

iSlide#neo
ESPANDE L'ORIZZONTE

deceuninck



iSlide#neo



innovazione



ecologia



design

Costruire case ecosostenibili

www.deceuninck.it

Lo scorrevole super leggero che unisce performance e design

iSlide#neo è un sistema innovativo dal grande valore tecnologico. Dopo la creazione di Zendow#neo, Deceuninck prosegue la ricerca di tecniche innovative ad alta efficienza energetica, per contribuire ad aumentare l'isolamento termico di porte e finestre.

Lo scorrevole iSlide#neo è il frutto dell'unione tra l'isolamento estremo e l'eleganza, ottenute grazie alla tecnologia Linktrusion. Nel telaio è infatti inserito il rinforzo termico (opzionale), al posto dei classici rinforzi metallici mentre nelle ante la rigidità viene dalla Thermofibra coestrusa in fase di produzione, che sostituisce completamente i rinforzi.

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





Ampia gamma di colori

Le finestre sono una parte fondamentale dell'abitazione e rispecchiano la personalità di chi vi abita. Deceuninck offre un'ampia gamma colori per personalizzare come più ti piace i tuoi serramenti e rendere unica la tua casa.



Assenza di manutenzione

Le finestre in PVC Deceuninck non necessitano di alcuna manutenzione particolare. Con la regolare pulizia delle finestre Deceuninck garantirai la loro conservazione negli anni a venire.



Completamente riciclabile

Lo scorrevole iSlide#neo di Deceuninck non solo contribuisce a migliorare l'ambiente con le sue prestazioni termiche eccezionali, ma ha anche una lunga durata, richiede una bassa manutenzione ed è riciclabile al 100% a fine ciclo di vita (oltre 50 anni).



Tecnologia Linktrusion

iSlide#neo ti offre la possibilità di inserire nel telaio l'innovativo rinforzo termico, al posto del normale rinforzo in acciaio. Inoltre nelle ante il classico rinforzo in acciaio viene sostituito da Thermofibra coestrusa all'interno del profilo.





Deceuninck innova ogni giorno e immagina oggi la finestra di domani!

iSlide#neo armonizza con grazia l'estetica dell'alluminio e le prestazioni termiche e la durabilità del PVC.



Prestazioni termiche eccezionali

Il sistema scorrevole più efficiente del mercato: valori di trasmittanza termica $U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

La classificazione massima secondo la norma per la permeabilità all'aria: **classe 4**

Massima luminosità con profili stretti e maggiore superficie vetrata:

Fattore solare $S_w > 0,3$

Trasmissione luminosa $TL_w > 0,5$



Aspetto elegante e profili stretti

Un sistema taglia XS grazie a profili stretti, solo 35 mm per il nodo centrale, ma un sistema taglia XL per la possibilità di creare grandi aperture.

Potrai ottenere la massima luminosità per la tua abitazione, sia sul nuovo sia in ristrutturazione.



