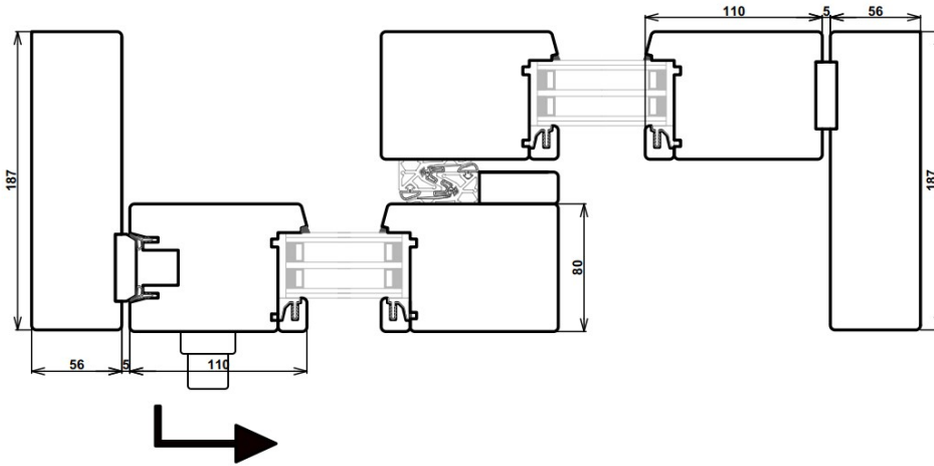


Gli alzanti scorrevoli in Legno sono serramenti ideali per grandi aperture, luminosi e facili da movimentare grazie a un evoluto sistema di scorrimento.

Gli alzanti scorrevoli realizzati con ante dello spessore di mm 80 sono ideali per un ottimo isolamento termico e un limitato ingombro.

Gli alzanti scorrevoli Standard hanno il profilo delle ante con sezioni uniformi.

Alzante scorrevole Standard mm 80



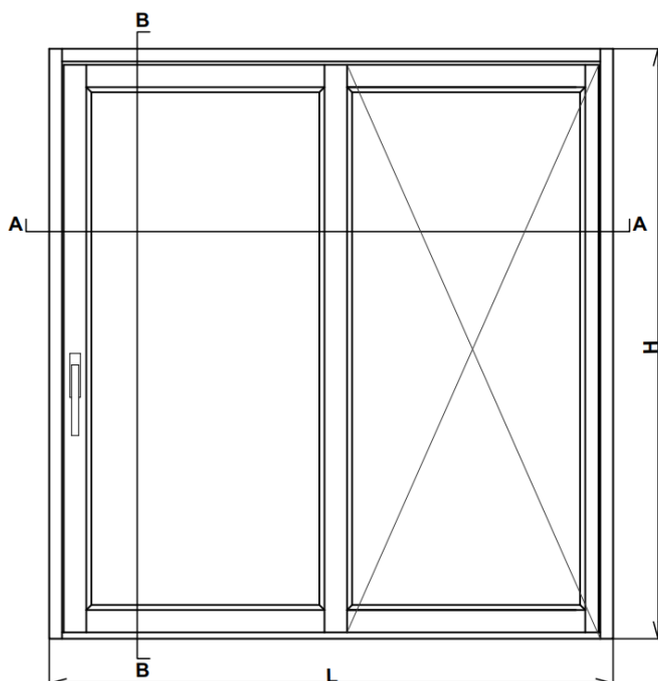
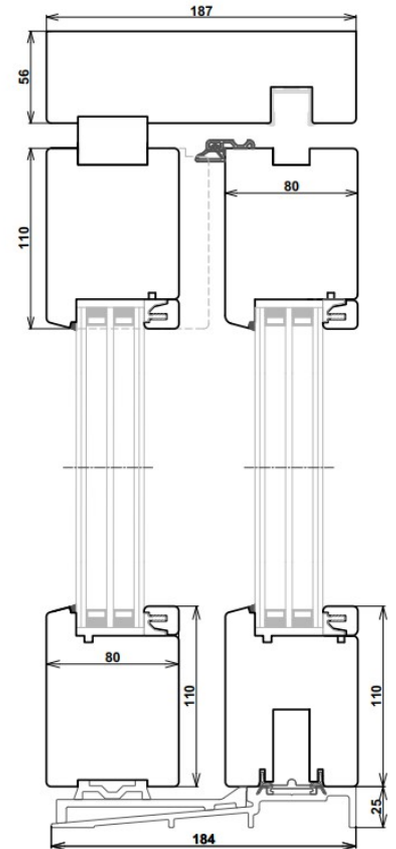
SEZIONE A - A

Sezione orizzontale alzante scorrevole Standard.

Gli alzanti scorrevoli sono dotati di un listello centrale isolante, che impedisce le infiltrazioni e azzeri i ponti termici.

SEZIONE B - B

Sezione verticale alzante scorrevole in LEGNO, con soglia in vetroresina da mm 25.



