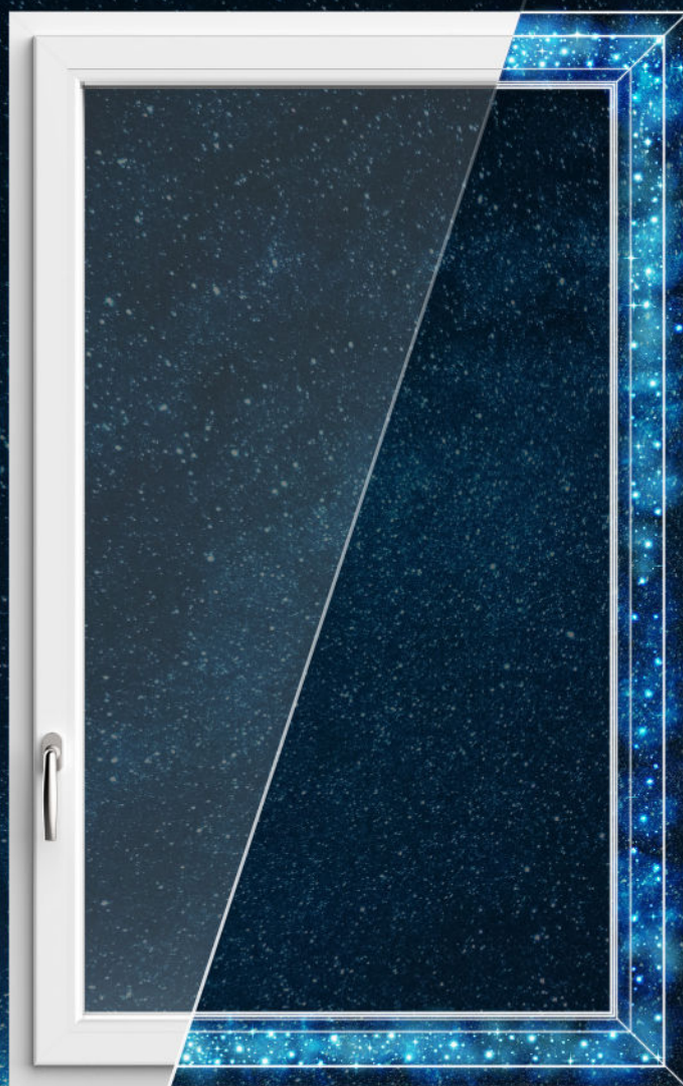


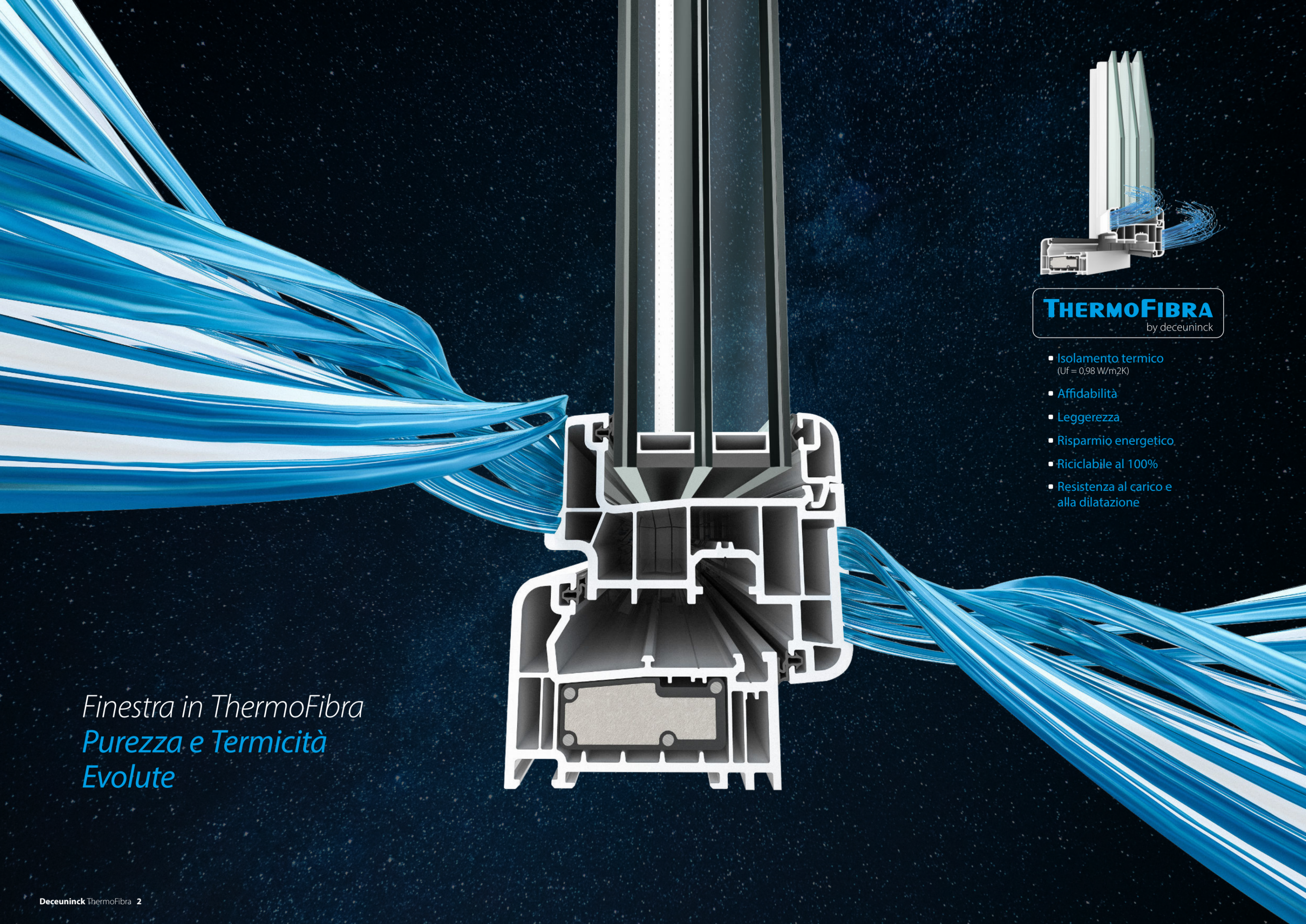
*Finestre in ThermoFibra*  
**UN UNIVERSO DI PRESTAZIONI**

**deceuninck**



**THERMOFIBRA**  
by deceuninck

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



**THERMOFIBRA**  
by deceuninck

- Isolamento termico  
(Uf = 0,98 W/m2K)
- Affidabilità
- Leggerezza
- Risparmio energetico
- Riciclabile al 100%
- Resistenza al carico e  
alla dilatazione

*Finestra in ThermoFibra*  
*Purezza e Termicità*  
*Evolute*

# La genesi della ThermoFibra

Tecnologia, Prestazioni, Eleganza, Leggerezza!

Da sempre ci si interroga su quale sia la più importante caratteristica nella scelta dei propri serramenti.

Perché dover scegliere? Con Deceuninck si possono avere tutte in un'unica soluzione!

La risposta ai dubbi si chiama ThermoFibra.

Abbiamo creato i serramenti in ThermoFibra per chi vuole dare un tocco personale alla propria abitazione, per chi vuol mettere l'anima nella propria casa.

Ma cos'è l'anima? Che colore ha?

Nei tuoi serramenti la risposta è la ThermoFibra ed ha il colore blu di Deceuninck; questo rende unici i nostri profili.

Meno sbalzi di temperatura, una casa più sicura, una finestra che non si usura. Il serramento in ThermoFibra non ti deluderà, perché per noi le parole chiave sono innovazione e qualità.

