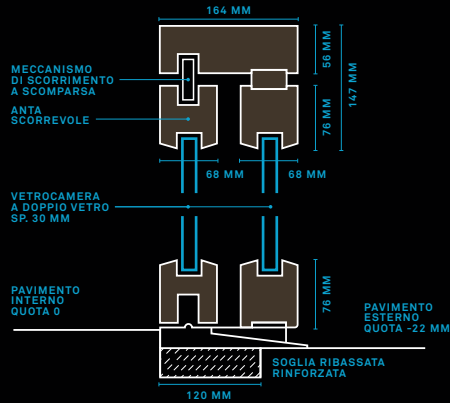


grandi aperture serie Legno

scorrevole alzante

HS L72

disponibile anche nella versione **HS L72 Alpe** realizzata con profilo modanato L72 Alpe



Sezione Telaio mm 164 x 56
Sezione Anta mm 68 x 75

Numero guarnizioni 2

Trasmittanza termica:
Glass Ug, 1,1 W/(m²K) sp. 30 mm

	LEGNO EXTRA-TENERO	LEGNO TENERO	LEGNO SEMI DURO	LEGNO DURO
Finestra Glass 4-20Ar-33.1 Low-E warm edge				
2 ante - Schema A (APRIBILE + FISSA) DIM. VIRTUALI 2500 X 1300 MM	1,29	1,29	1,39	1,39
2 ante - Schema B (APRIBILE + APRIBILE) DIM. VIRTUALI 2500 X 1300 MM	1,27	1,27	1,37	1,37
Porta-Finestra Glass 33.1-18Ar-33.1 Low-E warm edge				
2 ante - Schema A (APRIBILE + FISSA) DIM. VIRTUALI 2500 X 2300 MM	1,26	1,26	1,34	1,34
2 ante - Schema B (APRIBILE + APRIBILE) DIM. VIRTUALI 2500 X 2300 MM	1,25	1,25	1,32	1,32

Permeabilità all'aria (Finestra e Porta Finestra) Classe 4

Tenuta all'acqua
Finestra Classe 7A
Porta-finestra Classe 7A

Resistenza al carico di vento
Finestra Classe C2
Porta-finestra Classe C2

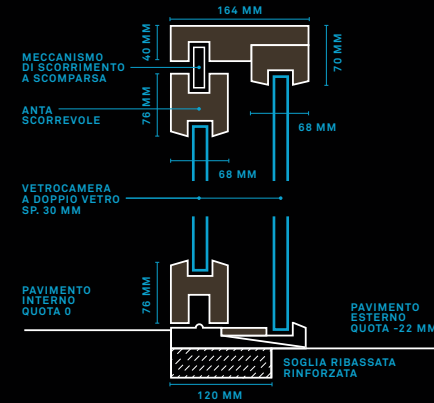
Forza di manovra Classe 1

Resistenza all'urto (con vetro stratificato 33.1) Classe 2

grandi aperture serie Legno

scorrevole alzante

HS L72 LUCE



Sezione Telaio mm 164 x 56
Sezione Anta mm 68 x 75

Numero guarnizioni 2

Trasmittanza termica:
Glass Ug, 1,1 W/(m²K) sp. 30 mm

	LEGNO EXTRA-TENERO	LEGNO TENERO	LEGNO SEMI DURO	LEGNO DURO
Finestra Glass 4-20Ar-33.1 Low-E warm edge				
2 ante - Schema A (APRIBILE + FISSA) DIM. VIRTUALI 2500 X 1300 MM	1,30	1,34	1,38	1,41
Porta-Finestra Glass 33.1-18Ar-33.1 Low-E warm edge				
2 ante - Schema A (APRIBILE + FISSA) DIM. VIRTUALI 2500 X 2300 MM	1,26	1,29	1,32	1,34

