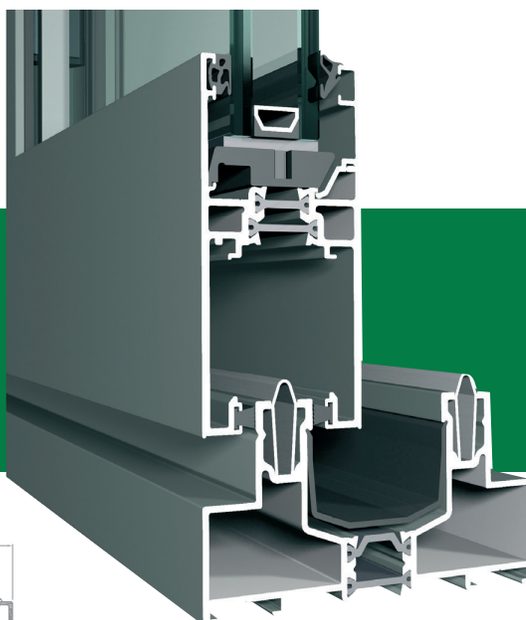


# SIAMENT

## ST 96 / ST 96 - LS

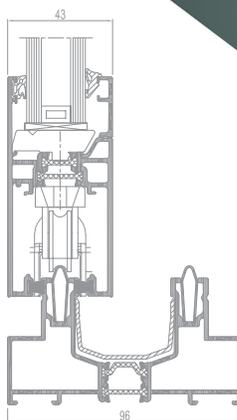
Sistema Scorrevole ed Alzante Scorrevole



Il Sistema Scorrevole ed Alzante Scorrevole ST 96 e ST 96 - LS costituiscono la perfetta risposta alla crescente domanda di sicurezza e durata, a prezzi ragionevoli.

Grazie alle loro solide prestazioni tecniche, questi profili danno vita ad un sistema altamente innovativo.

La variante ST 96 - AP garantisce la protezione anticasso ed è disponibile anche nella versione Alzante Scorrevole.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Varianti		ST 96 MONOBINARIO	ST 96 2 BINARI	ST 96 3 BINARI	ST 96 - LS 2 BINARI
Dimensione e profondità	Telaio	52 mm	52 mm	52 mm	28 mm
	Anta	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
	Profilo a T	89-102 mm	89-102 mm	89-102 mm	89-102 mm
	Sezione centrale	104 mm	104 mm	104 mm	104 mm
Profondità costruttiva	Telaio	96 mm	96 mm	149 mm	96 mm
	Anta	43 mm	43 mm	43 mm	43 mm
Spessore vetro		da 10 mm a 29 mm	da 10 mm a 29 mm	da 10 mm a 29 mm	da 10 mm a 29 mm
Metodo di vetratura		vetro secco con EPDM o silicone neutro			

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Varianti		ST 96 - AP 2 BINARI	ST 96 - AP 2 BINARI	ST 96 - AP 3 BINARI	ST 96 - LS / AP 2 BINARI
Dimensione e profondità	Telaio	52 mm	52 mm	52 mm	28 mm
	Anta	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
	Profilo a T	89-102 mm	89-102 mm	89-102 mm	89-102 mm
	Sezione centrale	104 mm	104 mm	104 mm	104 mm
Profondità costruttiva	Telaio	96 mm	96 mm	149 mm	96 mm
	Anta	43 mm	43 mm	43 mm	43 mm
Spessore vetro		11 - 30 mm	11 - 30 mm	11 - 30 mm	11 - 30 mm
Metodo di vetratura		vetro secco con EPDM o silicone neutro			

## PRESTAZIONI

	Resistenza all'aria	Fino a 600 Pa (Classe 4)
	Antiscasso	WK 2 (standard olandese NEN 5096)
	Isolamento termico	Valore Uf fino compreso fra 3.5 W/m2k e 6.3 W/m2K, a seconda della combinazione anta/telaio
	Resistenza all'acqua	Fino a 600 Pa (Classe 9A)
	Resistenza al carico vento	Fino a 1200 Pa (Classe 3)