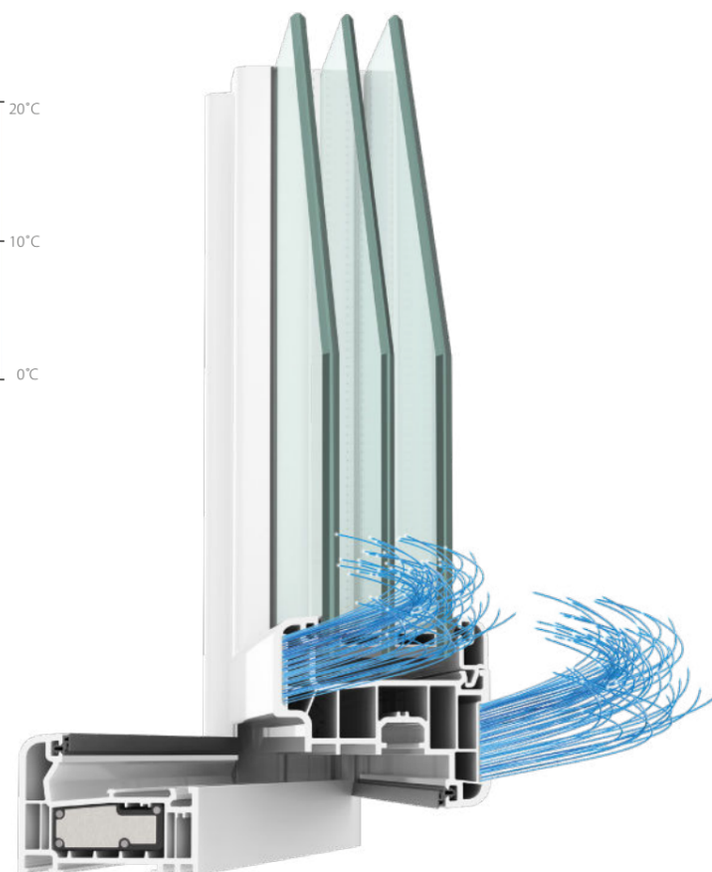
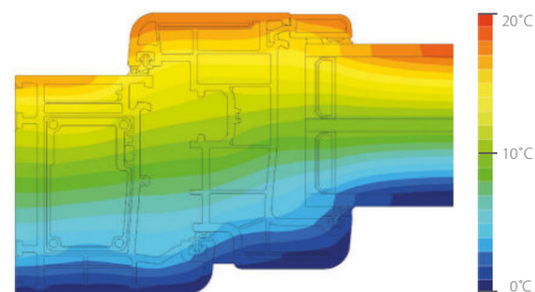
Serramenti in ThermoFibra, per una finestra eterna!



## Superbo isolamento termico

Grazie alla tecnologia esclusiva LINKTRUSION e alla ThermoFibra si ottiene il serramento dalle prestazioni perfette.

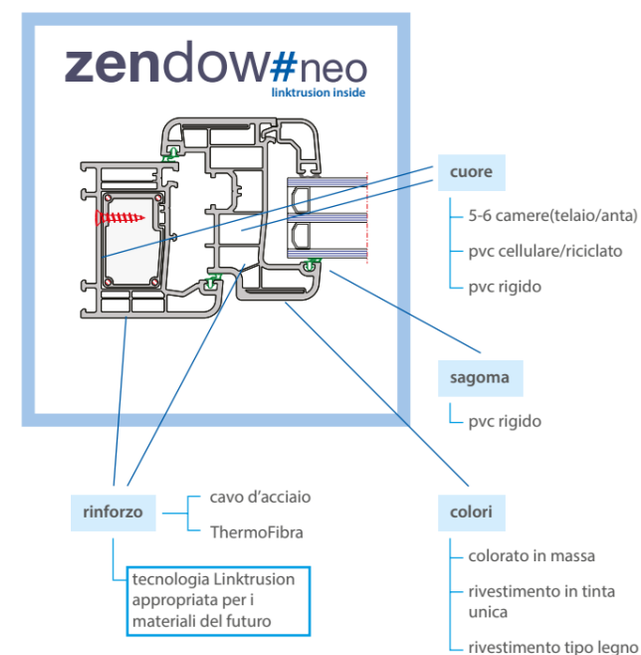
$U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$



# ThermoFibra prospettiva che salvaguarda

Ricordiamo anzitutto che il profilo in PVC usato per la costruzione di serramenti, deve essere sempre rinforzato, soprattutto per migliorarne le prestazioni statiche. A tal fine, il rinforzo in acciaio è da sempre lo standard utilizzato nella produzione dei serramenti in PVC.

Deceuninck è riuscita nell'impresa di eliminare l'uso del rinforzo metallico che appesantisce il serramento ed essendo un conduttore peggiora il rendimento termico. Tutto questo grazie alla ThermoFibra, che offre il miglior rapporto prezzo/rigidità/leggerezza/prestazioni, per un serramento unico nel suo genere.





