

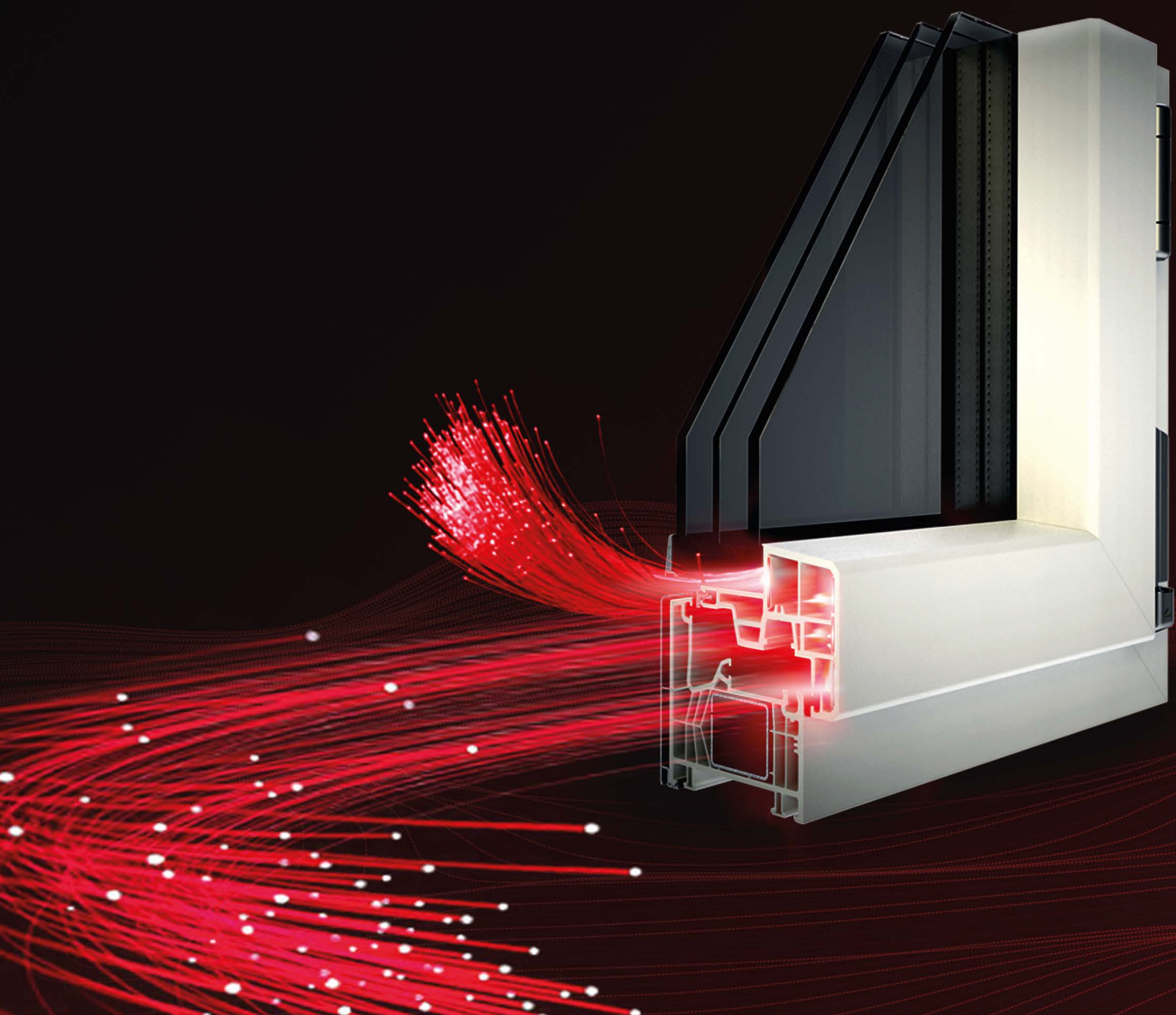
PVC / ALLUMINIO

**KORUS**  
FINESTRA DEL TUO MONDO

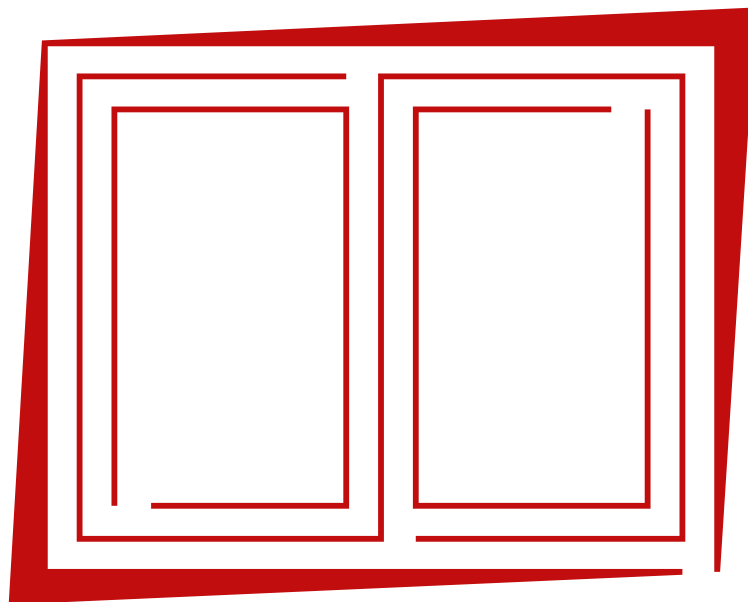
NUOVO

# FiberK Slim

LA FORZA  
DELL'INNOVAZIONE



# K<<ORUS



La giusta **soluzione per ogni ambiente**



## LA FORZA DELL'INNOVAZIONE

LEGGERO E RESISTENTE

- +30€ di luce, grazie alle sezioni ridotte che consentono di aumentare la superficie vetrata
- Migliore trasmittanza in virtù dell'assenza del rinforzo in ferro
- Profilo anta di nuova progettazione privo di fermavetro
- Maggior leggerezza rispetto ad un normale infisso in PVC grazie alla fibra di vetro
- Trattamento anticorrosivo Seaside di serie
- Elevato confort acustico grazie alle 3 guarnizioni e alle 6 camere
- Miglior estetica nella giunzione dei profili grazie alla saldatura K-Perfect

La cartellina esterna in alluminio è di serie, questo rende più facile la personalizzazione e la possibilità di avere il bicolore. L'anta ridotta dell'infisso, dalla linea squadrata e fortemente attuale, conferisce al prodotto un minimo impatto visivo, lasciando spazio alla luce e al comfort ambientale.





## FIBRA DI VETRO



### **La fibra di vetro che rivoluziona la tua finestra**

FiberK coniuga l'esperienza di Korus, nella produzione di serramenti di alta qualità, ad un materiale innovativo.

Grazie a questa tecnologia, i profili sono coestrusi con una speciale fibra di vetro che conferisce maggiore resistenza e isolamento termico, rispetto ai normali infissi con rinforzi metallici.

Ciò è possibile grazie al miglior rapporto rigidità/prestazione garantito da questo rivoluzionario materiale.

## CARATTERISTICHE



Anima in Fibra di Vetro:  
maggiore stabilità  
e basso valore di  
trasmissione termica.

Vetrocamera +30% di  
luce rispetto allo standard  
di mercato, grazie alle  
sezioni ridotte che  
consentono di aumentare  
la superficie vetrata.



Cartellina esterna:  
semistrutturale di  
serie, bicolore  
più conveniente e  
20 anni di garanzia

Incollaggio  
strutturale del vetro:  
più rigidità, miglior  
funzionamento  
dell'infisso e minor  
usura degli accessori  
di manovra.