Campi di applicazione

	Dimensioni Min	Dimensioni Max
HS standard	mm1450x850	mm6700x2940

Prestazioni

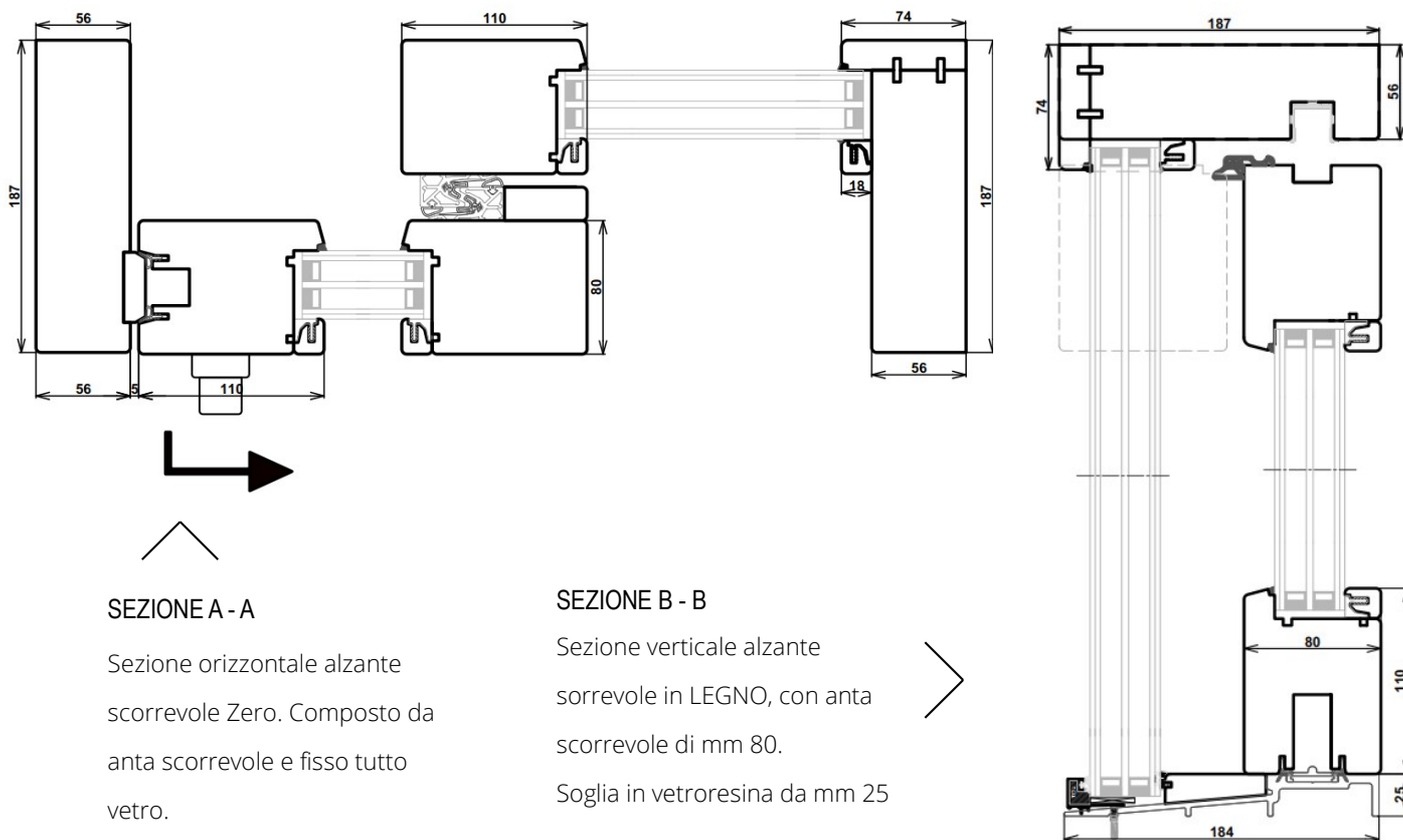
Tenuta all' ACQUA:	Classe 3A
Tenuta al VENTO:	Classe C1/B2
Tenuta all' ARIA:	Classe 4
Ug:	0,6 - 1,1
Uw:	0,9 - 1,4

Gli alzanti scorrevoli in Legno sono serramenti ideali per grandi aperture, luminosi e facili da movimentare grazie a un evoluto sistema di scorrimento. Gli alzanti scorrevoli realizzati con ante dello spessore di mm 80 sono ideali per un ottimo isolamento termico e un limitato ingombro.

Gli alzanti scorrevoli Zero sono composti da una anta scorrevole e un fisso tutto vetro.

Alzante scorrevole

Zero mm 80

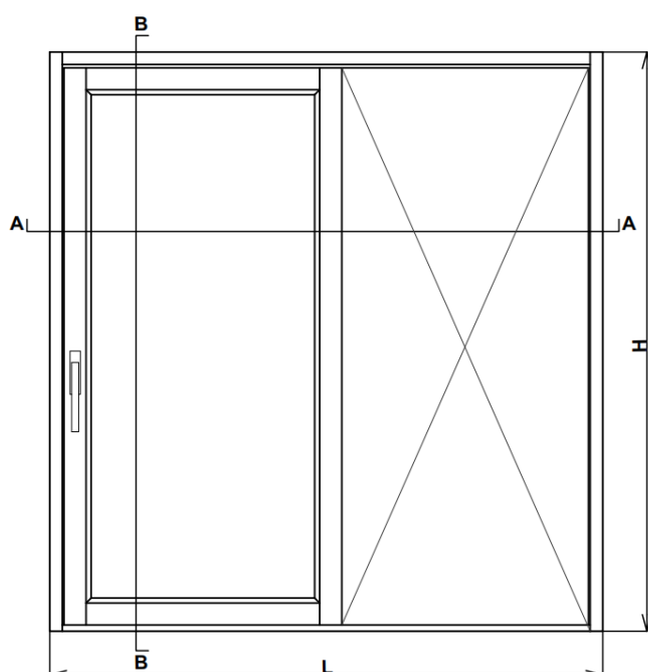


SEZIONE A - A

Sezione orizzontale alzante scorrevole Zero. Composto da anta scorrevole e fisso tutto vetro.

SEZIONE B - B

Sezione verticale alzante scorrevole in LEGNO, con anta scorrevole di mm 80. Soglia in vetroresina da mm 25



Campi di applicazione

	Dimensioni Min	Dimensioni Max
HS Zero	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