## ThermoFibra ed ecosostenibilità

*I serramenti in ThermoFibra sono una scelta saggia e responsabile.*

*Da sempre Deceuninck è attenta all'eco-compatibilità dei propri sistemi per porte e finestre, che sono interamente riciclabili. I materiali di scarto della produzione ed i vecchi serramenti, una volta riciclati all'interno degli impianti di proprietà Deceuninck, possono essere riutilizzati e reintrodotti nel ciclo produttivo, dando così un contributo importante alla riduzione delle emissioni di CO2.*

*Il minor consumo energetico in produzione, il netto recupero di calore, l'aumento dell'illuminazione, la limitazione delle dispersioni, la riciclabilità dei prodotti, il riutilizzo dei materiali, così come la bassa manutenzione, sono solo alcuni dei comprovati vantaggi del serramento in ThermoFibra Deceuninck.*



### Sono isolanti

Alto isolamento termico e acustico, completa impermeabilità all'aria e all'acqua.



### Ampia gamma di colori

Deceuninck offre un'ampia gamma colori per personalizzare come più vi piace i vostri serramenti.



### Completamente riciclabile

Le porte e finestre in ThermoFibra di Deceuninck sono riciclabili al 100% a fine ciclo di vita (oltre 50 anni).



### Assenza di manutenzione

Le finestre in ThermoFibra Deceuninck non necessitano di alcuna manutenzione particolare.



### Indeformabile

Maggiore indeformabilità rispetto ai corrispettivi altri materiali per serramenti.



### Leggeri

Oltre il 10% di peso in meno rispetto a una finestra con i tradizionali rinforzi metallici.



### Tecnologia Linktrusion

ThermoFibra, pvc rigido ed espanso, cavi in acciaio si fondono nei profili del serramento.



### Massima luminosità

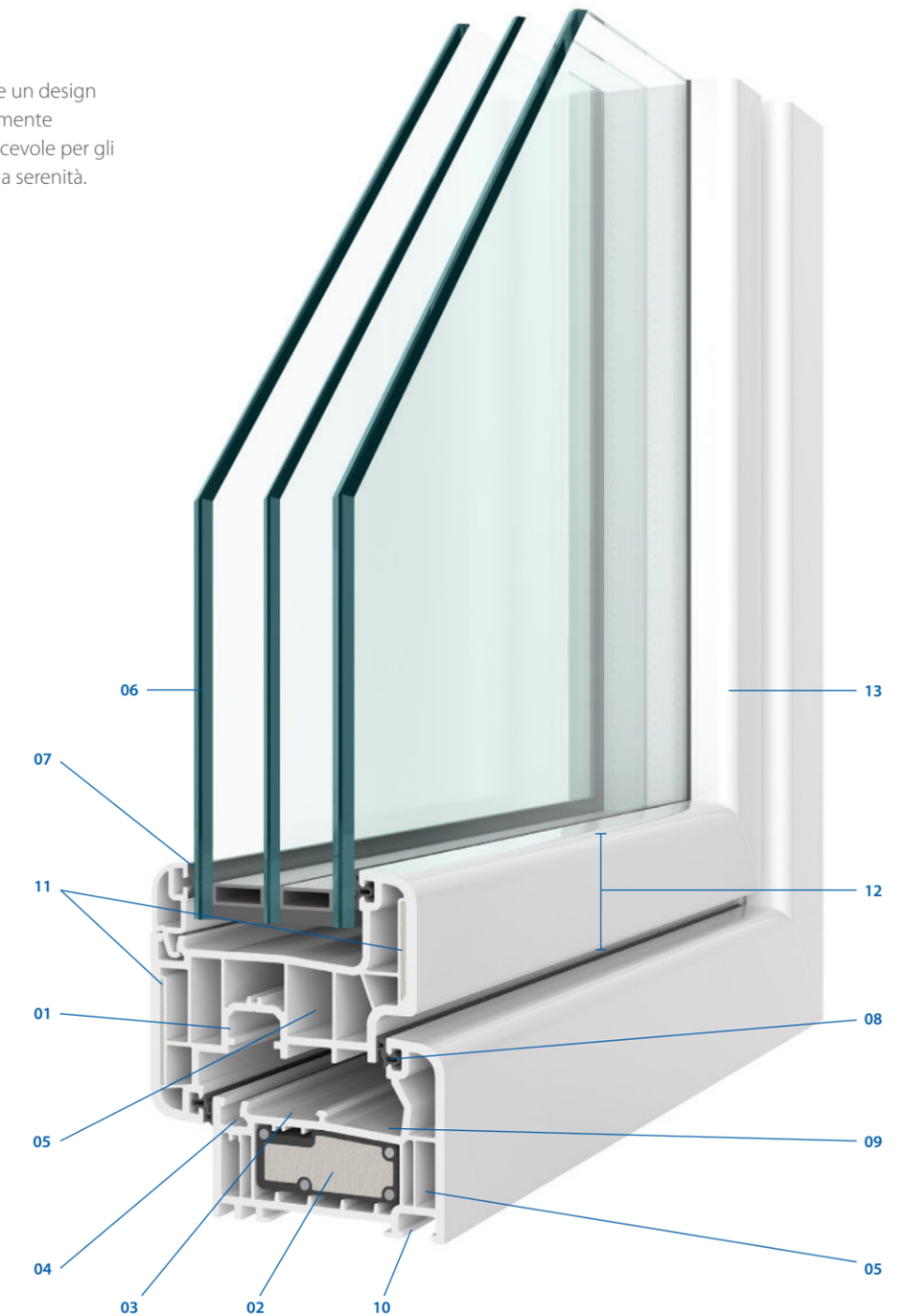
Deceuninck si affida alla ThermoFibra per rendere i profili più sottili e dare più spazio alla luce.