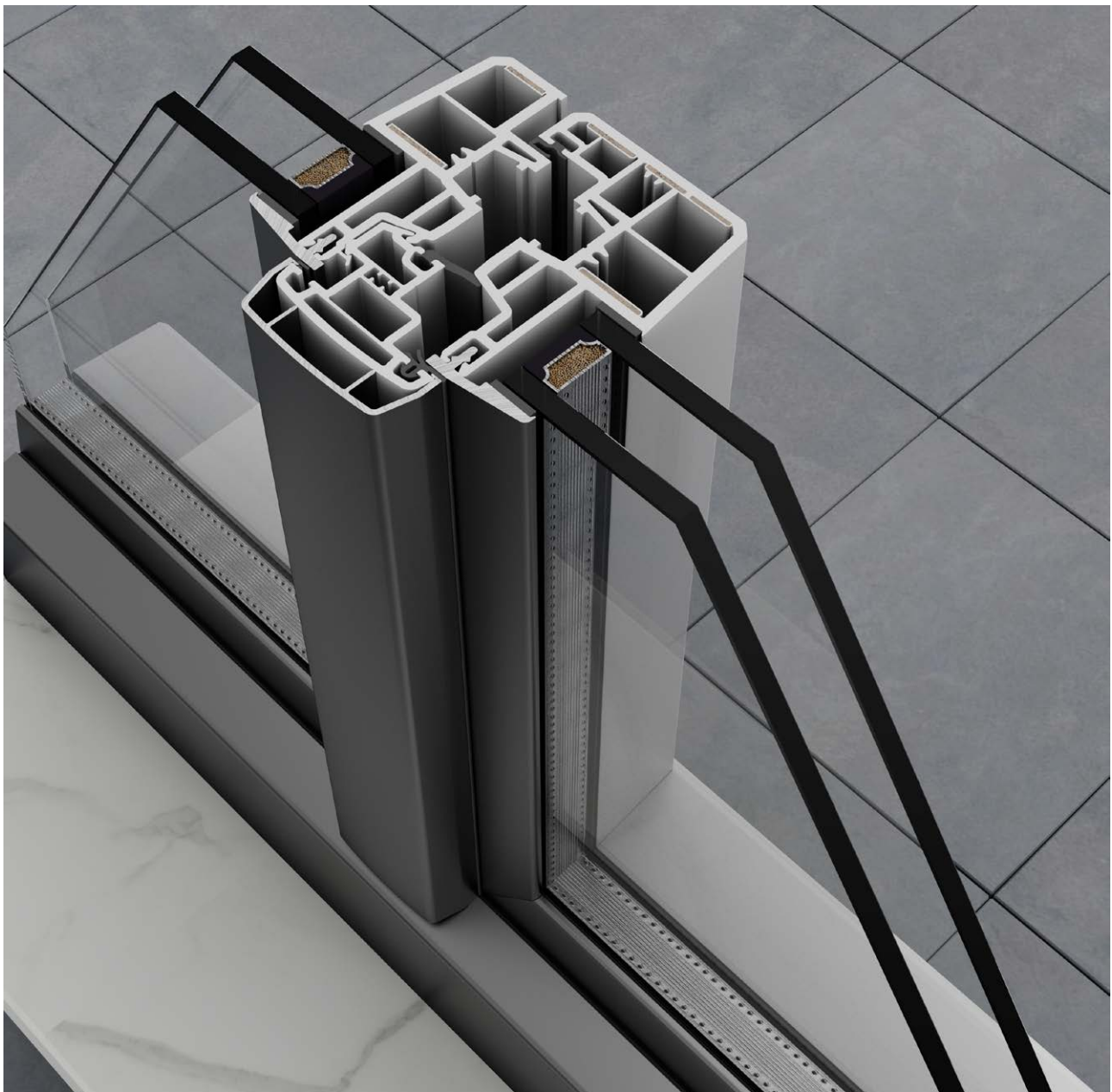


## NUOVA VERSIONE CON NODO CENTRALE ASIMMETRICO

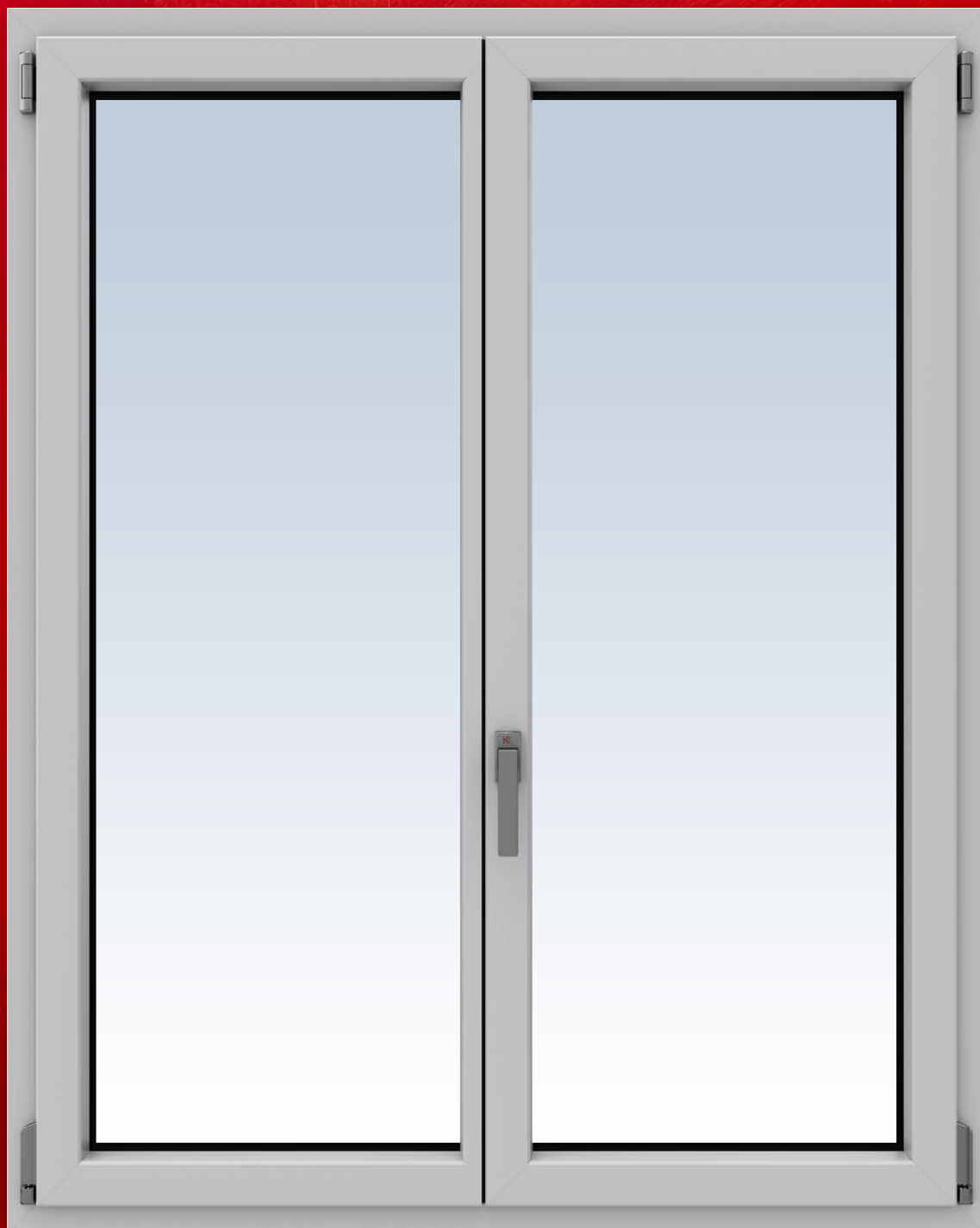
Per completare la serie è stata progettata una nuova versione di FiberK con **nodo centrale asimmetrico di soli 89 mm**, dimensione che lo rende tra i profili più ridotti presenti sul mercato.

La soluzione conferisce all'infisso un nuovo design aumentando la superficie vetrata e mantenendo inalterate tutte le caratteristiche prestazionali dell'infisso.

