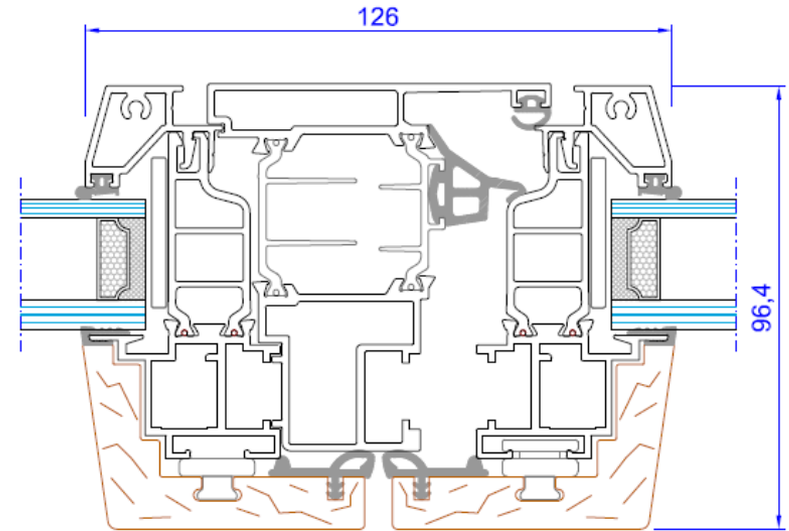
Nodo Laterale



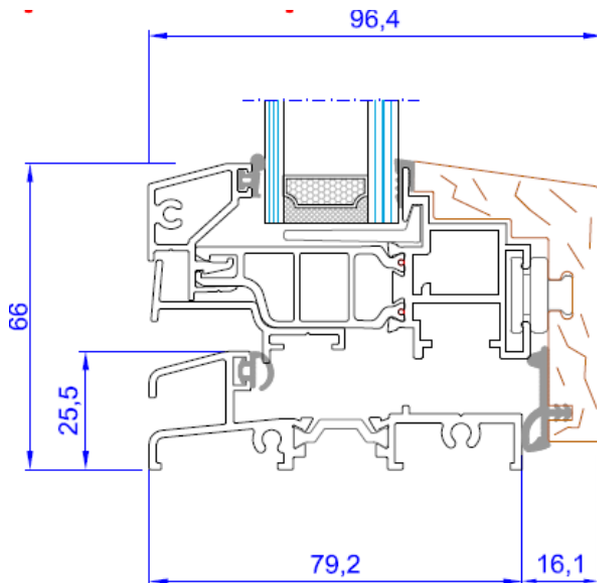
Nodo Laterale con aletta 35mm  
(disponibile anche con aletta da 25mm)



