



**deceuninck**

# Deceuninck, costruiamo case sostenibili

L'azienda Deceuninck viene fondata nel 1937 a Beveren-Roeselare (Belgio).

Oggi conta quasi 3.500 dipendenti, con attività commerciali e/o siti di estrusione in oltre 80 paesi.

Siamo tra i primi 3 produttori e designer europei di sistemi per finestre in PVC e prodotti per l'edilizia. Grazie a decenni di esperienza e know-how ci proponiamo di sviluppare e creare sempre sistemi all'avanguardia per tecnologia e prestazioni.

Tutti i nostri prodotti sono certificati e sottoposti a severi test mentre i nostri profili sono conformi alle rispettive norme e alle detrazioni fiscali italiane.

Deceuninck vuole aiutarti a esprimere il tuo stile, nell'architettura e nella linea della tua casa. Per questo offriamo un'ampia gamma di colori e di finiture e i nostri prodotti presentano un design moderno e senza tempo.

Abbiamo anche pensato di proteggere la tua casa e la tua famiglia dagli agenti atmosferici, isolandola dai rumori esterni molesti e dalle variazioni climatiche. Grazie alle proprietà durature del PVC, i nostri profili sono l'ideale per ogni tipo d'impiego garantendo un ciclo di vita superiore ai 50 anni e una manutenzione pressoché inesistente.



## Innovazione

Grazie all'impegno e agli sforzi che Deceuninck compie quotidianamente per **sviluppare una tecnologia all'avanguardia**, i nostri profili garantiscono la **massima protezione** dalla **temperatura** esterna, dai **rumori**, dagli **spifferi** e donano **sicurezza** alla tua casa.



## Prodotti certificati

Tutti i prodotti Deceuninck sono sottoposti a **test** che ne mettono alla prova la **durabilità** e le **proprietà termoisolanti**, oltre alla resistenza ad aria, acqua e vento, ottenendo risultati **tra i migliori del mercato**.



## Ecologia

I profili Deceuninck hanno un ciclo di vita di oltre **50 anni** e sono al **100% riciclabili**. Deceuninck si impegna in prima persona a rispettare l'ambiente e nel 2012 ha aperto **un proprio impianto di riciclaggio** in Belgio, dove **ogni parte dei serramenti Deceuninck viene riciclata** e immessa nuovamente nel ciclo produttivo.



## Profili garantiti e grande attenzione alla qualità

Deceuninck fornisce ai propri partner una garanzia che **certifica** che i prodotti commercializzati in Italia rispondano ai requisiti richiesti dalle vigenti leggi. I profili prodotti sono individuati nella **classe "S"**, dove S sta per **"Severe Climate"** (Clima Severo), nella quale rientra l'Italia. Solo questo tipo di profili può garantire serramenti **con performance di alto livello**, che siano isolanti (eliminano l'inquinamento acustico esterno), resistenti e quindi anche sicuri.



## Serramenti Made in Italy

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.

# Legenda



**Ampia gamma di colori**



**Assenza di manutenzione**



**Completamente riciclabile**

in materiale PVC riciclabile al 100%



**Facilità di montaggio**

attraverso una semplice e pratica installazione



**Facilità di pulizia**



**Ignifugo**



**Indeformabile**

rispetto ai corrispettivi in legno



**Isolanti**

Alti risultati nell'isolamento termico e acustico e nell'impermeabilità all'aria e all'acqua



**Massima luminosità**



**Più leggero**



**Posa in ristrutturazione**



**Posa sul nuovo**



**Sicurezza di prima qualità**



**Superamento barriere architettoniche**



**Tecnologia Linktrusion**



**Vetro doppio**



**Vetro triplo**

## La classificazione termica

*I serramenti sono le parti di un edificio che più ne influenzano il comportamento energetico.*

*Riuscire pertanto a classificare l'energia dispersa e quella solare che transitano attraverso le nostre finestre, permette di valutare il grado d'efficienza dell'intero involucro abitativo.*

La crescente sensibilità ambientale deve indurci sempre più a scegliere prodotti che non solo offrano prestazioni garantite, ma che siano soprattutto compatibili con l'ambiente.

Molti studi hanno evidenziato l'efficace sostenibilità ambientale degli infissi in PVC, rafforzata anche dalla possibilità di recuperarli a fine vita utile riciclandoli per produrre nuove finestre.

