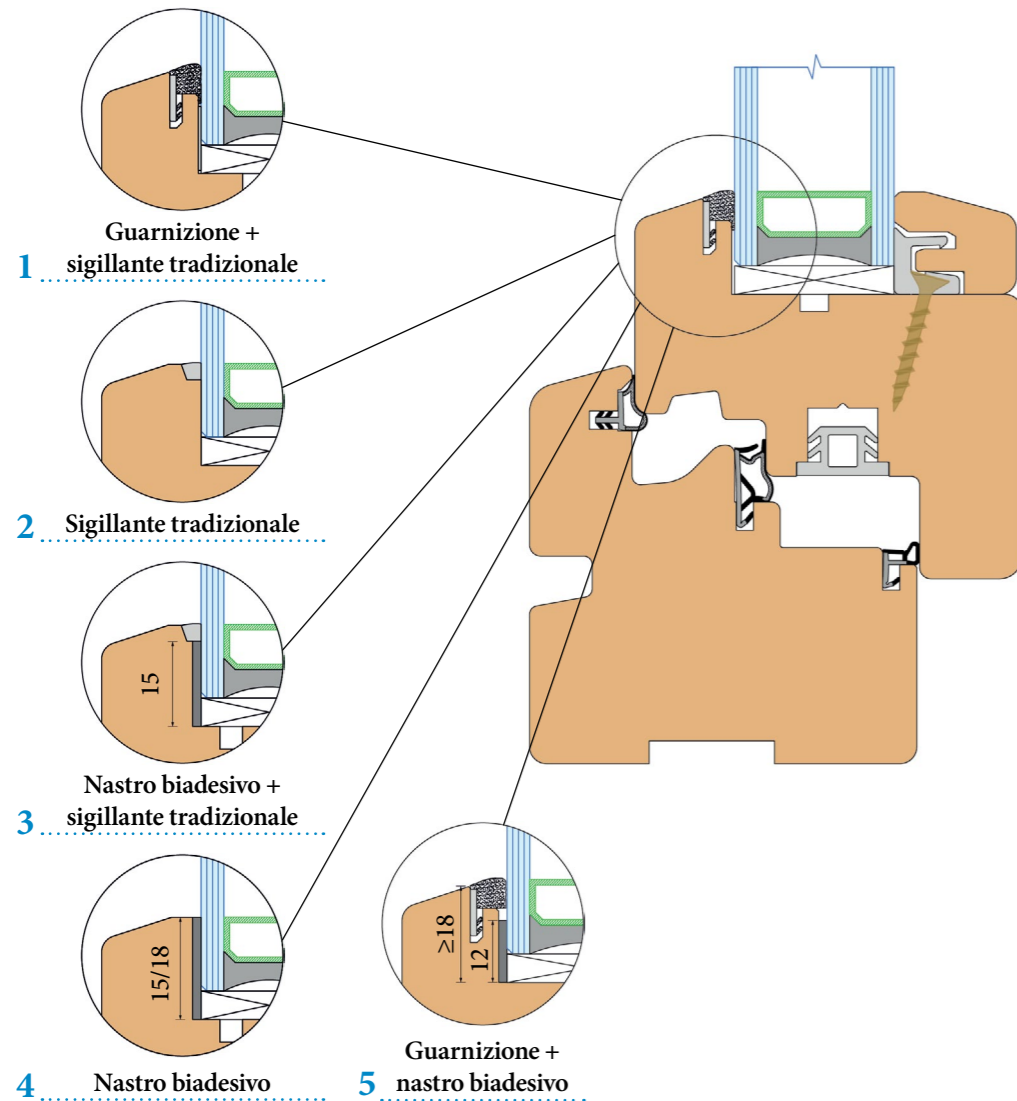


Soluzioni per serramento in legno

Lato esterno



1 Guarnizione + sigillante tradizionale

Garantisce un ottimo risultato estetico e prestazionale (tenuta esterna agli agenti atmosferici) grazie all'eliminazione di sbavature derivanti dall'utilizzo del silicone. Inoltre la facilità di inserimento della guarnizione fermavetro assicura una veloce applicazione.

2 Sigillante tradizionale

Soluzione classica, molto utilizzata, il cui risultato estetico e prestazionale (tenuta esterna agli agenti atmosferici) è altamente influenzato dalla manualità dell'operatore.

3 Nastro biadesivo e sigillante tradizionale

Fissaggio con nastro biadesivo semistrutturale (cod. ADEGLASP) applicato in battuta sull'anta del serramento insieme ad una sigillatura di finitura. Grazie alla presa immediata del nastro biadesivo, l'applicazione diventa semplice e rapida; consentendo inoltre l'immediata movimentazione dell'anta.

