

Multiuso.  
**Finestre PVC in sistema  
Avangarde e Ovlo**



Multiuso.

## Finestre PVC in sistema Avantgarde e Ovlo

Sistemi di finestre Avantgarde e Ovlo si distinguono soprattutto per un aspetto attraente e leggero con linee rotonde ed uso delle soluzioni innovative. Finestre Avantgarde e Ovlo grazie alla profondità di costruzione di 70 mm o 80 mm vengono usate sia durante i lavori di ristrutturazione che in edilizia nuova. Utilizzo di ferramenta di alta qualità ostacola la vita ai scassinatori.

### Vantaggi attraenti:

- **Versatilità:** Grazie alla profondità di costruzione di 70 mm o 80 mm sistemi di finestre Avantgarde e Ovlo sono perfetti per l'uso durante la ristrutturazione.
- **Design:** Aspetto classico o rotondo di Avantgarde e Ovlo rispetta ogni esigenza di design.
- **Comodità:** Con finestre Avantgarde e Ovlo (U a basso consumo energetico<sub>w</sub> fino a 0,89 W/m<sup>2</sup>K) ti prendi cura della natura e nello stesso tempo risparmi sui costi di riscaldamento.
- **Resistenza:** Rinforzi zincati di acciaio assicurano una massima rigidità e stabilità e un'ottima funzionalità.
- **Varianti versatili:** Forme individuali di finestre e ferramenta assicurano il più alto livello di comodità di progettazione.

### Resistenza

Finestre Avantgarde e Ovlo sono resistenti alle condizioni atmosferiche e praticamente non esigono la manutenzione. Inoltre la finestra può essere rivestita, in ogni variante, di pellicola resistente all'esposizione di raggi, grazie a cui puoi aggiustare nel modo intero il suo aspetto alle tue esigenze.





- 1 Alto isolamento termico**  
Profili a 6/5 camere connesse con la vetratura di ottime proprietà termiche garantiscono alto isolamento termico.
- 2 Aspetto individuale**  
Profili rotondi non rivestiti oppure rivestiti a metà con una vasta gamma dei colori permettono di adattare delle finestre alle esigenze individuali.
- 3 Migliore rigidità e stabilità**  
Strinti con i profili PVC rinforzi di acciaio zincato rispettano anche le più alte esigenze statiche.
- 4 Sicurezza**  
Due incontri antifrazione in dotazione standard prendono cura di alta sicurezza che può essere sviluppata ulteriormente fino alla classe RC2.

## Valori Convincenti

## Avantgarde / Ovlo

<b>Isolamento termico<sup>1)</sup></b>	Valore U di telaio ( $U_f$ ) fino a 1,3 W/m <sup>2</sup> K <sup>2)</sup> Valore U di finestre ( $U_{f,w}$ ) fino a 0.89 W/m <sup>2</sup> K
<b>Abbattimento acustico<sup>3)</sup></b>	Valore $R_w$ 42 dB
<b>Resistenza al carico del vento</b>	fino alla classe a C4/B4 secondo EN1221
<b>Tenuta d'acqua</b>	fino alla classe 8A, secondo EN 12208
<b>Permeabilità d'aria</b>	fino alla classe 4, secondo EN 12207
<b>Sicurezza</b>	Sicurezza di base, RC 1 N, RC 2 N, RC 2

<sup>1)</sup> finestra ad un'anta (1.23 x 1.48 m)

<sup>2)</sup> dipendente dalla combinazione di telaio e anta

<sup>3)</sup> secondo EN 14351/1

Sede principale:

DOBROPLAST FABRYKA OKIEN Sp. z o.o.  
Stary Laskowiec 4  
18-300 Zambrów

Numero di Telefono: +48 86 276 35 67

Numero di Fax: +48 85 674 32 55

Indirizzo mail: [dobroplast@dobroplast.pl](mailto:dobroplast@dobroplast.pl)

Internet: [www.dobroplast.pl](http://www.dobroplast.pl)

Rivenditore autorizzato:



© 2018 Dobroplast Sp. z o.o. Tutti i diritti riservati . Catalogo non costituisce offerta ai sensi di disposizioni del Codice Civile. Dobroplast esclude contestazioni relativi ai dati e foto inclusi in questo catalogo. Offerta include scelti modelli di finestre, possono apparire degli errori. Foto non sempre rispecchiano l'equipaggiamento di standard.