Isolamento acustico

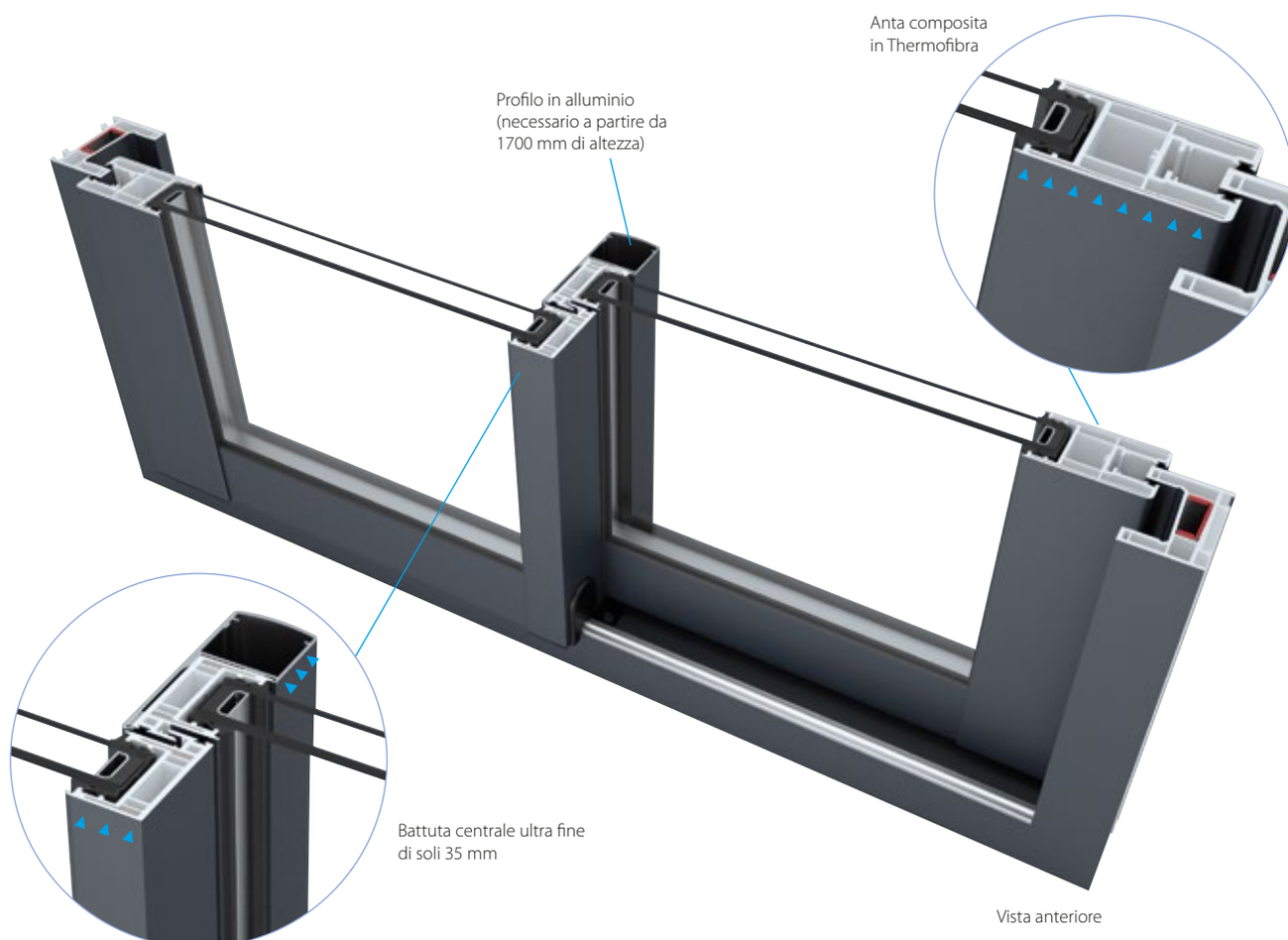
Nel rumoroso mondo moderno, è fondamentale avere un'abitazione acusticamente isolata.

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



Superamento barriere architettoniche

Con una soglia ribassata a 20 mm (in alluminio a taglio termico) le finestre in PVC del sistema iSlide#neo di Deceuninck consentono il superamento delle barriere architettoniche in accordo alle normative italiane più severe.



Perché scegliere iSlide#neo?