Il FiberK Slim asimmetrico è disponibile anche nella versione Energy 1.0



FINESTRA DEL TUO MONDO



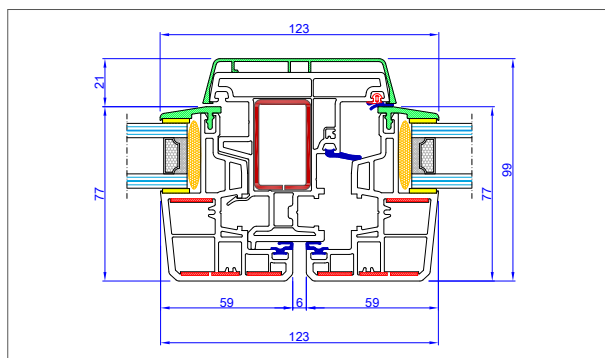
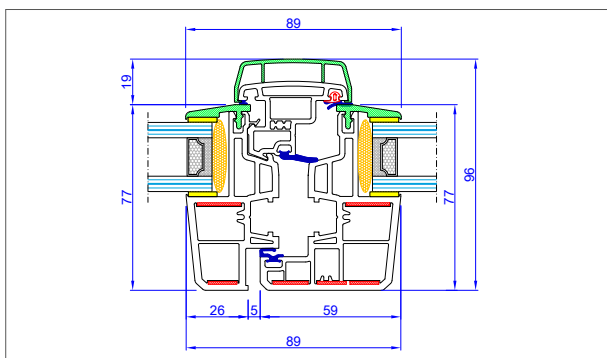
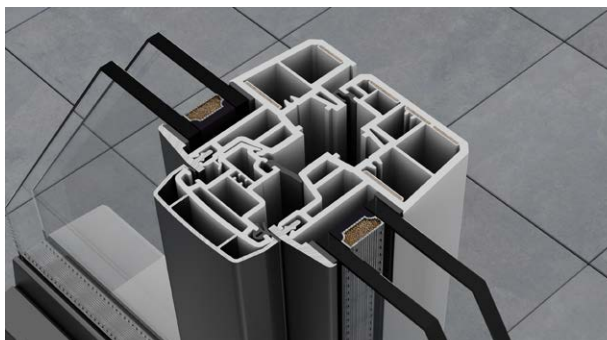


**FiberK Slim**  
con nodo centrale asimmetrico



# CONFRONTO NODI CENTRALI

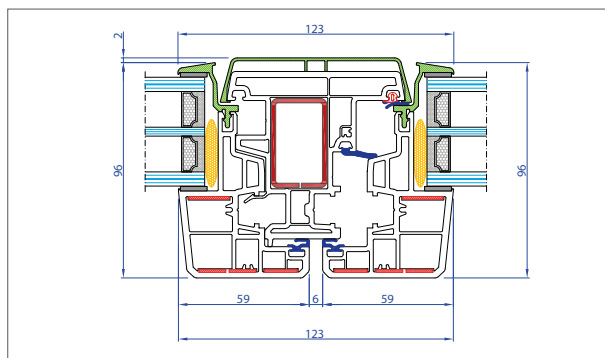
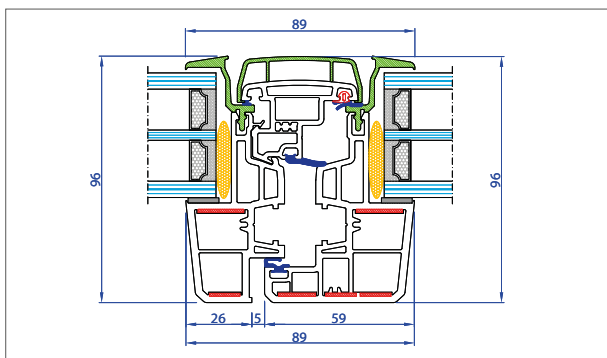
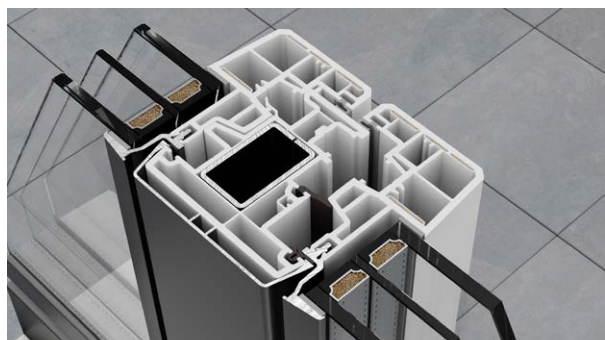
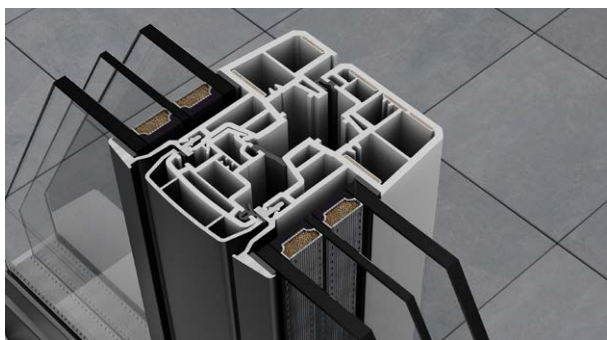
## DOPPIO VETRO



