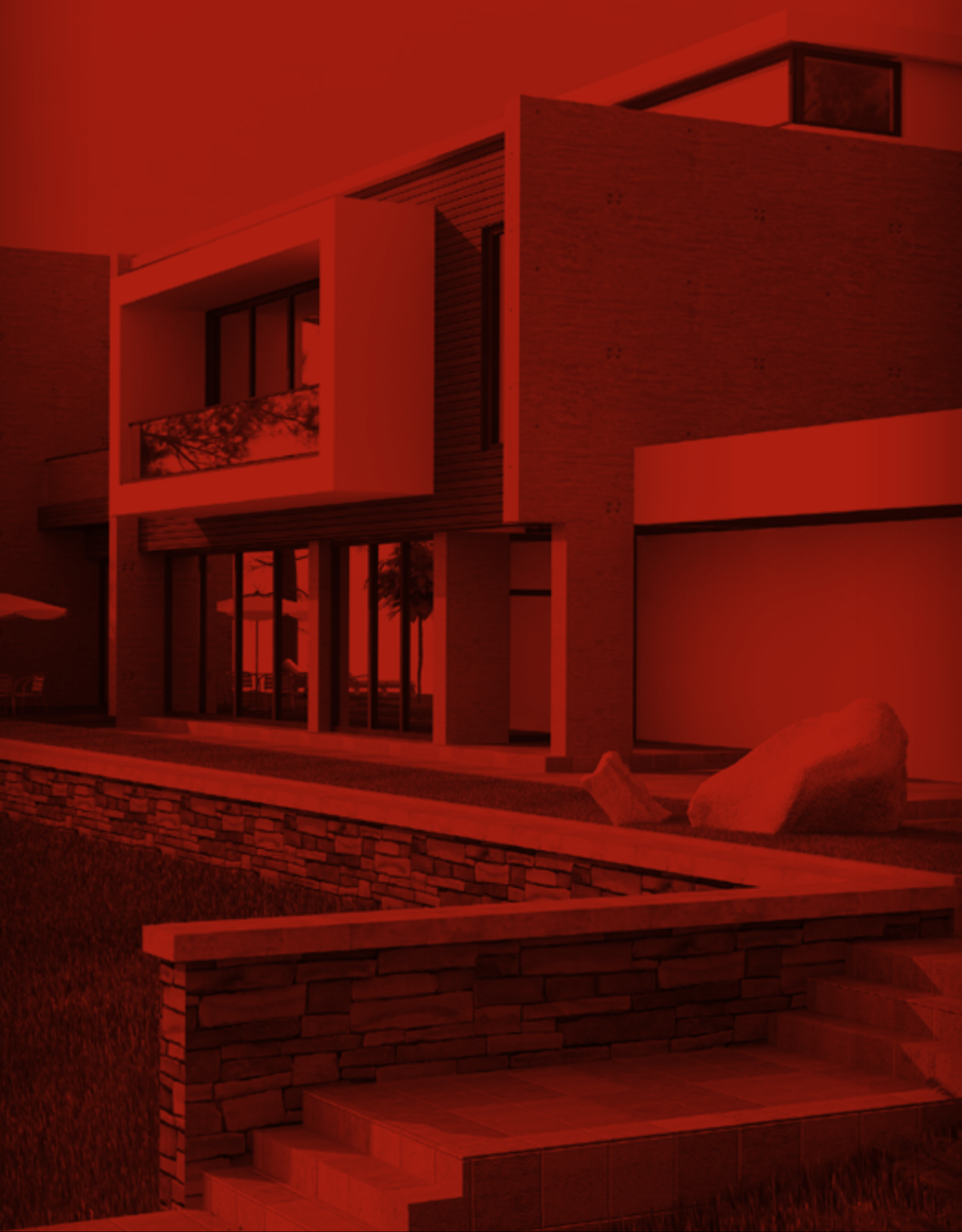


**OKO
OKNA**



ALUPLAST

SISTEMI DI FINESTRE E PORTE IN PVC



ENERGETO NEO

SISTEMA DI FINESTRE



Energeto Neo - finestre a risparmio energetico con una forma semplice e cubista del profilo. La ricchezza di soluzioni progettuali consente di creare finestre in PVC perfettamente adatte a qualsiasi tipo di edificio.

