

S 9000



Tutti i vantaggi in un unico sistema.

Isolante termico + Flessibile + Solido + Innovativo + design



EN 14351-1:2006+A2:2016

Progettate nuove finestre?

Con il sistema di profili S 9000 avrete a disposizione un sistema avanzato e all'avanguardia, che può essere utilizzato sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni.

Il sistema S 9000 unisce le caratteristiche e i vantaggi delle guarnizioni centrali e di battuta con una profondità di montaggio di 82,5 mm. L'elevata profondità, le sei camere del profilo e i tre livelli continui di guarnizione, garantiscono

un isolamento termico eccezionale. In questo modo, le finestre soddisfano i requisiti più elevati.



S 9000 è progettato per il massimo isolamento termico possibile. Valori U_f straordinari fino a $0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ nella variante con guarnizione centrale, possono essere raggiunti senza misure aggiuntive dispendiose in termini di tempo e denaro.

Design

ESTETICA CONVINCENTE

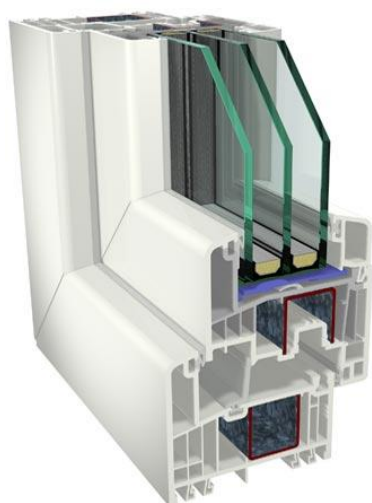
La bellezza di una finestra dipende dal profilo con il quale è stata realizzata.

S 9000 soddisfa tutte le aspettative estetiche: ampi raggi, svariati fermavetri e superfici lisce e brillanti. Le geometrie dei profili di nuova concezione sono caratterizzate dall'inclinazione di 15° nella proiezione, che sottolinea l'aspetto estetico senza tempo del nuovo sistema.

Isolamento termico e acustico

Ottimo isolamento termico e acustico grazie alla struttura a 6 camere e alla profondità di 82,5 mm per telaio e anta della finestra.

Conformità della casa passiva secondo la direttiva ift



Uso efficiente

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

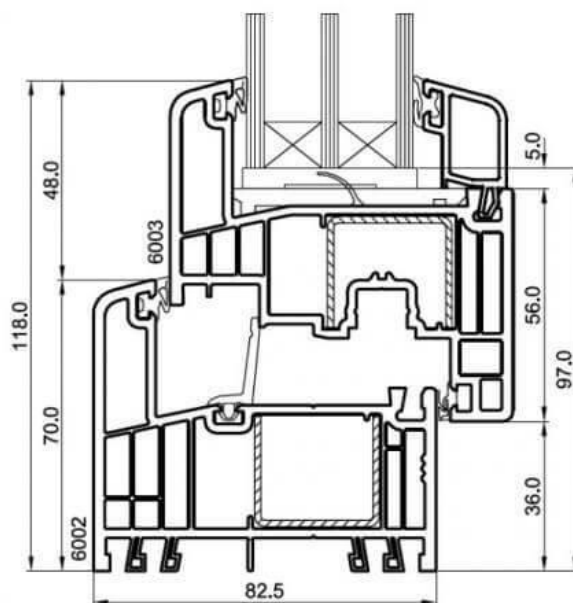
quindi di tutela ambientale

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

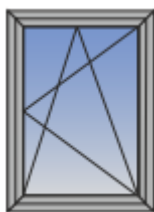
Prestazioni

Profondità telaio:	82.5 mm	Resistenza al carico de vento (UNI EN 12210)	Clase C3
Profondità Anta:	82.5 mm	Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	Classe 9A
Altezza minima:	70.00 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:	28-52 mm	Antieffrazione:	RC2/RC 2N
Rinforzi:	In acciaio		
Altezza max anta:	2500 mm		

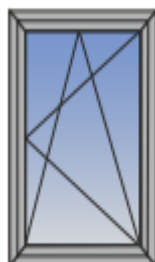
TIPOLOGIE



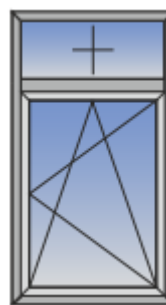
Fisso



Singola anta
con anta ribalta



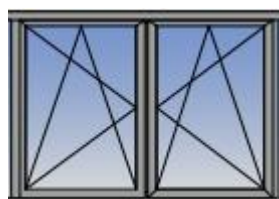
Singola anta
con soglia bassa



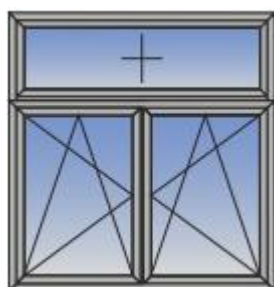
Singola anta
con soprauce fisso



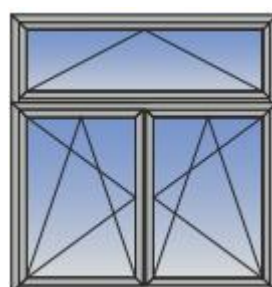
Singola anta
con wasistas



Doppio anta con
anta ribalta



Doppio anta con
soprauce fisso



Doppio anta con
soprauce wasistas



Doppio anta con
fisso laterale