Nodo centrale asimmetrico - **89 mm**

Nodo centrale simmetrico - **123 mm**

## TRIPLO VETRO



Nodo centrale asimmetrico - **89 mm**

Nodo centrale simmetrico - **123 mm**



## PERFORMANCE



Tenuta dell'Acqua  
**Classe 9A**

Nessuna infiltrazione  
d'acqua in presenza  
di vento pari a 110 km/h.



Resistenza al Vento  
**Classe C4**

Bassa deformabilità  
dell'infisso con forte carico  
di vento pari a 180 km/h.



Permeabilità dell'Aria  
**Classe 4**

Resiste ad una spinta  
del vento sull'infisso a  
una velocità pari a 110 km/h.



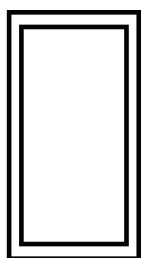
Isolamento Acustico  
**RW = 34-42dB**

Tutti i nostri infissi garantiscono  
prestazioni acustiche eccellenti  
e certificate.

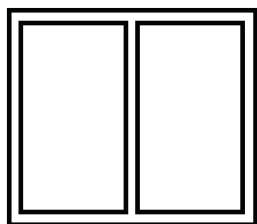


## TIPOLOGIE DISPONIBILI

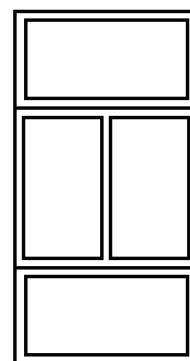
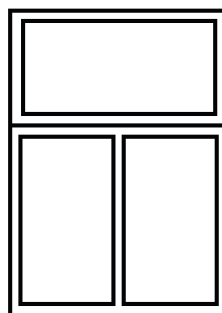
### Composizione Ante