Nodo Centrale Asimmetrico

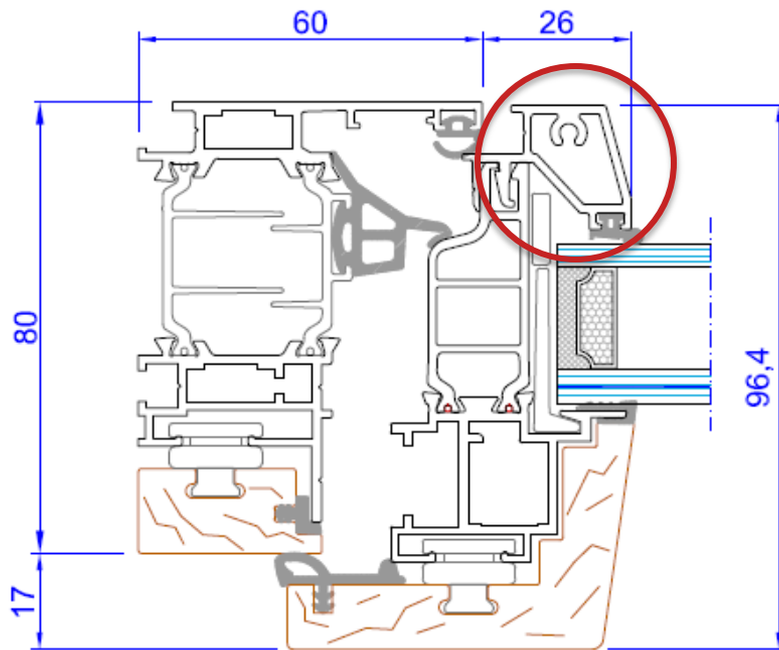


Nodo Centrale Simmetrico

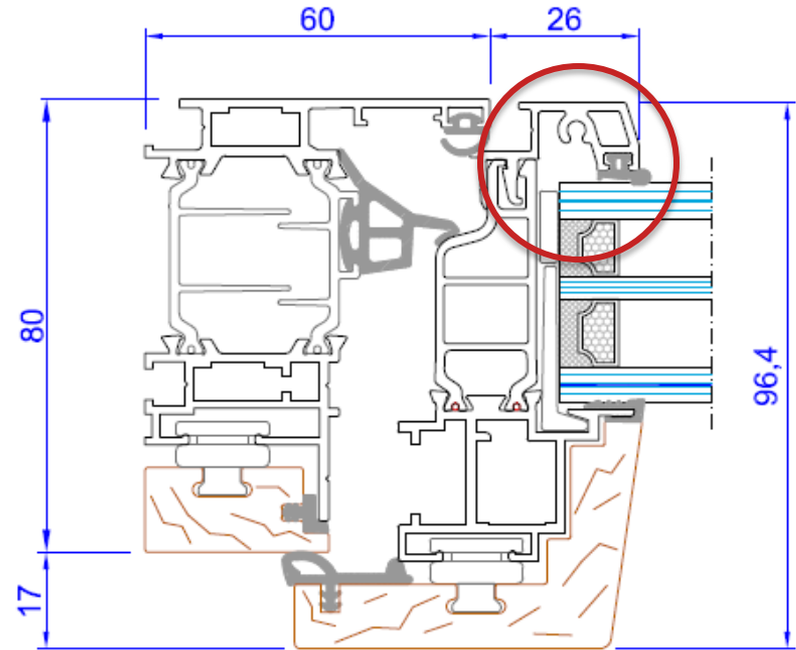


Soglia





Nodo Laterale doppio vetro



Nodo Laterale triplo vetro



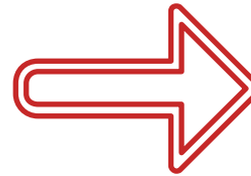
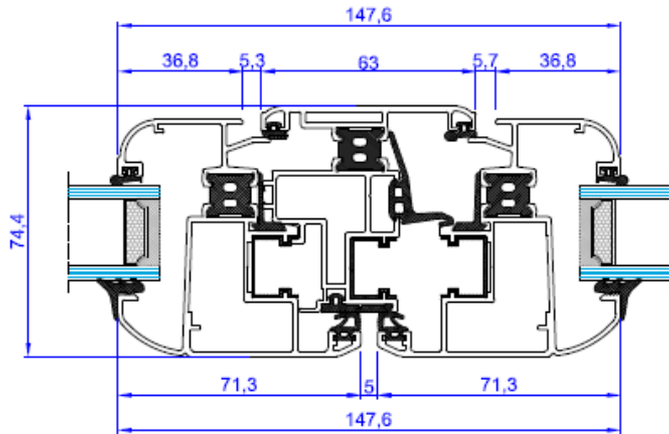
# **New Termic – SkyWood Confronto nodo centrale**



# NEW TERMIC – SKYWOOD

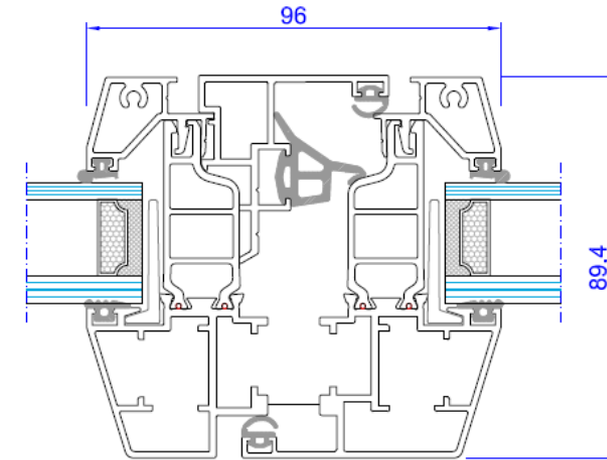
## Confronti Nodi centrali

**Termic - 147**

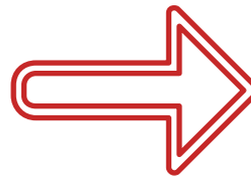
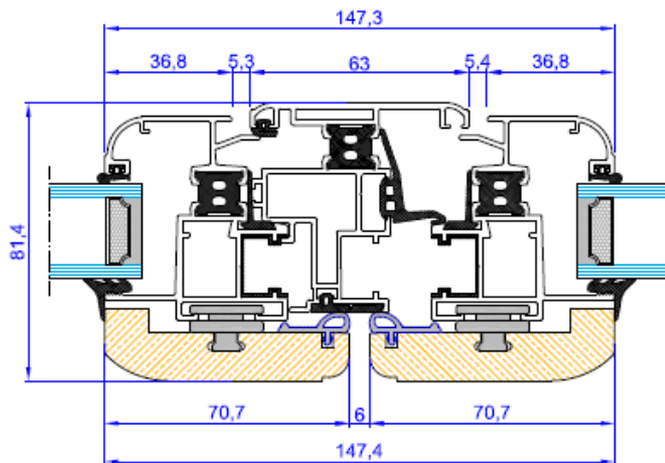