## Zendow#neo

Zendow#neo è sinonimo di semplicità. La combinazione di anta / telaio garantisce un design elegante e compatto. La sua forma leggermente arrotondata dona morbidezza e calore. Piacevole per gli occhi e al tatto, Zendow#neo pensa alla tua serenità.

- 01 Compatibile con tutti i tipi di ferramenta di sicurezza
- 02 La ferramenta può essere avvitata direttamente nel rinforzo termico
- 03 Barriera centrale addizionale
- 04 Zona secca
- 05 Sistema multi-camera standard
- 06 Possibilità di scegliere tra diversi spessori di vetraggio
- 07 Guarnizioni di alta qualità in TPE tra vetro e profilo
- 08 Guarnizione di battuta tra telaio e anta
- 09 Evacuazione perfetta dell'acqua attraverso la zona di drenaggio inclinata
- 10 Possibilità di drenaggio invisibile
- 11 ThermoFibra
- 12 Superfici visibili ridotte al minimo indispensabile
- 13 Forma leggermente arrotondata



## Zendow#neo

### L'innovazione della finestra è ThermoFibra

La ThermoFibra è la combinazione di materiale nuovo e tradizionale, innovazione ed esperienza.

Zendow#neo con ThermoFibra, con spessore vetraggio fino a 54 mm, è la risposta alla richiesta di un serramento anta-ribalta innovativo, performante ed ecosostenibile.

Il telaio alloggia i rinforzi termici mentre nell'anta la camera del rinforzo è completamente eliminata e sostituita dalla ThermoFibra coestrusa in fase di produzione per un migliore isolamento termico.

In un metro di profilo sono presenti 200.000 metri di fibra di vetro continua per dare resistenza e stabilità.

I profili Deceuninck sono riciclabili al 100%.

I serramenti Zendow#neo ti proiettano già nel futuro, verso il traguardo del 2020, quando le case passive e lo sviluppo sostenibile saranno un'inderogabile necessità.

Norma UNE EN1435 1-1	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Resistenza al vento	Trasmittanza termica
<b>Valori</b>	4	E1200	4A	0,98 UfW/m <sup>2</sup> *K



## iSlide#neo

### Lo scorrevole super leggero

*Lo scorrevole iSlide#neo, grazie alle sue eccezionali prestazioni termiche, incontra i requisiti più stretti di efficienza energetica, stabiliti dalla norma RT2012, che lo posiziona come lo scorrevole in linea più performante del mercato.*

*Nel telaio è presente il rinforzo termico, al posto dei classici rinforzi metallici, mentre le ante in ThermoFibra sono sinonimo di leggerezza, isolamento e luce, grazie alla maggior superficie vetrata.*



#### Sono isolanti

Alto isolamento termico e acustico, completa impermeabilità all'aria e all'acqua.



#### Ampia gamma di colori

Deceuninck offre un'ampia gamma colori per personalizzare come più vi piace i vostri serramenti.



#### Completamente riciclabile

Lo scorrevole iSlide#neo di Deceuninck è riciclabile al 100% a fine ciclo di vita (oltre 50 anni).



#### Assenza di manutenzione

Le finestre in ThermoFibra Deceuninck non necessitano di alcuna manutenzione particolare.



