

Garantito
10 Anni

1. ISOLAMENTO TERMICO OTTIMIZZATO

Gli eccellenti valori isolanti sono il risultato di numerosi ed accurati calcoli. Fin da subito l'obiettivo è stato raggiungere un valore Uf di 0,92 W/m²K nella combinazione standard con l'acciaio, e quindi l'idoneità per l'impiego in case passive. Grazie a un insieme di dettagli innovativi confluiti nel sistema, il risultato è stato raggiunto.

2. FINESTRE IDONEE PER CASE PASSIVE

Offre la possibilità di costruire, con profili standard e normali rinforzi in acciaio da 2 mm, finestre idonee per le case passive anche di vari colori

3. SUPERFICIE IN ACRYLCOLOR

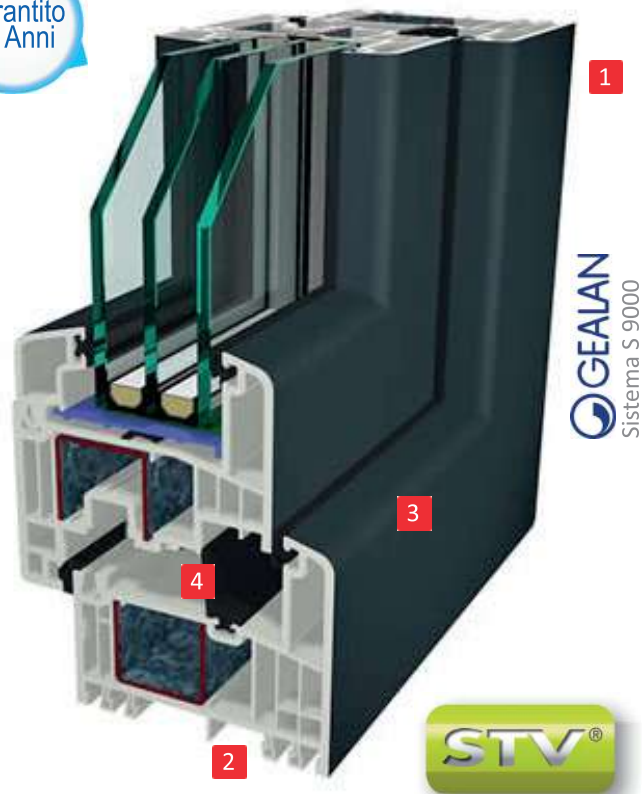
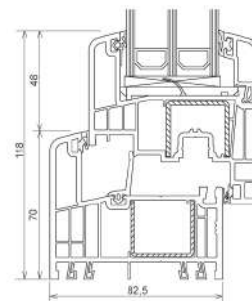
Le finestre con l'apprezzata superficie in acrylcolor convincono per longevità ed inalterabilità della superficie. Offrono una vasta gamma di possibilità sia nelle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni.

4. GUARNIZIONE INNOVATIVA

La guarnizione centrale flessibile, situata nella battuta del telaio fisso, contribuisce notevolmente a migliorare l'isolamento termico. Inoltre impedisce che l'umidità penetri negli elementi della ferramenta e quindi assicura un'apertura ottimale del serramento, in particolare a basse temperature.

Informazioni tecniche

Geometria del Profilo: 82,5 mm Profondità / Sistema 6 camere
Telaio: tipo L, tipo Z35, Z65
Design Anta: anta sagomata o dritta
Vetraggio: 24 mm / 28 mm / 32 mm / 44 mm / 48 mm
Distanziatori: Alluminio o Canalina calda (WE)
Valore termico vetro Ug: fino a 0.5 W/m²K
Valore acustico: fino a 48 dB
Sicurezza: fino a RC 2 (WK 2)
Valore termico profili Uf: 0,92 W/m²K



Il nuovo sistema Pasiv 82 è un sistema combinato con 82,5 mm di profondità, che unisce i vantaggi e le caratteristiche dei sistemi a due e a tre guarnizioni.