



Sistema di porte-finestre scorrevoli **MB-59 SLIDE**

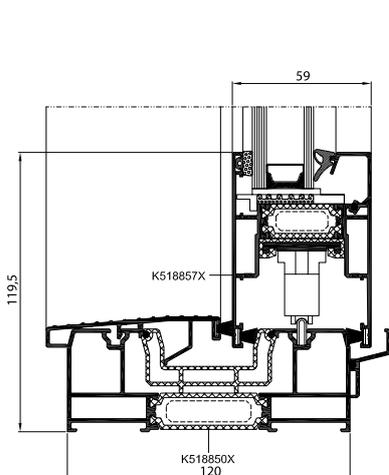
Il sistema **MB-59 Slide** è destinato alla realizzazione di finestre e porte-finestre scorrevoli con isolamento termico, che possono essere inserite in pareti in muratura, facciate in alluminio, verande e strutture vetrate. Le porte-finestre scorrevoli, soprattutto quelle di grandi dimensioni, "ingrandiscono" visivamente la superficie abitabile unendo l'ambiente interno al terrazzo o al giardino. I profilati del sistema **MB-59 Slide** hanno due varianti strutturali che si differenziano per il loro isolamento termico: ST e HI. La gamma dei profili disponibili comprende telai a due e tre binari, ed anche ante adatte a due altezze di carrelli. L'ampia gamma di vetrate permette di installare vetrocamere singole e doppie, tra cui anche in versione fonoisolante o antieffrazione. Grazie alle sue caratteristiche questo sistema trova larga applicazione in edifici di diverso tipo, sia in abitazioni private che in hotel e residence.

▪ *tempo breve di prefabbricazione*

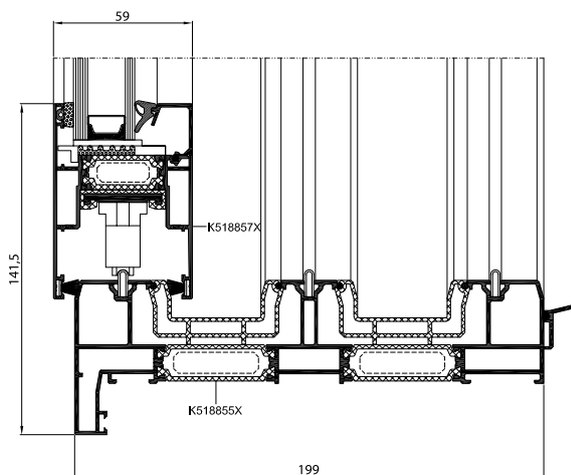


FUNZIONALITÀ ED ESTETICA

- grandi dimensioni ammesse delle ante: altezza fino a 2,6 m, larghezza fino a 1,8 m, peso massimo dell'anta fino a 160 kg
- profilati snelli e robusti con struttura a tre camere, la cui parte centrale costituisce la camera isolante con largo taglio termico
- telai a 2 o 3 binari, che permettono di realizzare porte-finestre con ampia luce di passaggio
- grande ambito di spessori delle vetrocamere che si possono montare nelle ante (fino a 42 mm), offrendo grande libertà nella scelta di vetrature con i parametri richiesti
- possibilità di installazione della maggior parte delle ferramenta scorrevoli disponibili sul mercato
- possibilità di installazione delle porte-finestre sia in abitazioni private che in strutture più grandi: facciate a montanti e traversi oppure verande
- tecnologia di realizzazione delle strutture semplificata al massimo, per ridurre tempi e costi di realizzazione delle porte-finestre
- compatibilità con altri sistemi dell'azienda Aluprof: possibilità di utilizzo di componenti comuni



Sezione della porta-finestra con telaio a 2 binari



Sezione della porta-finestra con telaio a 3 binari

CARATTERISTICHE	MB-59 SLIDE / MB-59 SLIDE HI
Spessore del telaio	120 mm (profilo a 2 binari), 199 mm (profilo a 3 binari)
Spessore dell'anta	59 mm
Spessore della vetratura	10,5 – 42 mm
LARGHEZZA MINIMA DEI PROFILATI VISIBILE DALL'ESTERNO	
Telaio	44 mm
Anta	83,5 mm

PARAMETRI TECNICI	MB-59 SLIDE / MB-59 SLIDE HI
Permeabilità all'aria	classe 3, PN-EN 12207:2001
Tenuta all'acqua	classe 6A, PN-EN 12208:2001
Resistenza al carico del vento	classe C3, PN-EN 12210:2001
Isolamento termico	U_f da 1,9 W/(m ² K)