#### Tecnologia Linktrusion

ThermoFibra, pvc rigido ed espanso, cavi in acciaio si fondono nei profili del serramento.



#### Massima luminosità

iSlide#neo si affida alla ThermoFibra per rendere i profili più sottili e dare più spazio alla luce.



#### Aspetto elegante e profili stretti

Un sistema taglia XS grazie a profili stretti, solo 35 mm per il nodo centrale.



#### Superamento barriere architettoniche

Con una soglia ribassata a 20 mm iSlide#neo consente il superamento delle barriere architettoniche.



## Perché scegliere iSlide#neo?

*iSlide#neo è il sistema scorrevole in ThermoFibra raccomandato dagli architetti.*

*Luminosità, design, ampie aperture, prestazioni termiche, tutti gli ingredienti necessari per il successo.*

*iSlide#neo risponde a tutte queste richieste e le supera.*

*Con iSlide#neo si possono ottenere prestazioni mai raggiunte prima.*

*Costantemente alla ricerca di nuove tecniche e nuovi materiali, gli architetti amano esplorare, testare e usare prodotti innovativi che soddisfino al meglio i propri clienti.*

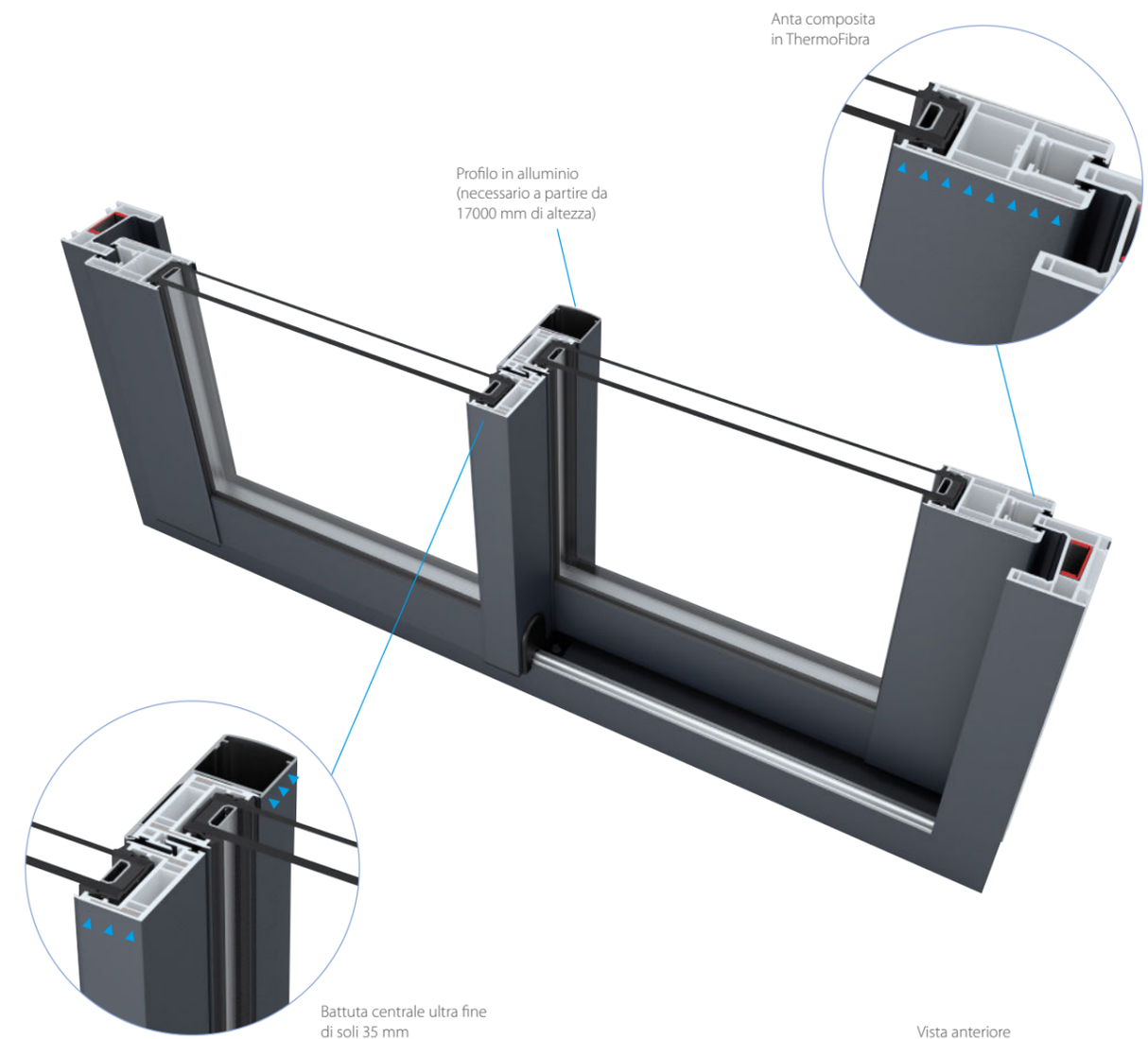
*Per questo motivo Deceuninck ha lavorato a stretto contatto con diversi studi di architettura e creato iSlide#neo.*

