

# S 8000



Per un clima abitativo perfetto.



EN 14351-1:2006+A2:2016

## Progettate nuove finestre?

Il sistema S8000 vi aiuterá a trovare in modo semplice ed immediato la finestra che corrisponde pienamente a tutte le Vostre esigenze.

Parallelamente alle caratteristiche di statica e di isolamento termico, potrete scegliere le Vostre nuove finestre anche sotto il punto di vista estetico



Il sistema di profili in PVC S 8000 rispecchia la costante attenzione al mercato. Le guarnizioni di battuta di questo sistema, che hanno una profondità costruttiva di 74 mm, sono state progettate per offrire ai serramentisti un prodotto economicamente vantaggioso e di facile lavorazione, senza rinunciare alla qualità dei materiali.

### Design ESTETICA CONVINCENTE

La bellezza di una finestra dipende dal profilo con il quale è stata realizzata.

S 8000 soddisfa tutte le aspettative estetiche: ampi raggi, svariati fermavetri e superfici lisce e brillanti. Il sistema S 8000 è sinonimo di estetica e di valore e dona alle finestre stile ed eleganza senza tempo.



### Isolamento termico e acustico

74 mm di profondità costruttiva assicurano un buon isolamento termico e acustico.

Il valore U testato con questi profili inclusi i rinforzi in acciaio (fino a  $U_f=1,1W/(m^2 \cdot K)$ ) è uno dei migliori risultati ottenuti da un sistema di profili in PVC.

## Uso efficiente

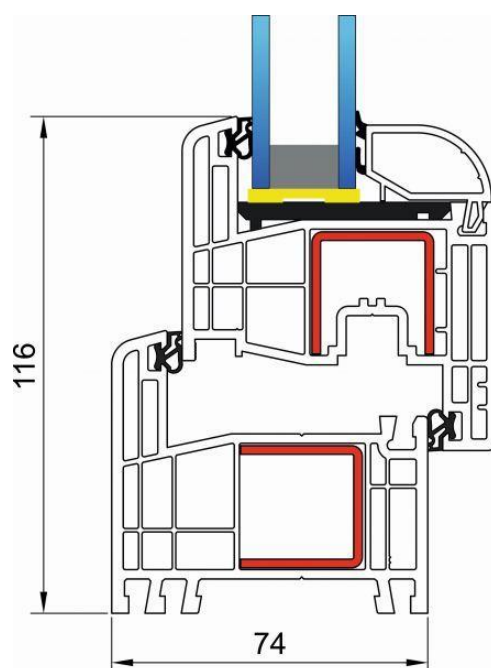
La geometria intelligente dei profili in PVC ottimizza l'uso del materiale in un'ottica di conservazione delle risorse e quindi di tutela ambientale

Grandi camere per alloggiare grandi rinforzi in acciaio

Solo un tipo di rinforzo in acciaio per telaio, ante e montanti

## SORPRENDENTEMENTE PELLICOLE

Per tutti coloro che desiderino un aspetto naturale senza rinunciare ai vantaggi della moderna tecnica di realizzazione degli infissi, la soluzione ottimale è rappresentata dalla finestra in PVC rivestita effetto legno.



## Vantaggi

- Isolamento termico e acustico
- Grandi camere per alloggiare grandi rinforzi in acciaio
- Elevato livello di sicurezza grazie al bloccaggio perimetrale multiplo.
- I rinforzi stabili in acciaio garantiscono un'elevata resistenza alla piegatura e consentono la realizzazione di grandi finestre
- Simplified accessibility for people with special needs and children
- Possibilità di utilizzare cerniere nascoste
- Adatto sia per doppi che tripli vetri
- Ampia gamma di tipologie e soluzioni
- Ampia gamma di colori Acrylcolor e imitazione legno
- Design moderno
- Soluzione ideale per case ed edifici.
- Tipologia finestra: A battente
- Isolamento termico: sì
- Forma esterna: Piatta



## Caratteristiche tecniche

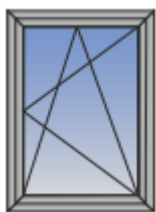
## Prestazioni

Profondità telaio:	74.0 mm	Resistenza al carico de vento (UNI EN 12210)	Clase C3
Profondità Anta:	74.0 mm	Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	Classe 9A
Altezza minima:	66.00 mm	Permeabilità alla'aria (UNI EN 12207)	Classe 4
Peso dell'anta:	fino a 150 kg	Trasmittanza termica profilo UF (W/(m2K))	1.2
Tipo di vetro:	Doppio e Triplo	Trasmittanza termica (UNI EN ISO 10077-1) Uw	0.9 W/(m2K)
Spessore massimo:	24-42 mm	Antieffrazione:	RC2/RC 2N
Rinforzi:	In acciaio		
Altezza max anta:	2300 mm		

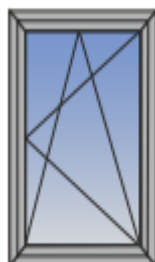
## TIPOLOGIE



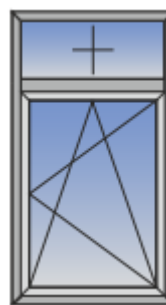
Fisso



Singola anta  
con anta ribalta



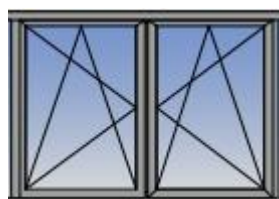
Singola anta  
con soglia bassa



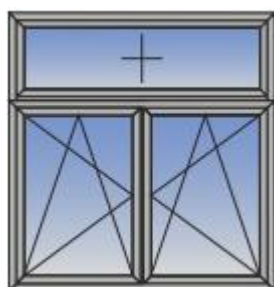
Singola anta  
con soprauce fisso



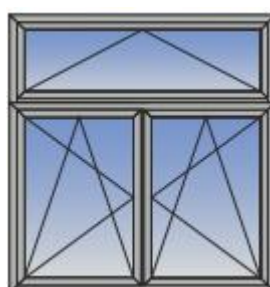
Singola anta  
con wasistas



Doppio anta con  
anta ribalta



Doppio anta con  
soprauce fisso



Doppio anta con  
soprauce wasistas



Doppio anta con  
fisso laterale



Rr. PRUSH, VAQARR  
TIRANA, ALBANIA  
MOB: +355(0)692091900  
Email: [info@windowtech.al](mailto:info@windowtech.al)  
[www.windowtech.it](http://www.windowtech.it)