



- ① Sistema con guarnizione in battuta con 5 camere, 70 mm di profondità di montaggio, design elegante grazie alle linee arrotondate.
- ② Grazie all'integrazione di un'armatura in acciaio inclinata diventa un sistema a 6 camere con eccellenti proprietà di isolamento termico, valore  $U_t = 1,2 - 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  a seconda della versione.
- ③ I dentelli di supporto posizionano l'armatura ed assicurano la giusta distanza. Ciò ottimizza l'isolamento termico.
- ④ Due livelli di tenuta per una migliore tenuta alla pioggia ed al vento
- ⑤ Guarnizioni PCE saldabili o tradizionali guarnizioni EPDM in grigio o nero.
- ⑥ Fermavetro arretrato con guarnizione a labbro coestrusa, per un miglior aspetto estetico.
- ⑦ Possibilità di montare vetri di diverso spessore:  
gradino da 8 - 39 mm  
semicomplanare da 16 - 47 mm.
- ⑧ Scanalatura ferramenta 16 mm con sottosquadro per ferramenta a clips.
- ⑨ Semplice manutenzione della scanalatura vetro liscia e inclinata, dove lo sporco non trova appigli e scivola via con facilità.
- ⑩ Ventilazione veloce ed efficace - a scelta verso la parte anteriore o verso il basso.
- ⑪ Montaggio sicuro grazie ad un perfetto adattamento tecnico costruttivo con davanzali interni ed esterni e profili di collegamento.