*Luminosità, design, ampie aperture, prestazioni termiche, tutti gli ingredienti necessari per il successo, sono presenti negli scorrevoli iSlide#neo.*

## iSlide#neo

Nel rumoroso mondo moderno, è fondamentale avere un'abitazione acusticamente isolata.

Con iSlide#neo potrai raggiungere valori di isolamento acustico da 28 a 33 dB, a seconda del tipo di vetro utilizzato.



Norma UNE EN1435 1-1	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Resistenza al vento	Trasmittanza termica
<b>Valori</b>	4	7B	2B	1,40 UfW/m <sup>2</sup> *K



## OpenMAX Premium

### La trasformazione degli spazi

*I SERRAMENTI MULTI-ANTA come non li avete mai visti. Deceuninck presenta OpenMAX Premium, un sistema modulare innovativo dal funzionamento unico nel suo genere; il suo segreto è nel nome!*

*Ogni anta si apre in maniera indipendente e può scorrere verso destra o verso sinistra, trasformando gli spazi tra le stanze o tra l'interno e l'esterno dell'abitazione.*

*A differenza dei sistemi a libro tradizionali, OpenMAX Premium, una volta aperto, sembra scomparire alla vista, creando spazi ampi e diafani.*

*OpenMAX Premium ha linee snelle ed una struttura minimal, per un sistema estremamente versatile, sicuro e facile da pulire.*



#### Sono isolanti

Alto isolamento termico e acustico, completa impermeabilità all'aria e all'acqua.



#### Ampia gamma di colori

Deceuninck offre un'ampia gamma colori per personalizzare come più vi piace i vostri serramenti.



#### Completamente riciclabile

OpenMAX Premium di Deceuninck è riciclabile al 100% a fine ciclo di vita (oltre 50 anni).



#### Massima sicurezza

Le finestre di Deceuninck ti offrono sicurezza in quanto dotate di rinforzi e ferramenta di prima qualità.



#### Tecnologia Linktrusion

ThermoFibra, pvc rigido ed espanso, cavi in acciaio si fondono nei profili del serramento.



#### Massima luminosità

OpenMAX Premium si affida alla ThermoFibra per rendere i profili più sottili e dare più spazio alla luce.

