

Dual singolo e doppio - Scheda tecnica

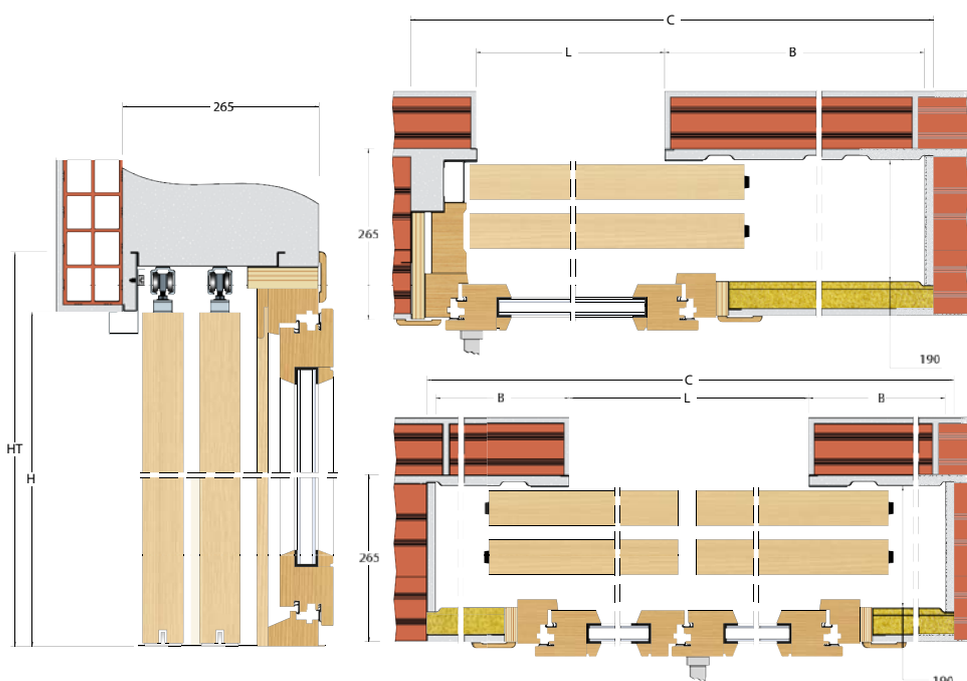


Spessore massimo della prima anta	55*
Spessore massimo della seconda anta	55*

*Per diverso spessore dell'anta richiedere fattibilità a ufficio tecnico Ermetika.

Luce Architettonica Singolo			
Larghezza "L"	Altezza "H"	Spessore Parete	Sede Interna
600+1500	500+1100	265	190
600+1500	1110+1600	265	190
600+1500	1610+2100	265	190
600+1500	2110+2400	265	190
600+1500	2410+2700	265	190

Luce Architettonica Doppio			
Larghezza "L"	Altezza "H"	Spessore Parete	Sede Interna
1200+3000	500+1100	265	190
1200+3000	1110+1600	265	190
1200+3000	1610+2100	265	190
1200+3000	2110+2400	265	190
1200+3000	2410+2700	265	190



INGOMBRI

Dimensione ingombro in Larghezza (C):

SINGOLO:
Larghezza Luce di Passaggio (L) x 2 + 125
(Esempio: 800 x 2 + 125 = 1725)

DOPPIO:
Larghezza Luce di Passaggio (L) x 2 + 40
(Esempio: 1600 x 2 + 40 = 3240)

Dimensione ingombro in Altezza (HT):

Altezza Luce di Passaggio (H) + 80
(Esempio: 2100+80 = 2180)



FUORI STANDARD

Dimensioni fuori standard realizzabili:

LARGHEZZA:
Variabili da mm 1500 a mm 1800 *Singolo*
Variabili da mm 3000 a mm 3600 *Doppio*

* per esigenze produttive l'ufficio tecnico Ermetika si riserva di verificare la fattibilità dei controlelai fuori standard.



PORTE & ACCESSORI

• Grata di sicurezza

• Motorslide



Resistenza
al carico di vento



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza all'urto