Per un edificio avere serramenti con bassi valori di  $U_w$  significa possedere, attraverso il serramento, una minore dispersione di calore che si traduce in un sensibile risparmio di energia e di denaro.

I serramenti in PVC rappresentano pertanto la miglior scelta sostenibile, poiché associano elevate prestazioni a basso impatto ambientale. Grazie ad essi, infatti, si riducono i consumi di energia per riscaldamento e condizionamento, oltre al conseguire un notevole risparmio economico. Chi usa serramenti in PVC fornisce inoltre un buon contributo alla riduzione di gas serra, aiutando il proprio paese.

Merito delle alte prestazioni e qualità, i serramenti in PVC Deceuninck potrebbero risolvere uno dei più grandi problemi della moderna edilizia: quello del inquinamento ambientale, salvaguardando la salute degli occupanti.



# Zendow - PANORAMA RISERVATO

## Isolamento eccezionale

Deceuninck Zendow ottimizza le già eccellenti proprietà isolanti del PVC con un profilo a **5 camere**, **profondità telaio e anta 70 mm** e spessori del **vetro da 5 mm a 42 mm**.

**Isolamento termico:  $U_f = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}$**

## Eccellenza acustica

Nel rumoroso mondo moderno, è fondamentale godere di un'acustica isolata nel proprio ambiente domestico e di lavoro. In questo senso, le caratteristiche guarnizioni delle porte e finestre Deceuninck offrono un miglior isolamento acustico rispetto a quelle infilate a mano. Inoltre le innate proprietà isolanti del PVC e la costruzione multicamera dei profili Deceuninck Zendow, rendono il sistema **la miglior scelta per ambienti dove è richiesto un ottimo isolamento acustico** (ad esempio, aree ad elevato traffico stradale, vicino ad aeroporti e ad altre zone altamente rumorose).



## Aerazione naturale

Case ben isolate richiedono un'attenzione speciale per garantire una **corretta aerazione**. Deceuninck Zendow è completamente compatibile con tutti i sistemi **anta ribalta e micro ventilazione**, in modo da ridurre odori, allergie, condense, muffe superficiali...

## Maggiore sicurezza

Le porte e finestre Deceuninck Zendow sono **rinforzate con acciaio** per aumentare la sicurezza all'**effrazione**. Sono compatibili con tutti i tipi di **ferramenta di sicurezza**.

## Copertine in alluminio

Disponibili per la gamma Zendow i rivestimenti esterni con **copertine in alluminio** per dare sempre nuove possibilità di arredare la tua casa, anche all'esterno, come tu la vorresti veramente.



## Zendow#neo - FUNZIONALITÀ DI RIGUARDO

### Isolamento eccezionale

Deceuninck Zendow#neo ottimizza le già eccellenti proprietà isolanti del PVC con un profilo a **5 camere**, **profondità** telaio e anta **70 mm**, rinforzi termici e spessori del **vetro da 5 mm a 42 mm**.

**Isolamento termico:  $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$**

### Tecnologia innovativa

Deceuninck, attraverso la sua nuova tecnologia **LINKTRUSION**, integra nei profili principali, al posto dei tradizionali rinforzi in metallo, **rinforzi termici**, costituiti da una sagoma in PVC rigido, un cuore di PVC espanso e cavi d'acciaio che migliorano esponenzialmente la performance termica dei serramenti. Le finestre prodotte con questa tecnologia sono al **100% riciclabili**.



### Copertine in alluminio

Disponibili per la gamma Zendow#neo i rivestimenti con **copertine in alluminio** per dare sempre nuove possibilità di arredare la tua casa, anche all'esterno, come tu la vorresti veramente.

### Un sistema, molti plus

Zendow#neo è la soluzione che permette di offrire molti plus:

- + risparmio energetico
- + rigidità
- + resistenza al carico dinamico
- + durabilità
- + isolamento
- + resistenza alla dilatazione
- + affidabilità
- + leggerezza (oltre il 10% di peso in meno rispetto a una finestra con i tradizionali rinforzi metallici)





Finestre e Porte

## Zendow#neo Premium - PROSPETTIVA CHE SALVAGUARDA

### Isolamento eccezionale

Deceuninck Zendow#neo Premium è il serramento di massima innovazione, che permette di realizzare finestre in PVC dal basso impatto ambientale e dal grande risparmio energetico. È un sistema con telaio a **5 camere** con **profondità 70 mm** e anta a **6 camere** con **profondità 82 mm**, rinforzi termici per il telaio e anta con fibra di vetro continua integrata. Spessore del **vetro fino a 54 mm**.

