## SIRIO**50N**







Prove fisico meccaniche su modulo di facciata a nastro 3000 x 1650mm



Permeabilità all'aria: Classe 4



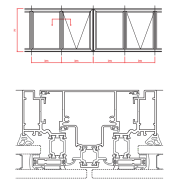
Tenuta all'acqua: Classe E1500

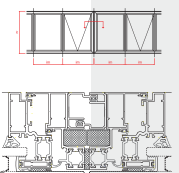


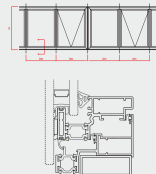
Resistenza al vento: Classe C4



- Mostra architettonica interna / nodo laterale 58,5mm
- Mostra architettonica esterna 5-85mm
- Sezioni sistema 85,5 91,5mm
- Sistemi di apertura a sporgere, sia non isolati che a taglio termico
- Architectural show inside/central section 122-152mm
- Architectural show inside/lateral section 58,5mm
- Architectural show outside 5-85mm
- · Top hung opening system, both not insulated and insulated systems







Sirio 50N è stata pensata per dare la possibilità di creare nastri di finestre utilizzando i profili facciata Sirio, di bellezza unica. Il sistema prevede un giunto di dilatazione realizzato con profili montanti che garantiscono continuità al modulo e tenuta ermetica. Denominatore comune di queste soluzioni è la garanzia di tenuta sia agli agenti atmosferici (aria, acqua, vento) che di isolamento termico ed acustico.

Le due possibili tipologie estetiche previste, consentono di creare nastri di finestre tutto vetro, con soli 5 mm di fuga fra un vetro e l'altro, oppure ante con una mostra di alluminio in vista di dimensioni ridotte.

Sirio 50N was designed to give the opportunity to make ribbons windows using curtain wall Sirio profiles, of unique beauty. The system includes an expansion joint, it's made with mullion profiles that provide continuity to the form and watertight. The common denominator of these solutions is the sealing to atmospheric agent (air, water, wind), and thermal and acoustic insulation. The two possible aesthetic types provided, allow to create total-glass ribbon windows, with 5mm of spacer between the two glasses, or leaf with a reduced aluminum view.