- profilo di classe „B”,
- profondità d’installazione di 76 mm,
- costruzione a 6 camere,
- pacchetti di vetri da 36 a 68 mm,
- il pacchetto vetri standard è di 48 mm [$U_g=0,5$]*,
- profondità del set telaio/anta di 93 mm,
- altezza telaio e anta di 115 mm,
- possibilità di utilizzare cerniere a scomparsa,
- rinforzo in materiale composito (sostituisce il nucleo in acciaio),
- tenuta centrale (3 guarnizioni),
- serraggio interno di serie,
- i raccordi lavorano nella cosiddetta camera asciutta, il che ne aumenta la durata,
- 5 punti antieffrazione di serie,
- protezione antieffrazione - safetec inside,
- la tecnologia Powerdur Inside sostituisce i rinforzi in acciaio nei profili,
- la tecnologia Bonding Inside consente di incollare il vetro all’anta,
- profili disponibili in strutture woodec e aludec,
- consigliato per costruzioni passive e ad alta efficienza energetica.

*Standard al 15/01/2020.

Richiede una conferma tecnologica.

6

camere

3

guarnizioni

76

profondità d’installazione
di 76 [mm]

0,76

Uw per $U_g=0,5$
(canalina Ultimate)

IDEAL NEO MD

SISTEMA DI FINESTRE



Ideal Neo MD con guarnizione centrale offre maggiori prestazioni termiche e di impermeabilità. Le finestre di questa linea si distinguono per il telaio e l'anta stretti, che consentono di applicare ampie superfici vetrate.

- profondità d'installazione di 76 mm,
- costruzione a 5-6 camere,
- pacchetti di vetri con spessore fino a 54 mm,
- il vetro standard è di 24 mm,
- altezza del telaio/anta di 110 mm,
- 3 guarnizioni di serie,
- la ferramenta è dotata di 5 punti antieffrazione,
- il valore $U_w = 1,2$; U_w per $U_g = 1,1$ (canalina Ultimate)*,
- possibilità di utilizzare cerniere a scomparsa,
- forma del profilo cubista,
- battute strette della finestra,
- colori del nucleo disponibili: bianco, marrone e antracite.

*Il valore U_w è indicato per una finestra di riferimento di misure 1230 mm x 1480 mm

5-6

camere

3

guarnizioni

76

profondità d'installazione di 76 [mm]

1,20

U_w per $U_g = 1,1$
(canalina Ultimate)

IDEAL NEO AD

SISTEMA DI FINESTRE E PORTE



Ideal Neo è un design unico basato su strutture semplici e tecnologie innovative, particolarmente adatto a progetti di nuova costruzione e ristrutturazione.

- profondità d'installazione di 76 mm,
- costruzione a 5 camere,
- pacchetti di vetri con spessore fino a 52 mm,
- inserto vetro standard di 24 mm,
- altezza del telaio/anta di 115 mm,
- possibilità di utilizzare cerniere a scomparsa,
- possibilità di utilizzare la tecnologia „bonding inside”,
- valore U_w^* di 0,79 U_w per $U_g=0,5$ (canalina calda),
- angoli forti,
- battute strette della finestra,
- colori del nucleo disponibili: marrone, antracite e bianco.

* riferito ad una finestra di riferimento di misure 1230 x 1480 mm

5

camere

2

guarnizioni

76

profondità d'installazione
di 76 [mm]

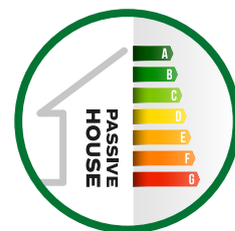
1,20

U_w per $U_g=1,1$
(canalina Ultimate)

ENERGETO 8000

SISTEMA DI FINESTRE





Energeto 8000 - l'acciaio è sostituito dal polimero e il vetro è incollato nell'anta. La finestra più calda nel design più moderno. Le finestre basate sul sistema Energeto 8000 sono realizzate di serie con la tecnologia V-Perfect.