4 Nastro biadesivo

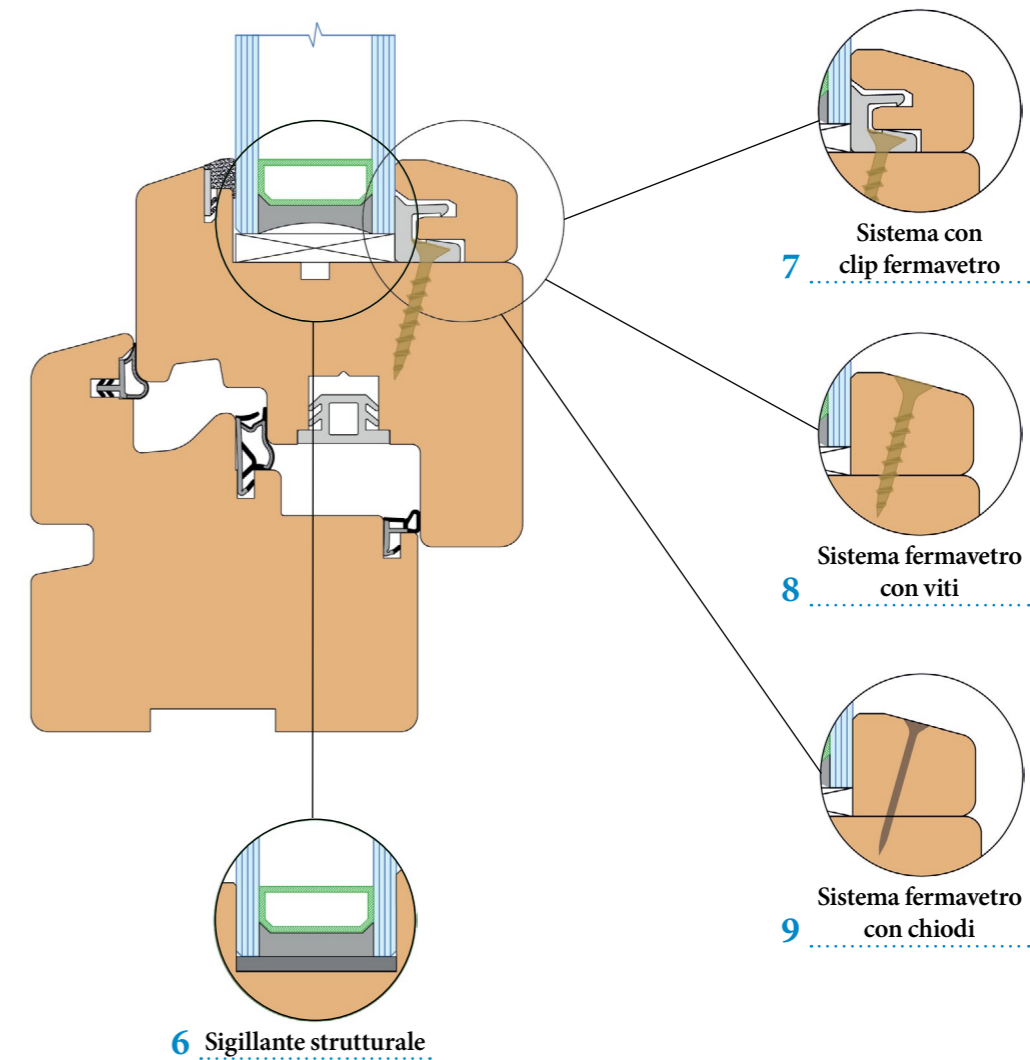
Fissaggio con nastro biadesivo semistrutturale (cod. ADEGLASP) applicato in battuta dell'anta del serramento lungo tutta la profondità. Grazie alla presa immediata del nastro biadesivo, l'applicazione diventa semplice e rapida; consentendo inoltre l'immediata movimentazione dell'anta. L'assenza della sigillatura di finitura velocizza ulteriormente il processo e evita possibili difetti legati alla manualità dell'operatore.

5 Guarnizione + nastro biadesivo

L'utilizzo della guarnizione fermavetro A 950 AC garantisce un ottimo risultato estetico e assicura un'applicazione più rapida e semplice rispetto all'utilizzo di sigillanti di finitura. Utilizzata insieme al nastro biadesivo (cod. ADEGLASP) tale soluzione consente di raggiungere migliori prestazioni di tenuta e di resistenza all'effrazione.

Soluzioni per serramento in legno

Lato interno



7 Sistema con clip fermavetro

8 Sistema fermavetro con viti

9 Sistema fermavetro con chiodi

6 Sigillante strutturale

6 Sigillante strutturale

Applicato lungo il perimetro della vetrocamera è la soluzione ideale per un serramento di tipo *minimal* nel caso in cui la profondità della battuta non sia sufficiente per utilizzare le soluzioni 3 e 4. Viene utilizzato inoltre insieme alle soluzioni 1, 2, 3, 4 per garantire la stabilità dell'anta finita nel caso di serramenti di tipo *minimal*, e contribuire alla resistenza all'effrazione dell'intero sistema serramento. Tale soluzione prevede l'utilizzo di un sigillante strutturale a base siliconica (cod. SILIGLASS) che essendo "non a vista" garantisce ottimi risultati estetici.

7 Sistema con clip fermavetro

Il listello fermavetro viene fresato appositamente per essere applicato ad incastro sulle CLIP fermavetro (cod. CLI944) che contribuiscono al fissaggio meccanico del vetro. Queste vengono precedentemente fissate all'anta del serramento mediante viti (cod. 6V944L25/6V944L30); che non risultando a vista alla fine del fissaggio, garantiscono ottimi risultati estetici.

8 Sistema fermavetro con viti

Il listello fermavetro viene fissato all'anta del serramento mediante viti.

9 Sistema fermavetro con chiodi

Il listello fermavetro viene fissato all'anta del serramento mediante chiodi.