iSlide#neo è il sistema scorrevole raccomandato dagli architetti

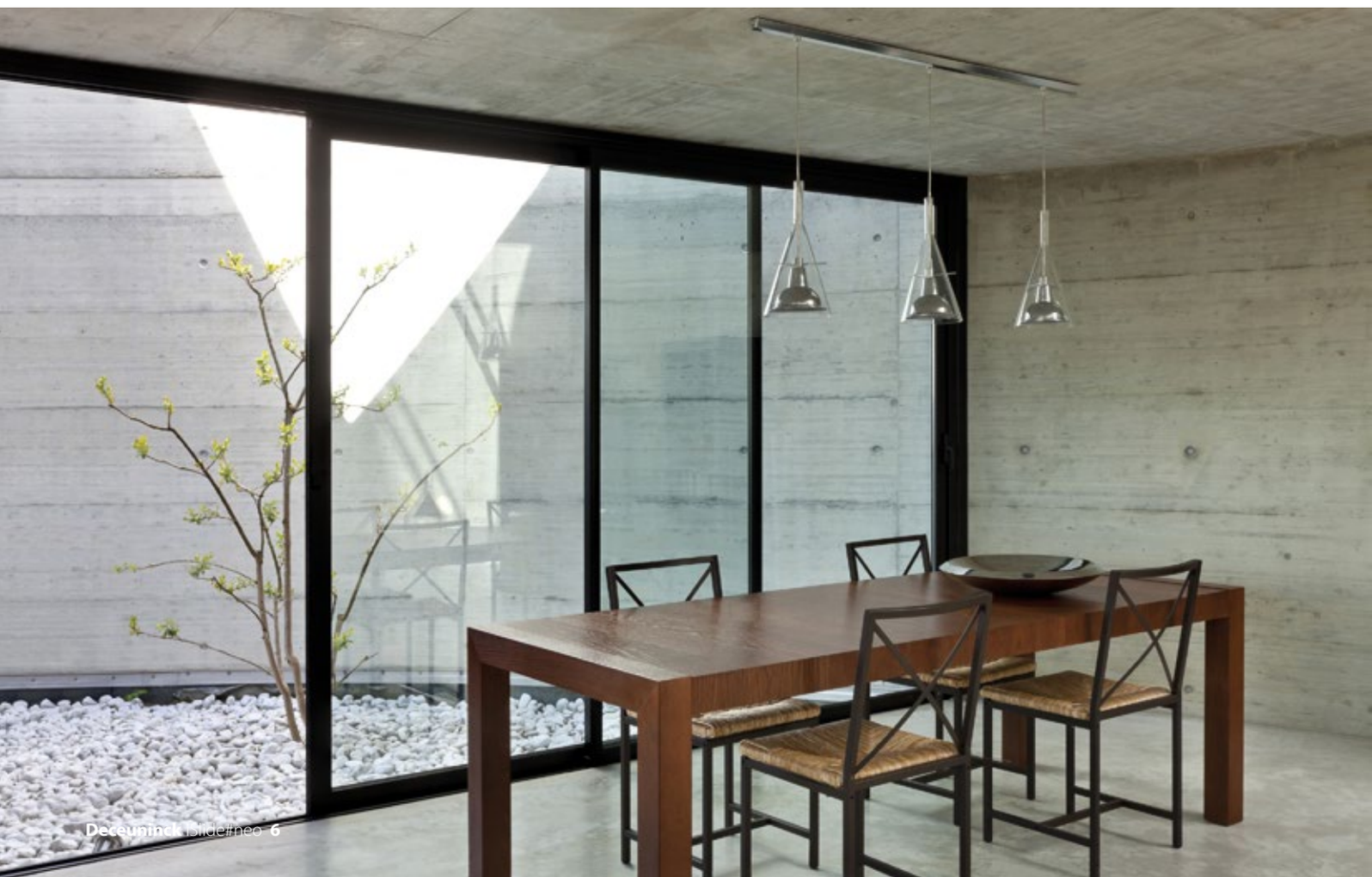
Costantemente alla ricerca di nuove tecniche e nuovi materiali, gli architetti sono spesso in prima linea per esplorare, testare e criticare prodotti innovativi e soddisfare al meglio i clienti.

Per questo motivo il dipartimento di ricerca di Deceuninck ha lavorato a stretto contatto con diversi studi di architettura per creare iSlide#neo.

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

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

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



La gamma colori

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**.

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



Codice Nome	Codice Nome	Codice Nome	Codice Nome
Legno al naturale (FOILED ORIGINAL WOOD)		Legno tinto (FOILED COLOUR)	
 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		 008 Marrone scuro	 645 Blu scuro
 154 Noce	Metallizzati (FOILED METALLIC)	 083 Verde salvia	Liscio (FOILED SMOOTH)
 025 Quercia scuro	 116 Bronzo chiaro	 006 Verde scuro	 646 Avorio chiaro
 111 Mogano	 119 Bronzo spazzolato	 071 Blu brillante	 921 Cenere
 144 Macore	 138 Bronzo	 068 Grigio quarzo	 603 Grigio ombra
 143 Grigio cedro	 139 Argento	 667 Grigio basalto	
 694 Cedro Sbiancato	 658 Alluminio spazzolato	 072 Grigio antracite	
 402 Douglas		 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
 003 RAL ± 9016 Bianco

*i codici RAL sono indicativi

iSlide#neo

ESPANDE L'ORIZZONTE



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.



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