Permeabilità all'aria (Finestra e Porta Finestra) Classe 4

Tenuta all'acqua
Finestra Classe 7A
Porta-finestra Classe 7A

Resistenza al carico di vento
Finestra Classe C2
Porta-finestra Classe C2

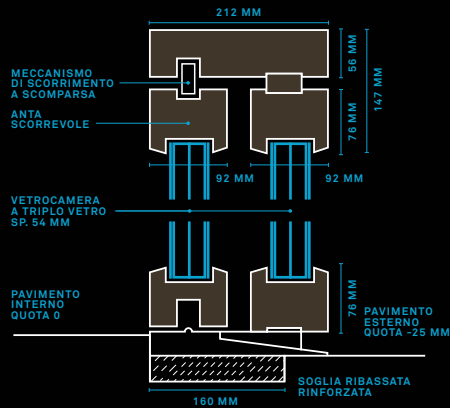
Forza di manovra Classe 1

Resistenza all'urto (con vetro stratificato 33.1) Classe 2

scorrevole alzante

HS LK92

disponibile anche nella versione **HS LK92 Alpe** realizzata con profilo modanato LK92 Alpe



Sezione Telaio mm 212 x 56
Sezione Anta mm 92 x 75

Numero guarnizioni 2

Trasmittanza termica:
Glass Ug, 0,5 W/(m²K) sp. 54 mm

	LEGNO EXTRA-TENERO	LEGNO TENERO	LEGNO SEMI DURO	LEGNO DURO
Finestra Glass 4-20Ar-4-20-33.1 Low-E warm edge				
2 ante - Schema A (APRIBILE + FISSA) DIM. VIRTUALI 2500 X 1300 MM	0,83	0,88	0,94	0,98
2 ante - Schema B (APRIBILE + APRIBILE) DIM. VIRTUALI 2500 X 1300 MM	0,83	0,87	0,93	0,96
Porta-Finestra Glass 33.1-18Ar-4-20Ar-33.1 Low-E warm edge				
2 ante - Schema A (APRIBILE + FISSA) DIM. VIRTUALI 2500 X 2300 MM	0,77	0,80	0,85	0,88
2 ante - Schema B (APRIBILE + APRIBILE) DIM. VIRTUALI 2500 X 2300 MM	0,77	0,80	0,85	0,87

Permeabilità all'aria (Finestra e Porta Finestra) Classe 4

Tenuta all'acqua
Finestra Classe 7A
Porta-finestra Classe 7A

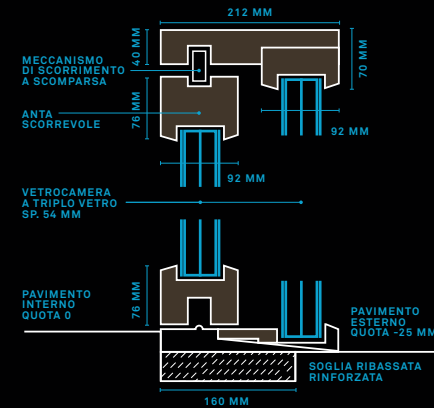
Resistenza al carico di vento
Finestra Classe C2
Porta-finestra Classe C2

Forza di manovra Classe 1

Resistenza all'urto (con vetro stratificato 33.1) Classe 2

scorrevole alzante

HS LK92 LUCE



Sezione Telaio mm 212 x 56
Sezione Anta mm 92 x 75

Numero guarnizioni 2

Trasmittanza termica:
Glass Ug, 0,5 W/(m²K) sp. 54 mm

	LEGNO EXTRA-TENERO	LEGNO TENERO	LEGNO SEMI DURO	LEGNO DURO
Finestra Glass 4-20Ar-4-20-33.1 Low-E warm edge				
2 ante - Schema A (APRIBILE + FISSA) DIM. VIRTUALI 2500 X 1300 MM	0,85	0,89	0,93	0,96
Porta-Finestra Glass 33.1-18Ar-4-20Ar-33.1 Low-E warm edge				
2 ante - Schema A (APRIBILE + FISSA) DIM. VIRTUALI 2500 X 2300 MM	0,77	0,80	0,83	0,86

Permeabilità all'aria (Finestra e Porta Finestra) Classe 4

Tenuta all'acqua
Finestra Classe 7A
Porta-finestra Classe 7A

Resistenza al carico di vento
Finestra Classe C2
Porta-finestra Classe C2

Forza di manovra Classe 1

Resistenza all'urto (con vetro stratificato 33.1) Classe 2