Un'Anta

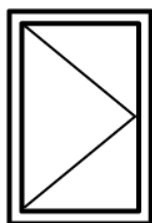


2 Ante

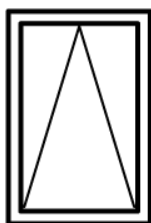


Composta

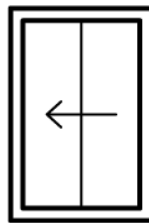
### Aperture



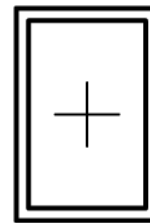
Anta Batente



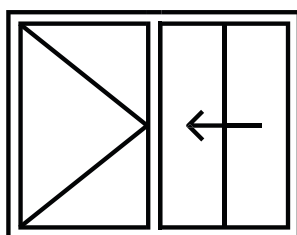
Wasistas



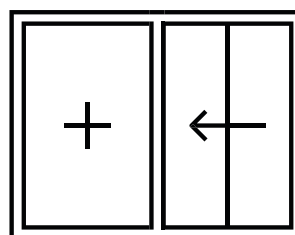
Ribalta e scorri



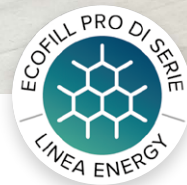
Specchiatura  
fissa



Ribalta e scorri  
abbinata con battente

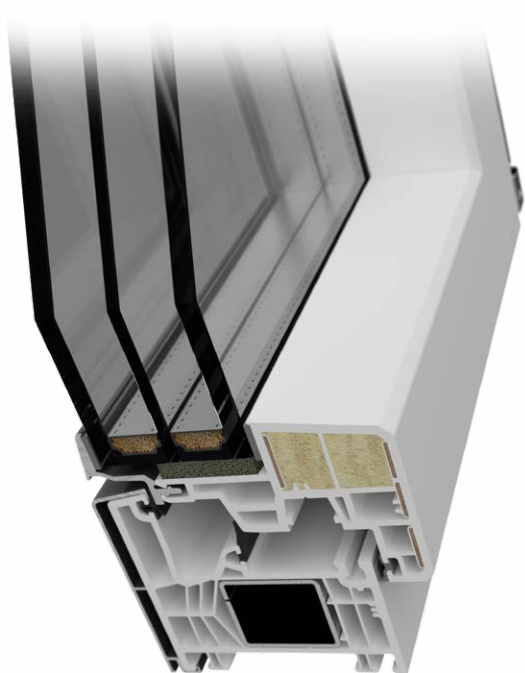


Ribalta e scorri abbinata  
con specchiatura fissa



LA SOLUZIONE PER  
IL RISPARMIO ENERGETICO

## FiberK Slim Energy 1.0



### + Triplo vetro di serie

Triplo vetro per altissime prestazioni termiche e maggior isolamento acustico.

### + Trasmittanza $U_w=1.0$

Isolamento termico superiore grazie al basso indice di trasmittanza.

### + Maggiore leggerezza

Assenza di ferro nell'anta per maggior leggerezza dell'infisso e migliore prestazione termica.

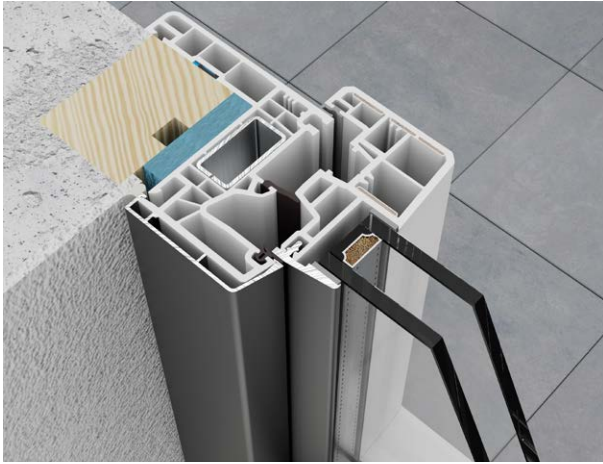
### + Ecofill Pro di serie

I profili anta vengono iniettati con schiuma poliuretanic, un composto frutto di anni di ricerca in grado di garantire prestazioni termiche eccellenti e maggiore robustezza.

La **linea Energy 1.0** racchiude una serie di prodotti innovativi, caratterizzati da prestazioni termiche eccellenti, da peculiarità tecniche all'avanguardia e dall'utilizzo di materiali rispettosi dell'ambiente. Grazie al maggiore isolamento termico, si può beneficiare di un risparmio economico in bolletta generando, al contempo, meno inquinamento.



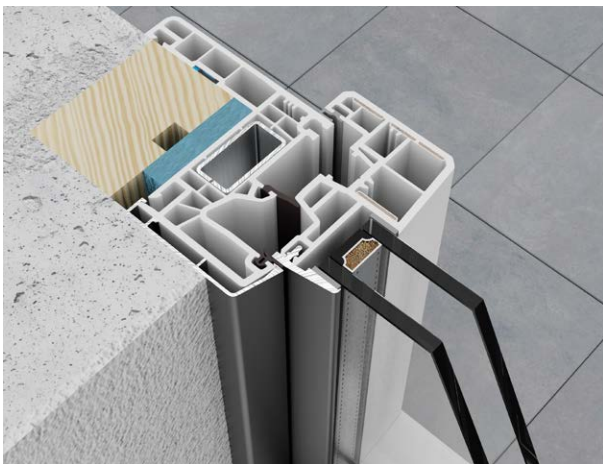
## FiberK Slim DOPPIO VETRO



Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.  
Vista telaio completamente in luce.