- profilo di classe „B”,
- profondità d'installazione di 85 mm,
- costruzione a 6 camere,
- pacchetti di vetri con spessore fino a 52 mm,
- pacchetto vetri standard 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]*,
- larghezza del set telaio/anta 119 mm,
- possibilità di utilizzare cerniere a scomparsa,
- rinforzo Ultradur High Speed (fibra di vetro composita),
- guarnizione centrale (3 guarnizioni),
- serraggio interno di serie,
- la ferramenta lavora nella cosiddetta camera asciutta, il che ne aumenta la durata,
- 5 punti di anti-effrazione di serie,
- falsa manovra della maniglia di serie,
- profili di serie collegati in tecnologia V-Perfect,
- vetri incollati nell'anta,
- profili disponibili nel design classic-line,
- sistema compatibile con altri sistemi di spessore 85 mm,
- possibilità di installare le coperture Aluskin,
- consigliato per costruzioni passive e ad alta efficienza energetica.

*Standard al giorno 15/01/2020.
Richiede una conferma tecnologica.

6

camere

3

guarnizioni

85

profondità d'installazione
di 85 [mm]

A

A copertura di alluminio

0,72

Uw per Ug=0,5
(canalina Ultimate)

IDEAL 8000

SISTEMA PER PORTE E FINESTRE





Finestre di ultima generazione.

Scegliendole - scegliete il calore, il silenzio e l'estetica. Le finestre basate sul sistema Ideal 8000 garantiscono un isolamento termico e acustico ai massimi livelli.

Consigliate per le case passive.

- profilo di classe „B”,
- profondità d'installazione di 85 mm,
- costruzione a 6 camere,
- pacchetti di vetri con spessore fino a 52 mm,
- pacchetto vetri standard 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]*,
- possibilità di utilizzare cerniere a scomparsa,
- sistema dotato di 3 guarnizioni,
- la ferramenta lavora nella cosiddetta camera asciutta - il che ne aumenta la durata,
- 5 punti di anti-effrazione di serie,
- falsa manovra della maniglia di serie (anta a ribalta),
- disponibile nella variante con anta diritta o arrotondata,
- sistema compatibile con altri sistemi con larghezza di 85 mm,
- possibilità di utilizzare le coperture in alluminio Aluskin,
- consigliata per le case passive,
- colori del nucleo disponibili: bianco, marrone e antracite.

*Standard al giorno 15/01/2020.
Richiede una conferma tecnologica.

6

camere

3

guarnizioni

85

profondità d'installazione
di 85 [mm]

A

A copertura di alluminio

0,74

Uw per Ug=0,5
(canalina Ultimate)

IDEAL 7000 NEW

SISTEMA PER PORTE E FINESTRE



Finestre ad alta efficienza energetica realizzate utilizzando una tecnologia all'avanguardia. Questa è la risposta alle crescenti esigenze d'isolamento termico degli infissi. Sistema dotato di guarnizione esterna.

- profilo di classe „B”,
- profondità d'installazione di 85 mm,
- costruzione a 6 camere,
- pacchetti di vetri con spessore fino a 52 mm,
- pacchetto vetri standard 4/16Ar/4th [Ug=1,1]*,
- possibilità di utilizzare cerniere a scomparsa,
- sistema dotato di 2 guarnizioni,
- la ferramenta di serie dotata di 2 punti di antieffrazione per anta,
- acciaio aperto di 1,5 mm di spessore di serie,
- falsa manovra della maniglia di serie (anta a ribalta),
- sistema compatibile con altri sistemi di larghezza 85 mm,
- disponibile nella versione ad anta diritta,
- consigliato per costruzioni ad alta efficienza energetica,
- colori del nucleo disponibili: bianco, marrone e antracite.

*Standard al giorno 15/01/2020.
Richiede una conferma tecnologica.

6

camere

2

guarnizioni

85

profondità d'installazione
di 85 [mm]

0,77

Uw per Ug=0,5
(canalina Ultimate)

IDEAL 5000

SISTEMA PER PORTE E FINESTRE



Finestre che combinano un design moderno con ottimi parametri tecnici. Sistema con tripla guarnizione. Disponibile anche nella versione con telaio più basso, grazie al quale è possibile illuminare facilmente qualsiasi ambiente.

