

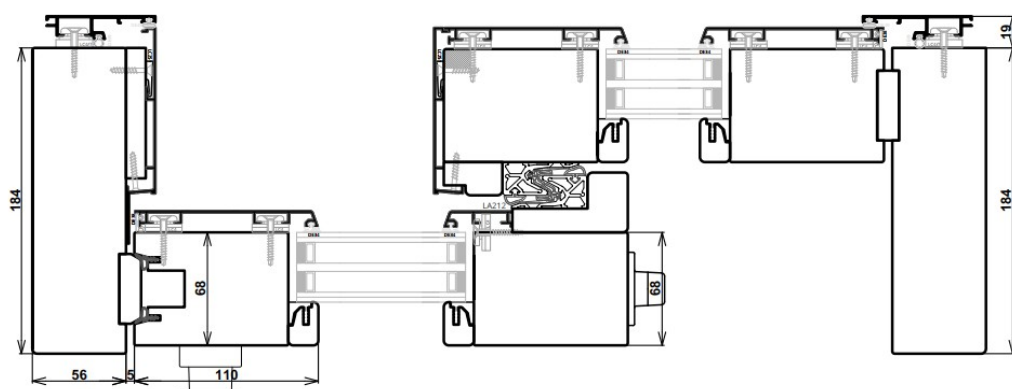
Tutto il comfort e il calore del legno all'interno e la sicurezza e la protezione dell'alluminio all'esterno, permette agli alzanti scorrevoli di donare alla casa ampi ambienti luminosi e una elevata sicurezza.

Gli alzanti scorrevoli sono semplici da aprire e chiudere grazie a un evoluto sistema di scorrimento.

STANDARD con il profilo delle ante di sezione uniforme.

# Alzante scorrevole

## Standard L/AlI

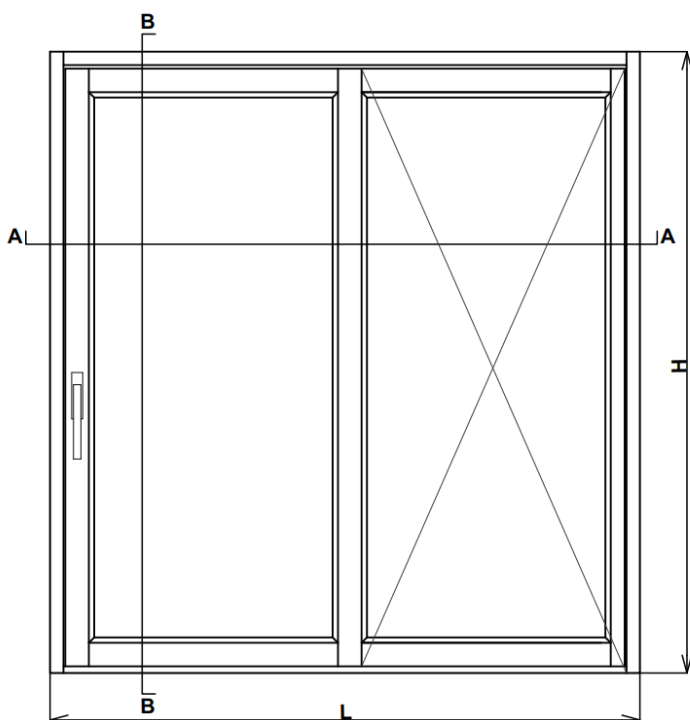
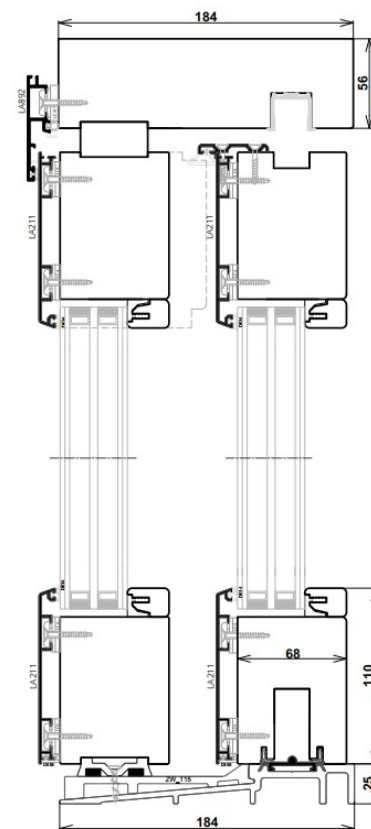


### SEZIONE A - A

Sezione orizzontale alzante Legno/Alluminio Standard, con listello centrale isolante, che impedisce le infiltrazioni e azzerava i ponti termici.

### SEZIONE B - B

Sezione verticale alzante scorrevole in Legno/Alluminio con soglia in vetroresina da mm 25.