**-5cm nodo centrale**

**New Termic - 96**

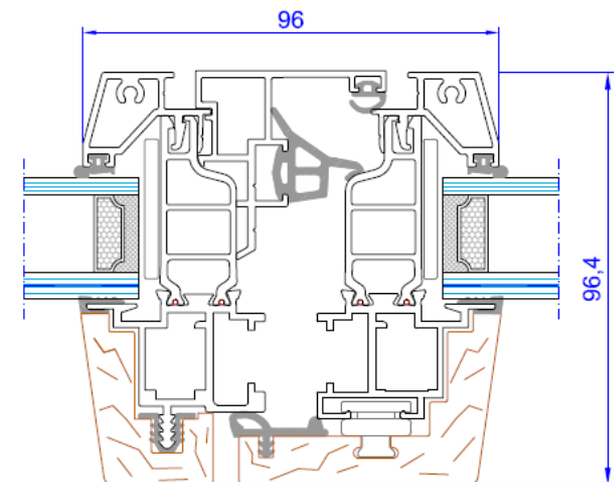


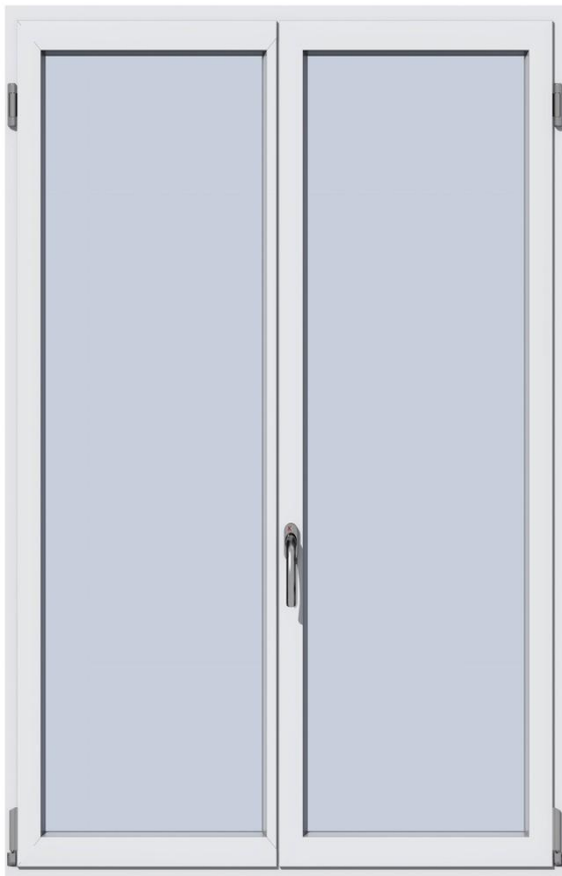
**Skywarm - 147**



**-5cm nodo centrale**

**SkyWood - 96**





**Finestra 2 ante 1.000x1.500**  
**Superficie vetrata**

Termic: 0,86m<sup>2</sup>

New Termic: 1,03m<sup>2</sup>

Skywarm: 0,86m<sup>2</sup>

SkyWood: 1,03m<sup>2</sup>

**New Termic vs Termic → +20%**

**Skywood vs Skywarm → +20%**

## Doppio Vetro

**$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$**

**$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$**

**$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$**



## Triplo Vetro

**$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
 **$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$**

**$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$**



Tutti i prodotti della linea Energy 1.0 hanno un

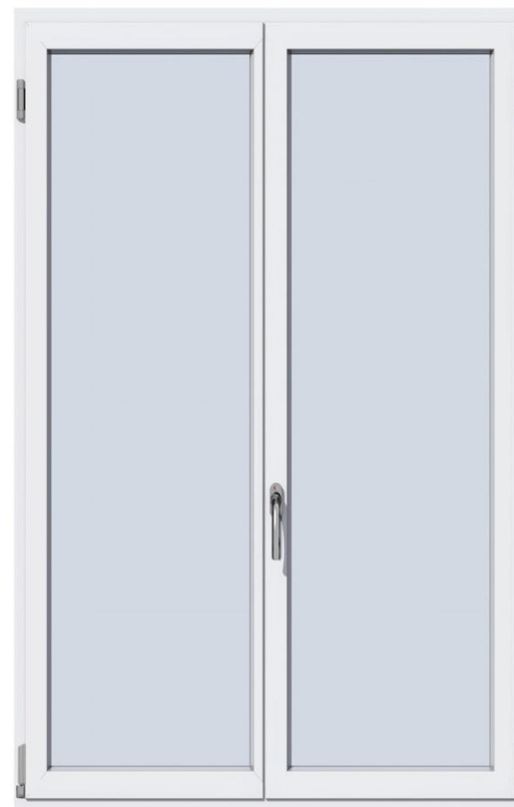


Grazie al maggiore isolamento termico, si ottiene un **risparmio in bolletta** in tutte le stagioni, generando meno inquinamento.



Tutti i prodotti della linea **Energy 1.0** Korus si caratterizzano per avere di serie:

- **Triplo Vetro**
- **Ecofill Pro**





**New Termic EVO**



**SkyWood EVO**





# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

DOMANDE?

---