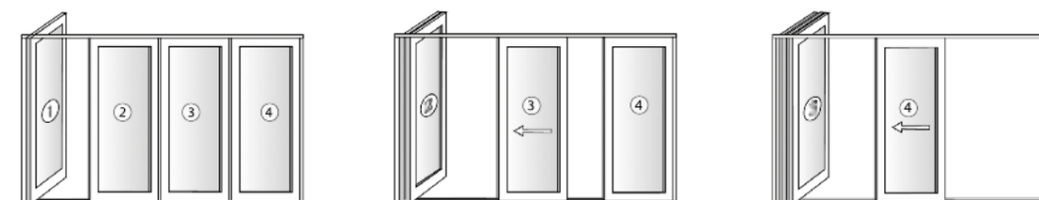


## OpenMAX Premium

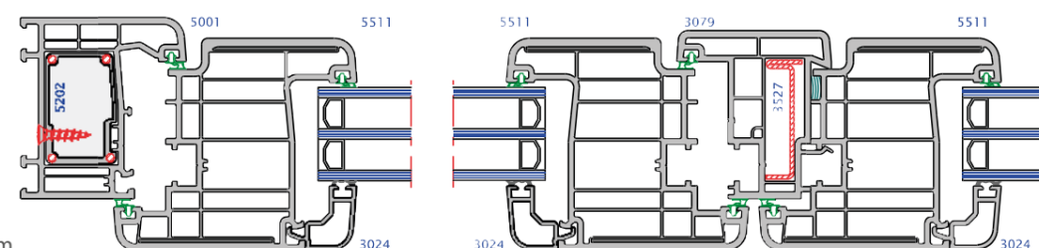
Sistema scorrevole multi-anta.  
 Profili in ThermoFibra ad **alta efficienza energetica**.  
 Ferramenta per scorrevole multi-anta a 2,3,4,5 e 6 ante.  
 Fino a 90kg per anta.  
 Ferramenta totalmente nascosta, solo la maniglia è visibile.  
 Vetro spessore fino a 54 mm



Esempi di aperture con OpenMAX Premium



Sezione orizzontale del sistema OpenMAX Premium



Norma UNE EN1435 1-1	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Resistenza al vento	Trasmittanza termica
<b>Valori</b>	4	E1200	4A	0,98 UfW/m <sup>2</sup> *K



## La gamma colori

Crea lo stile per le tue finestre, scegli di vedere il mondo attraverso finestre con colori che ti diano serenità.



### Finitura pellicolata

I profili possono essere rivestiti con pellicola acrilica resistente ai raggi UV. Con un'ampia possibilità di scelta, tantissimi colori che variano dall'aspetto del legno naturale al verniciato e tutti senza bisogno di alcuna manutenzione.

Codice Nome	Codice Nome	Codice Nome	Codice Nome
<b>Legno al naturale</b> (FOILED ORIGINAL WOOD)		<b>Legno al tinto</b> (FOILED COLOR)	
020 Quercia naturale	425 Rovere grigio	100 Bianco cristallo	079 Blu acciaio
145 Quercia irlandese	623 Oregon	019 Bianco caldo	076 Rosso vino
146 Ciliegio rustico	656 Amaretto	096 Avorio	027 Rosso
109 Ciliegio selvatico	663 Noce di Sorrento	004 Grigio	134 Muschio
110 Ciliegio	<b>Metallizzati</b> (FOILED METALLIC)		645 Blu scuro
154 Noce	116 Bronzo chiaro	008 Marrone scuro	<b>Liscio</b> (FOILED SMOOTH)
025 Quercia scuro	119 Bronzo spazzolato	083 Verde salvia	646 Avorio chiaro
111 Mogano	138 Bronzo	006 Verde scuro	921 Cenere
144 Macore	139 Argento	071 Blu brillante	603 Grigio ombra
143 Grigio cedro	658 Alluminio spazzolato	068 Grigio quarzo	
694 Cedro Sbiancato		667 Grigio basalto	
402 Douglas		072 Grigio antracite	
		665 Grigio silice	

il colore reale potrebbe differire leggermente da quello qui riportato a causa del diverso supporto di stampa



### Colorati in massa

Finestre dai **colori classici**, un bianco RAL 9016\*, un avorio RAL 9001\*. Con i colorati in massa Deceuninck la **semplicità** e lo **stile** ti accompagnano.

Codice Nome	Codice Nome
003 RAL ± 9016 Bianco	096 RAL ± 9001 Avorio

\*i codici RAL sono indicativi

# ThermoFibra

## L'INNOVAZIONE DELLA FINESTRA



### Il tuo partner Deceuninck

Tutti i partner certificati Deceuninck sono parte di una rete di professionisti che pongono particolare attenzione ai dettagli e al servizio. Questa rete è la tua garanzia per una corretta installazione e ti offre l'assistenza più qualificata per assicurarti nel tempo il valore aggiunto di un prodotto Deceuninck.

# deceuninck



**Costruire case ecosostenibili**

L'impegno di Deceuninck nell'innovazione, ecologia e design ci pone un obiettivo preciso: **Building a sustainable home** (costruire case sostenibili).

Deceuninck unisce alla più avanzata tecnologia di un gruppo multinazionale la cura dei dettagli e la professionalità di aziende italiane per creare un serramento 100% made in Italy, a norma di legge, garantito e facilmente tracciabile a tutti i livelli della filiera produttiva.

### Deceuninck Italia SRL – Unipersonale

Via Padre Eugenio Barsanti, 1 • IT-56025 - Pontedera (PI)

T +39 0587 59920 • F +39 0587 54432

italia@deceuninck.com • [www.deceuninck.it](http://www.deceuninck.it)