### Campi di applicazione

	Dimensioni Min	Dimensioni Max
HS standard	mm1450x850	mm6700x2940

### Prestazioni

Tenuta all' ACQUA:	Classe 3A
Tenuta al VENTO:	Classe C1/B2
Tenuta all' ARIA:	Classe 4
Ug:	0,6 - 1,1
Uw:	0,9 - 1,4

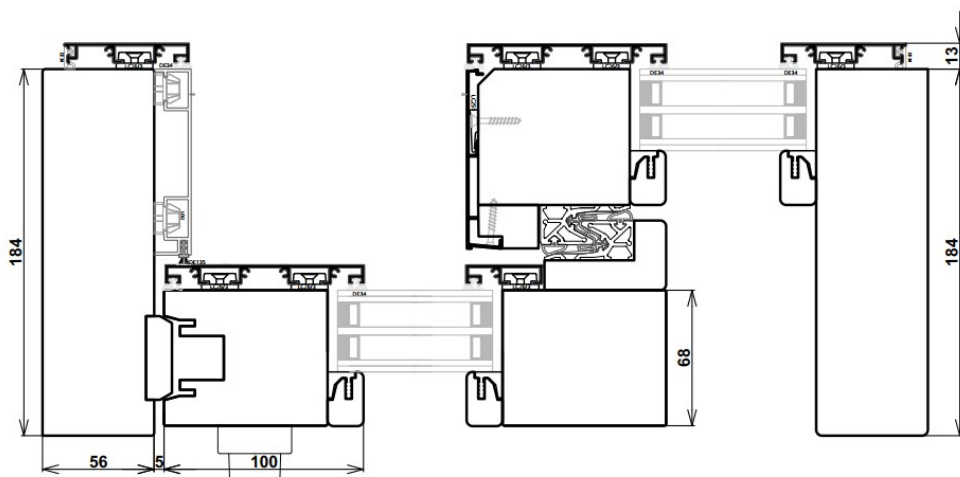
Tutto il comfort e il calore del legno all'interno e la sicurezza e la protezione dell'alluminio all'esterno, permette agli alzanti scorrevoli di donare alla casa ampi ambienti luminosi e una elevata sicurezza.

Gli alzanti scorrevoli sono semplici da aprire e chiudere grazie a un evoluto sistema di scorrimento.

ZERO composto da anta scorrevole e fisso tutto vetro.

# Alzante scorrevole

## Zero L/All

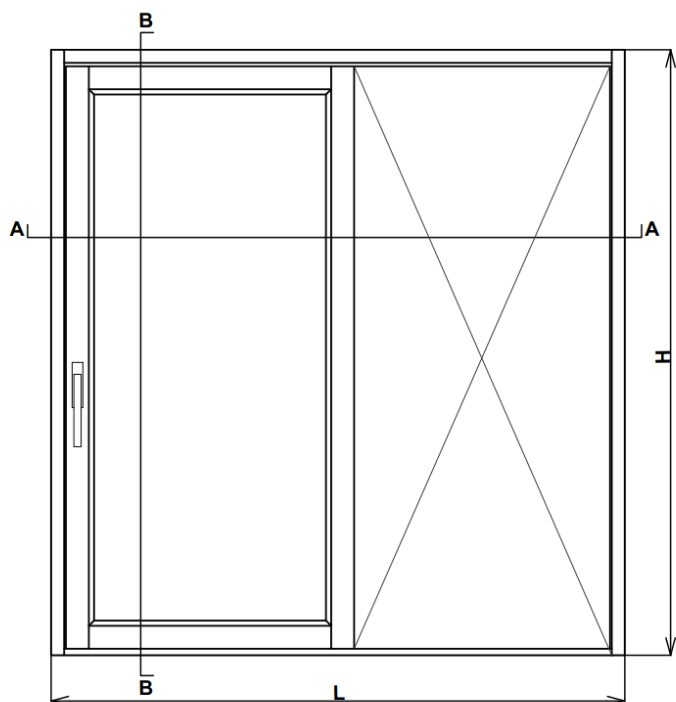
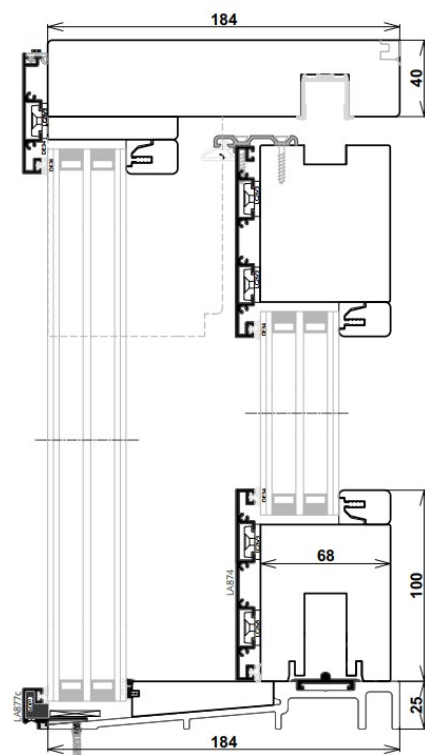


### SEZIONE A - A

Sezione orizzontale alzante scorrevole in Legno/Alluminio tipo Zero con listello centrale isolante.

### SEZIONE B - B

Sezione verticale alzante scorrevole tipo Zero con anta scorrevole e fisso tutto vetro. Soglia da mm 25 in vetroresina.



### Campi di applicazione

	Dimensioni Min	Dimensioni Max
HS Zero	mm 1450x850	mm 6700x2940

### Prestazioni

Tenuta all' ACQUA:	Classe 3A
Tenuta al VENTO:	Classe C1/B2
Tenuta all' ARIA:	Classe 4
Ug:	0,6 - 1,1
Uw:	0,9 - 1,4