

Sistema S 8000 IQ con anta arrotondata
 Sistema S 8000 IQ
 S8000 IQ Plus con la profondità 83 mm

S 8000

Aspetto

Sistema S 8000 viene scelto dalle persone che prestano attenzione allo sviluppo dello stile individuale che rende il design delle loro abitazioni originale e sofisticato. Formano il proprio carattere degli spazi, esprimendo il proprio carattere degli spazi, esprimendo in contemporanea ammirazione per l'estetica classica e per l'elevata qualità. Infissi della serie S 8000 deliziano gli occhi con chiare, eleganti e funzionali linee dai morbidi contorni ed eleganza senza tempi. Il design ascetico delle superfici strette si inserisce con armonia nei interni moderni ed eclettici.

Tecnica

Nuovo sistema S 8000 a 6 camere assicura tutte le esigenze della tecnica moderna: ottimi parametri termoisolanti, efficacia anti rumore e antieffrazione. Garanzia di utilizzo a lungo termine. Elevati valori termoisolanti non solo permettano di abbassare i consumi ma soprattutto contribuiscono a ridurre l'emissione di anidride carbonica nell'ambiente. Per prevenire la formazione di muffe e/o funghi è possibile utilizzare il sistema di ventilazione brevettato GECCO (Gealan Klima Control). Il rilevatore intelligente fornisce lo scambio d'aria tra l'ambiente interno ed esterno, migliorando così il clima abitativo



Architrave 8001/anta 8068

1. Ottima staticità grazie ai solidi rinforzi in acciaio (fino a 2 mm) sia nel telaio che nell'anta.
2. Base marrone negli infissi pellicolati contribuisce ad un aspetto naturale con le finestre aperte.
3. Vasta gamma di pellicole simil-legno consentono diversi varianti di rifiniture.



Architrave 8001/anta 8096

1. Eccellenza termoisolante grazie alla costruzione multicamera.
2. Semplice da pulire grazie agli contorni delle ante arrotondate.
3. Contorni esterni intagliati, in stile classico.



Architrave 8001/anta 8095

1. Eccellenza nell'isolamento termico grazie alla struttura a 6 camere.
2. Ottima staticità grazie ai solidi rinforzi in acciaio (fino a 2 mm) sia nel telaio che nell'anta.
3. Ricca gamma di rifiniture grazie alla vasta gamma di pellicole disponibili.
4. Esterno dai contorni classici con i bordi arrotondati.



Architrave 5001/anta 8068

1. La protezione termica e acustica più alta grazie alla struttura a 6 camere con lo spessore maggiorato.
2. I rinforzi in acciaio anch'essi maggiorati, quindi migliore staticità delle ante anche nelle grandi superfici.
3. Unicità di parametri di staticità ottenuti con questo profilo.
4. Pulizia facilitata dall'ampio intaglio nel telaio.
5. Perfezione di proseguimento delle linee grazie alle rifiniture arrotondate del telaio, dell'anta e del fermavetro.

modernità • eleganza • risparmio energetico
 tenuta universale • certificato RAL

S 9000

STV® – ottimale progettazione per utilizzo nel sistema della tecnica d'incollaggio a secco del vetro direttamente sull'anta.



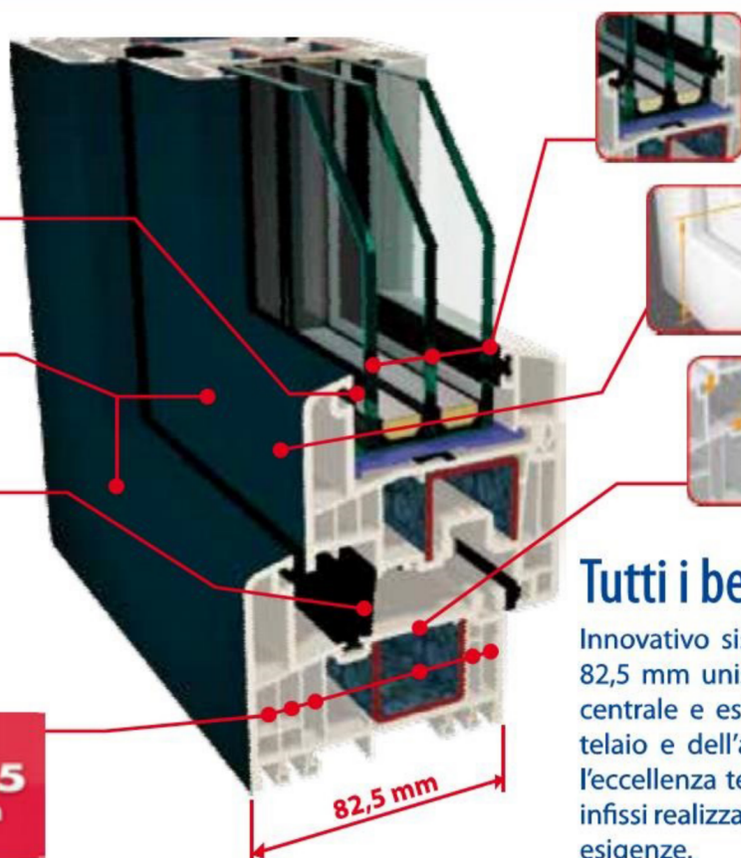
ACRYLCOLOR – lo strato esterno di vetro acrilico garantisce la resistenza ai graffi e non richiede nessun tipo di manutenzione.



terza guarnizione aggiuntiva migliora notevolmente l'isolamento termico, protegge dall'umidità esterna e garantisce maggiore protezione acustica. A richiesta il sistema S9000 è disponibile anche in versione con la "guarnizione a spinta".

ottimo isolamento termico e acustico grazie alla struttura a 6 camere con la profondità dell'anta e del telaio di 82,5 mm.