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

### Tecnologia innovativa

Deceuninck, attraverso la sua nuova tecnologia **LINKTRUSION**, integra nei telai principali, al posto dei tradizionali rinforzi in metallo, **rinforzi termici**, costituiti da una sagoma in PVC rigido, un cuore di PVC espanso e cavi in acciaio, mentre per le ante i rinforzi sono completamente sostituiti da fasci di **fibra di vetro continua** integrati all'interno delle pareti del profilo. Le finestre prodotte con questa tecnologia sono al **100% riciclabili**.



### Un sistema, molti plus

Zendow#neo Premium è la soluzione che permette di offrire molti plus:

- + **risparmio energetico**
- + **profili più stretti** per una maggiore superficie vetrata e quindi più luce
- + **rigidità**
- + **resistenza al carico** dinamico
- + **durabilità**
- + **leggerezza** (oltre il 10% di peso in meno rispetto a una finestra con i tradizionali rinforzi metallici)
- + **isolamento**
- + **affidabilità**
- + **resistenza alla dilatazione**
- + **stabilità ai raggi UV**







Finestre e Porte

# Zendow 3.3 - ETERNO CON VISTA

## Isolamento eccezionale

Deceuninck Zendow 3.3 ottimizza le già eccellenti proprietà isolanti del PVC con un profilo a **7 camere e tre guarnizioni**. Un unico sistema, tre guarnizioni e tre differenti tipi di telaio, **profondità 76 mm, 84 mm e 90 mm**, che supportano un'unica anta con profondità 84 mm, e spessore del **vetro fino a 54 mm**.

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

## Gli impieghi di Zendow 3.3

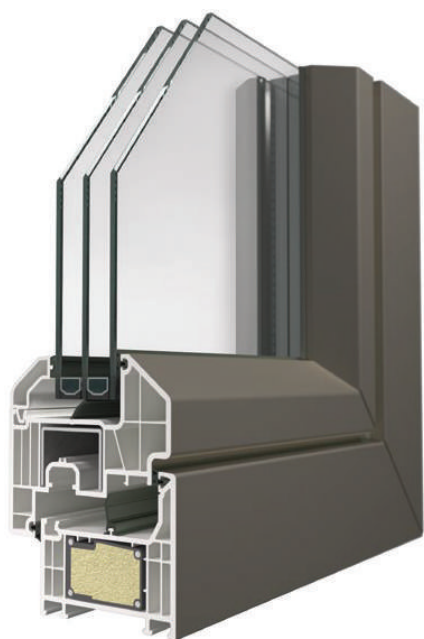
Adattabile a tutti i tipi di abitazione, sia sul nuovo sia nella ristrutturazione, si adatta perfettamente ad ambienti tradizionali e moderni.

Zendow 3.3 è il serramento perfetto. Offre design, un'ampia gamma colori ed un'alta prestazione termica.

## Comfort, sicurezza, semplicità, robustezza.

Con il sistema Zendow 3.3 di Deceuninck si possono ottenere i migliori risultati nell'isolamento termo-acustico e nella sicurezza della propria casa. L'aggiunta di una **terza guarnizione** interna sul telaio protegge inoltre dagli agenti atmosferici e consente di poter godere di un comfort irrinunciabile nella propria casa.

Semplice da montare e privo di manutenzione, Zendow 3.3 ha un ciclo di vita di **oltre 50 anni**, mantenendo inalterate le caratteristiche delle vostre finestre nonostante l'azione del tempo.





Scorrevoli

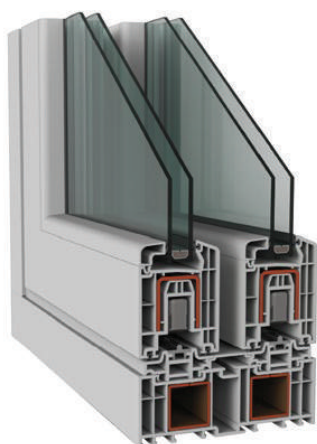
## HS76 - APRE LO SGUARDO

**Alzante scorrevole HS76** è semplicità che mira ad espandere il tuo piacere domestico. Si integra perfettamente con ogni stile architettonico, grazie alla sua linea elegante e le sue caratteristiche tecniche che lo contraddistinguono. Con **sezioni da 125 mm**, molto ridotte, per garantire ampi spazi e per godere a pieno della luce naturale. Spessore del **vetro da 5 mm a 42 mm**. **Isolamento termico:  $U_f=1,2\text{ W/m}^2\text{K}$**

### Soglia ribassata in alluminio a taglio termico

HS76 con **soglia ribassata a 20 mm**, in alluminio a taglio termico, per l'abbattimento delle barriere architettoniche, in accordo con le più severe normative italiane.