- profilo di classe „B”,
- profondità d’installazione di 70 mm,
- costruzione a 5 camere,
- pacchetti di vetri con spessore fino a 42 mm,
- pacchetto vetri standard 4/16Ar/4th [Ug=1,1]*,
- possibilità di utilizzare cerniere a scomparsa,
- sistema dotato di 3 guarnizioni,
- la ferramenta standard dotata di 2 punti di anti-effrazione per anta,
- la ferramenta lavora nella cosiddetta camera asciutta, il che ne aumenta la durata,
- falsa manovra della maniglia di serie (anta a ribalta),
- possibilità di utilizzare le coperture in alluminio Aluskin,
- acciaio aperto di 1,5 mm di spessore di serie,
- possibilità di realizzazione del telaio in versione Slim oppure di ristrutturazione,
- disponibile con anta diritta o metà a filo,
- possibilità di utilizzare la maniglia centrale sull’anta metà a filo (solo per il colore bianco, senza impiallacciatura),
- colori del nucleo disponibili: bianco, marrone e antracite.

* Standard al giorno 15/01/2020.
Richiede una conferma tecnologica.

5

camere

3

guarnizioni

70

profondità d’installazione
di 70 [mm]

A

A copertura di alluminio

R

R ristrutturazioni

0,94

Uw per Ug=0,7
(canalina Ultimate)

IDEAL 4000 NEW

SISTEMA DI FINESTRE E PORTE



La combinazione della soluzione più diffusa con una struttura del telaio a sei camere ha permesso di ottenere un migliore isolamento termico della finestra. Uno standard elevato basato su un prodotto collaudato e apprezzato dal mercato.

- profilo di classe „B”,
- profondità d’installazione del telaio di 85 mm,
- struttura del telaio a 6 camere
- struttura dell’anta a 5 camere,
- pacchetti di vetri con spessore fino a 42 mm,
- pacchetto vetri standard 4/16Ar/4th [Ug=1,1]*,
- sistema dotato di 2 guarnizioni,
- la ferramenta di serie dotata di 2 punti di antieffrazione per anta,
- possibilità di utilizzare ferramenta a scomparsa,
- acciaio aperto di 1,5 mm di spessore di serie,
- falsa manovra della maniglia di serie (anta a ribalta),
- disponibile con anta diritta o metà a filo,
- sistema compatibile con altri sistemi di larghezza 85 mm,
- colori del nucleo disponibili: bianco, marrone e antracite.

*Standard al giorno 15/01/2020.
Richiede una conferma tecnologica.

6

camere

2

guarnizioni

85

profondità d’installazione
di 85 [mm]

0,97

Uw per Ug=0,7
(canalina Ultimate)

IDEAL 4000

SISTEMA PER PORTE E FINESTRE



Si tratta di un sistema versatile,
adatto sia alle moderne costruzioni
architettoniche di edifici mono e
plurifamiliari, sia alle ristrutturazioni.

- profilo di classe „B”,
- profondità d'installazione di 70 mm,
- costruzione a 5 camere,
- pacchetti di vetri con spessore fino a 42 mm,
- pacchetto vetri standard 4/16Ar/4th [Ug=1,1]*,
- sistema dotato di 2 guarnizioni,
- la ferramenta di serie dotata di 2 punti di anteffrazione per anta,
- possibilità di utilizzare cerniere a scomparsa,
- acciaio aperto di 1,5 mm di spessore di serie,
- falsa manovra della maniglia di serie (anta a ribalta),
- possibilità di realizzare finestre con telaio da ristrutturazione o telaio di tipo monoblock,
- disponibile con anta diritta o metà a filo,
- possibilità di scegliere la maniglia centrale,
- possibilità di utilizzare il rivestimento in alluminio Aluskin con l'esclusione dei telai monoblock,
- colori del nucleo disponibili: bianco, marrone e antracite.

*Standard al giorno 15/01/2020.
Richiede una conferma tecnologica.

5

camere

2

guarnizioni

70

profondità d'installazione
di 70 [mm]

A

A copertura di alluminio

R

R ristrutturazioni

1,00

Uw per Ug=0,7
(canalina Ultimate)

5.09.2024

Eko-Okna S.A.
ul. Spacerowa 4
47-480 Kornice

www.ekookna.com