82,5 mm



adatto all'utilizzo di triplo vetro dallo spessore di 52 mm (54 mm per la versione STV®).



la riduzione delle superfici a vista nelle ante e nei telai permette la costruzione di grandi vetrate, angolo d'inclinazione della battuta a 15° mette in evidenza un'estetica senza precedenti.



sistema intelligente della disposizione di guarnizioni su 3 livelli influenza l'aumento dell'isolamento termico.



Tutti i benefici in un unico sistema

Innovativo sistema combinato S 9000 con la profondità di 82,5 mm unisce le qualità dei 2 sistemi con la guarnizione centrale e esterna. Profondità maggiorata, le 6 camere del telaio e dell'anta con pensato sistema dei vetri garantisce l'eccellenza termoisolante. Grazie a queste caratteristiche gli infissi realizzati sul sistema S 9000 soddisfano in massimo delle esigenze.

Versatilità

Design moderno senza limiti

Elementi scorrevoli sono un componente classico ed elegante del moderno stile dell'abitare, al quale le grandi superfici vetrate danno il massimo del confort ed eleganza. Il nuovo HST S 9000 della GEALAN supera i requisiti ottici e funzionali.

Benessere senza sforzo

Con la nostra tecnologia, le grandi superfici possono essere gestite con facilità. Se le porte sono chiuse o aperte, in ogni modo negli ambienti entra la grande quantità di luce. Le cornici senza soglia aboliscono l'impressione della divisione tra gli ambienti esterni ed interni.



IL PIU' ALTO ISOLAMENTO TERMICO

Nella struttura modulare fino a $U_f 0,95$ W/m^2K . Inoltre, nel nuovo sistema può essere utilizzato il pacchetto del triplo vetro 52 mm (STV 54 mm).



VERSATILITÀ

Attraverso varie opzioni di design e molti schemi di apertura



PERFORMANCE

Grazie al migliore isolamento termico già nella versione standard, all'elaborazione ottimale e soluzioni innovative dei dettagli.



PROGETTAZIONE ORIENTATA

Verso il design moderno – le ante strette e la vetratura innovativa permettono l'aumento della quota di specchiatura fissa.



Design orientato alla maggiorazione del vetro nelle ante.



In questo particolare variante la vetratura dell'ala fissa è stata sostituita da un profilo molto più elevato. Questo passo diminuisce lo spessore a vista del telaio del 50%, mantenendo i parametri dell'isolamento termico.

Ottica simmetrica e classica.



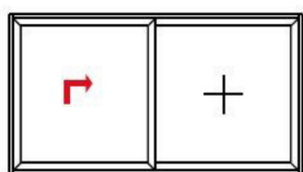
Già nella versione standard le parti del telaio a vista vengono ridotte di 100 mm.

Con la tecnica dell'incollaggio stv il vetro e l'anta possono essere incollati tra di loro grazie ad un bi-adesivo di elevata qualità così tutta la staticità della finestra si sposta nell'anta.

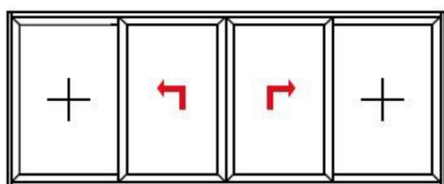
Inoltre grazie alla maggiore stabilità dell'anta migliora la funzionalità apri - chiudi e quindi la qualità dell'utilizzo.



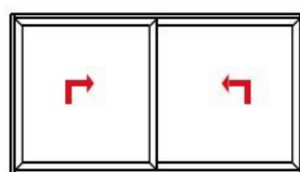
Gli schemi disponibili:



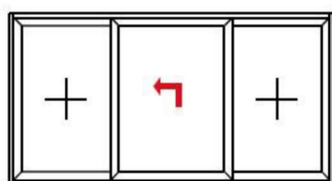
Schemat A



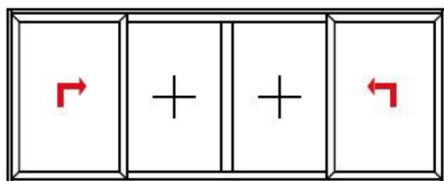
Schemat C



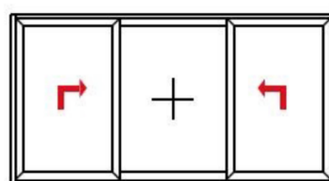
Schemat D



Schemat G



Schemat K



Schemat H

