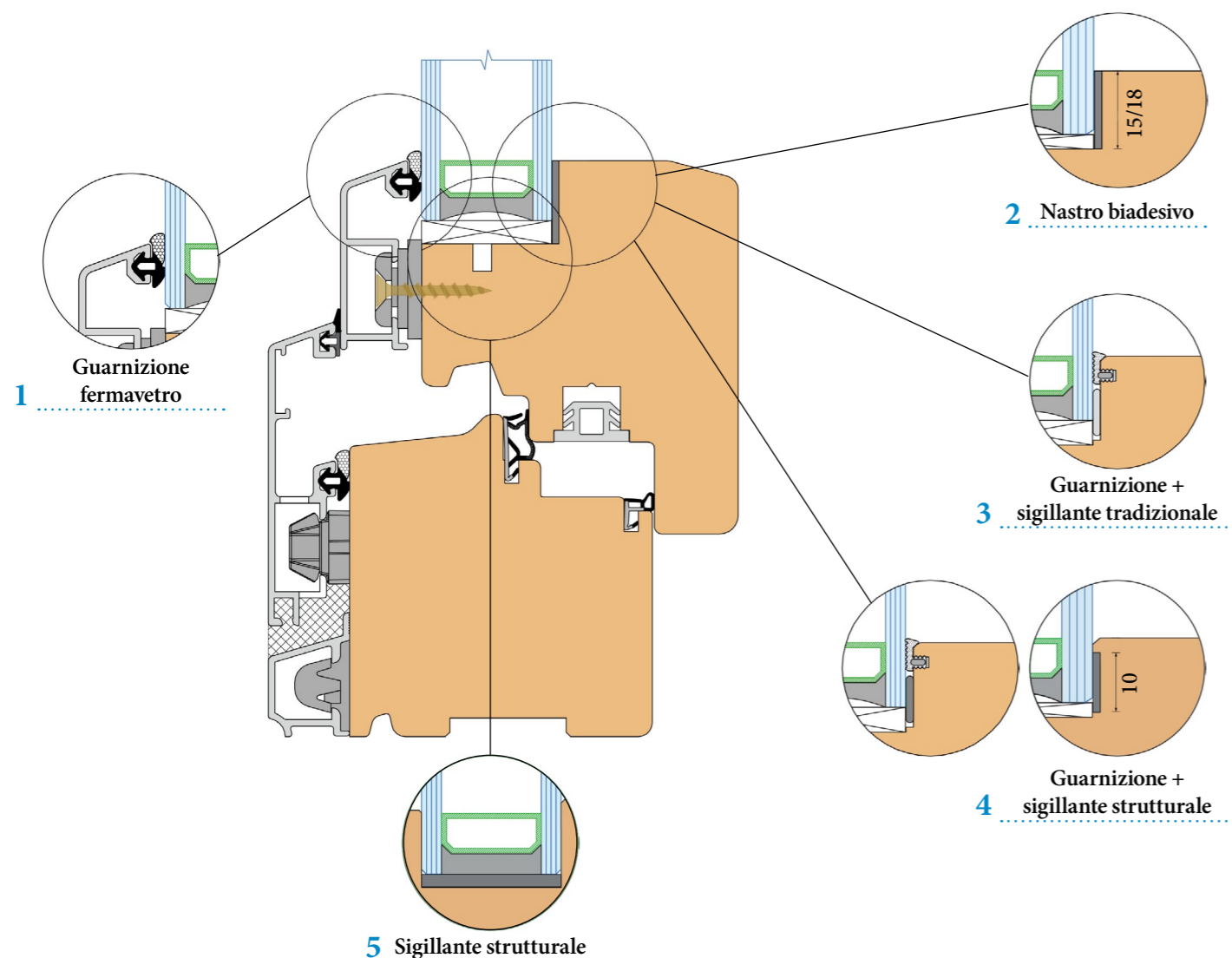


# Soluzioni per serramento in legno-alluminio

Lato esterno

Lato interno



## 1 Guarnizione fermavetro

La guarnizione fermavetro in EPDM garantisce ottime prestazioni (tenuta esterna agli agenti atmosferici) e un gradevole risultato estetico.

## 2 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.

## 3 Guarnizione + sigillante tradizionale

Facile applicazione e perfetta finitura. Tale soluzione necessita di sigillatura di tenuta.

## 4 Guarnizione + sigillante strutturale

Facile applicazione e perfetta finitura. Tale soluzione necessita di sigillatura di tenuta. Nel caso di serramento di tipo *minimal*, tale sigillatura è di tipo strutturale (cod. SILIGLASS).