In questo modo il giardino diventa il prolungamento della tua casa.





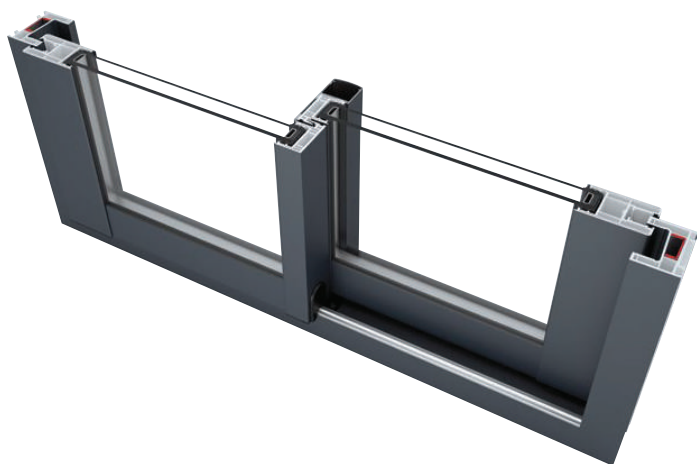
Scorrevoli

## ISlide#neo - ESPANDE L'ORIZZONTE

Sulla scia della grande innovazione intrapresa con Zendow#neo, Deceuninck ha sviluppato **ISlide#neo**, uno scorrevole in **materiale composito** che da un lato unisce PVC rigido e fibra di vetro continua e dall'altro combina prestazioni termiche al top della gamma, scorrevolezza e rigidità.

### I suoi vantaggi sono molti, tali per sedurre anche i più esigenti

- **Più luce** grazie a profili più stretti; 35 mm per il nodo centrale
- **Isolamento:**  $U_w =$  fino a  $1,2 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$  secondo vetri, dimensioni e opzioni
- **Tecnologia:** nato dalla tecnologia Linktrusion, il telaio è dotato di rinforzo in metallo mentre le ante non necessitano di rinforzo in quanto prodotte con al loro interno fibra di vetro continua.
- **Rispetto dell'ambiente:** ISlide#neo è riciclabile al 100%



# Cassonetto Restauro - VESTE DI NUOVO

Il sistema **cassonetto restauro Deceuninck** è perfetto per sostituire i vecchi cassonetti degli avvolgibili nelle vostre abitazioni ma può essere utilizzato anche in caso di nuove costruzioni.

## Caratteristiche del sistema

Grazie alla sua adattabilità a nuove costruzioni, restauri e ristrutturazioni e alla ampia gamma di colori disponibili, il cassonetto restauro Deceuninck combina **praticità e facilità di montaggio**. Il ferma pannello è disponibile per due spessori, 9-10 mm o 24-25 mm e si distingue per la semplicità di rimozione, in caso di ispezioni del vano cassonetto.

La guarnizione multifunzionale, preinserita nel profilo principale, garantisce una ottima tenuta all'aria.



Cassonetti



# La gamma colori

Crea lo stile per le tue finestre.

Scegli di vedere il mondo attraverso finestre con colori che ti diano benessere.

Una gamma completa di colori, pellicole effetto legno e verniciati per soddisfare ogni tua richiesta.

I rivestimenti pellicolati di Deceuninck possono essere applicati su uno o su entrambi i lati dei profili affinché ogni finestra possa essere anche un elemento decorativo che distingue la tua casa.



Sono disponibili moltissime altre combinazioni e colori speciali, richiedi di visionare la mazzetta colori per una più ampia scelta.

## Finitura pellicolata - colori standard

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
145 Quercia irlandese	110 Ciliegio	143 Grigio cedro	100 Bianco cristallo
146 Ciliegio rustico	154 Noce		096 Avorio

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\* o un grigio RAL 7047\*.

Con i colorati in massa Deceuninck la **semplicità** e lo **stile** ti accompagnano.



Codice Nome	Codice Nome	Codice Nome
003 RAL ± 9016 Bianco	007 RAL ± 7047 Grigio	096 RAL ± 9001 Avorio

\*i codici RAL sono indicativi