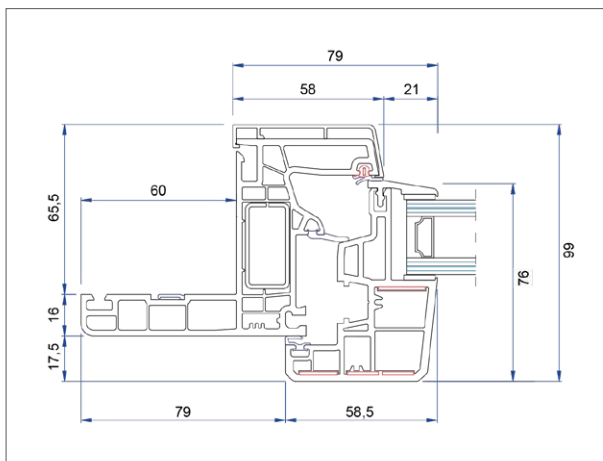
Nodo centrale.



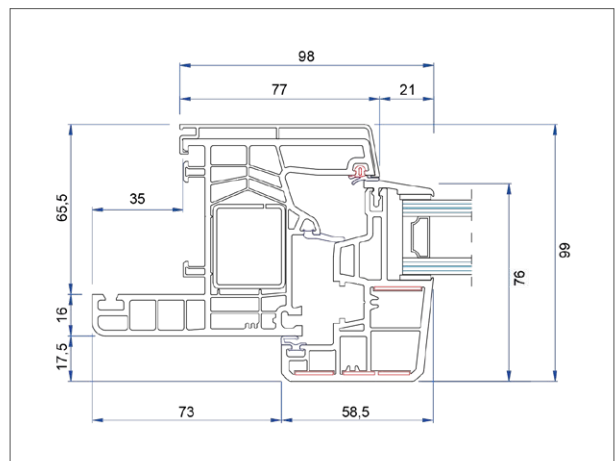
Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.  
Vista telaio parzialmente incassato dietro mazzetta.



Soglia portafinestra.



Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.



Telaio con aletta da 60 mm.

# FiberK Slim TRIPLO VETRO



Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.  
Vista telaio completamente in luce.



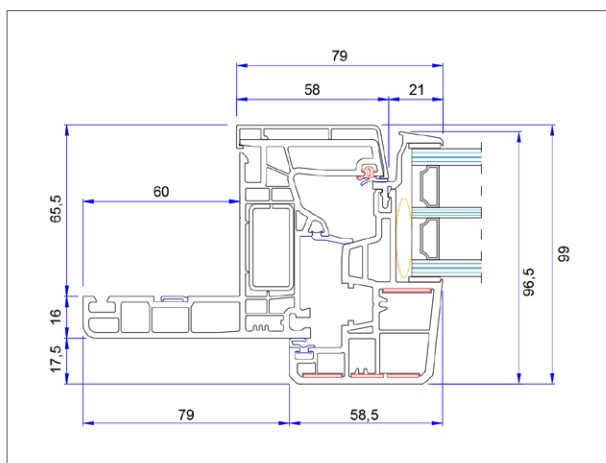
Nodo centrale.



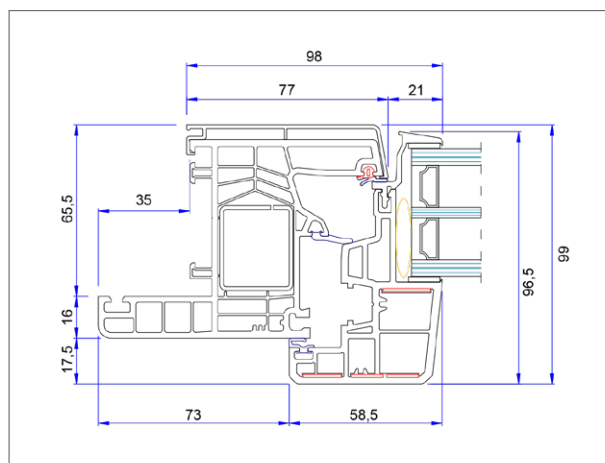
Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.  
Vista telaio parzialmente incassato dietro mazzetta.



Soglia portafinestra.



Telaio da ristrutturazione con aletta da 60 mm.



Telaio con aletta da 60 mm.

# FiberK Slim



La forza dell'innovazione





**Kompany S.r.l**

Sede legale: Via Savoia, 5, 00198 Roma

Partita IVA: 01959690668

[www.korusweb.com](http://www.korusweb.com)



I marchi Korus ed Energy 1.0 sono distribuiti  
in esclusiva da Kompany Srl