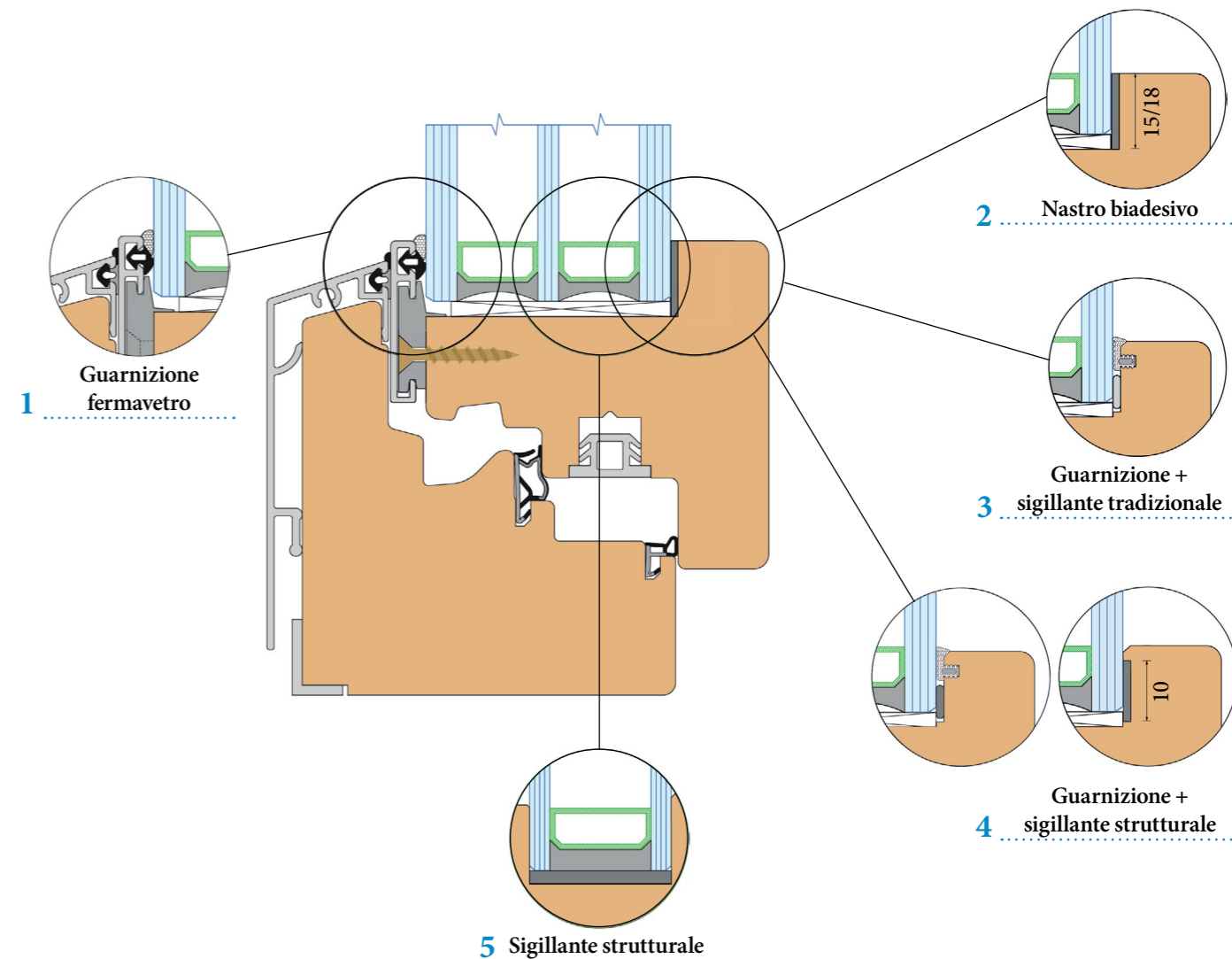
## 5 Sigillante strutturale

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 la soluzione 4. Viene utilizzato inoltre insieme alle soluzioni 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.

# Soluzioni per serramento in legno-alluminio

Lato esterno

Lato interno



## 1 Guarnizione fermavetro

La guarnizione fermavetro in EPDM garantisce ottime prestazioni (tenuta esterna agli agenti atmosferici) e un gradevole risultato estetico.

## 2 Nastro biadesivo

Fissaggio con nastro biadesivo di tenuta o 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.

## 3 Guarnizione + sigillante tradizionale

Facile applicazione e perfetta finitura. Tale soluzione necessita di sigillatura di tenuta.

## 4 Guarnizione + sigillante strutturale

Facile applicazione e perfetta finitura. Tale soluzione necessita di sigillatura di tenuta. Nel caso di serramento di tipo *minimal*, tale sigillatura è di tipo strutturale (cod. SILIGLASS).

## 5 Sigillante strutturale

Applicato lungo il perimetro della vetrocamera è la soluzione ideale nel caso di serramento di tipo *minimal* in cui la profondità della battuta non sia sufficiente per utilizzare le soluzioni 3 e 4. Viene utilizzato inoltre insieme alle soluzioni 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.