

# La Finestra sul PVC

La Finestra sul PVC n. 63 del 21/03/2014

## SOLVIN AWARD FOR PVC INNOVATION – “INDUSTRIAL DESIGN” CATEGORY

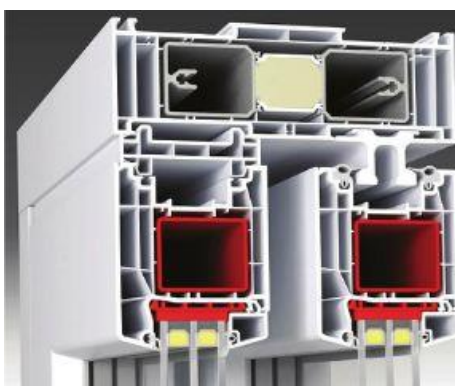
Terminiamo la presentazione dei progetti del Solvin Award (vedi “La Finestra sul PVC” n.61 e 62) con l’ultima categoria dell’Industrial Design.

La tendenza principale resta sempre legata al tema del risparmio energetico, i progetti di seguito riportati sono caratterizzati da prestazioni di isolamento sempre maggiori.

Si nota anche un miglioramento per i sistemi di trattamento superficiali, sono state proposte soluzioni con elevata resistenza ai raggi UV, riflettenti e rivestimenti senza l’utilizzo di plastificanti con una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e maggior facilità di posa.

Numerosi anche gli sviluppi e i miglioramenti per l’isolamento e le funzionalità dei telai, con l’introduzione di componenti aggiuntivi come pannelli fotovoltaici per alimentare direttamente gli oscuranti, porte finestre per accesso facilitato per disabili, fino a telai con rivestimento a base di acqua.

### Aluplast



Sistema di apertura e chiusura “lift and slide door” che permette di integrare una finestra tradizionale con una scorrevole avendo tutti i vantaggi prestazionali dei serramenti in PVC.

### Deceuninck

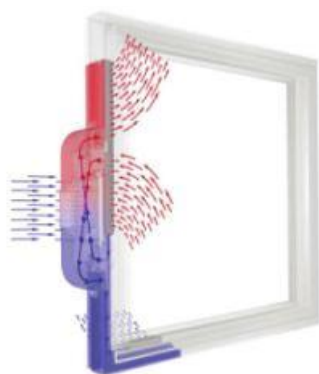


OmniRal è un sistema di isolamento per i serramenti in PVC con particolari rivestimenti a base di acqua con prestazioni superiori ed eco sostenibili.

### Internorm International



Serramento autonomo, in grado di sfruttare l'energia solare per alimentare i motorini presenti per aprire e chiudere gli oscuranti oltre a una finestra ad alte prestazioni.



**Finestra ventilata**, ventilazione creata attraverso il telaio della finestra integrando il ventilatore e lo scambiatore di calore all'interno del profilo. Garantisce la quantità d'aria necessaria mantenendo la finestra chiusa così da ottenere un elevato comfort anche acustico.



**Window locking**, serramento che permette di sostituire le cerniere tradizionali con un sistema di chiusura integrato a scomparsa.

### Konrad



Profilo laminato in PVC riciclato con rivestimento in polvere di alluminio ad alte prestazioni che permette di ridurre i tempi di montaggio.

### Socredis



Nuove porte e finestre con sistema di scorrimento di ridotte dimensioni, ad alta efficienza isolante con in più un sistema di entrata e uscita facilitato per le persone disabili.

Distinti saluti

PVC Forum Italia  
Centro di Informazione sul PVC



[www.sipvc.org](http://www.sipvc.org)  
[www.pvcforum.it](http://www.pvcforum.it)



---

Le informazioni dettagliate e complete sul mondo del serramento in PVC e sulle attività del Gruppo SIPVC di PVC Forum sono a disposizione esclusivamente delle aziende associate. PVC Forum è a completa disposizione per ulteriori chiarimenti o informazioni.

Chi desiderasse essere cancellato dai nostri contatti, prego segnalarlo semplicemente rispondendo a questa mail.

---

---

PVC Forum Italia  
Centro di Informazione sul PVC  
Via Marcantonio Colonna 46 – 20149 Milano I  
Tel. 02/33604020 Fax: 02/33604284  
[www.pvcforum.it](http://www.pvcforum.it) [www.sipvc.org](http://www.sipvc.org)  
e-mail: [info@pvcforum.it](mailto:info@pvcforum.it)