



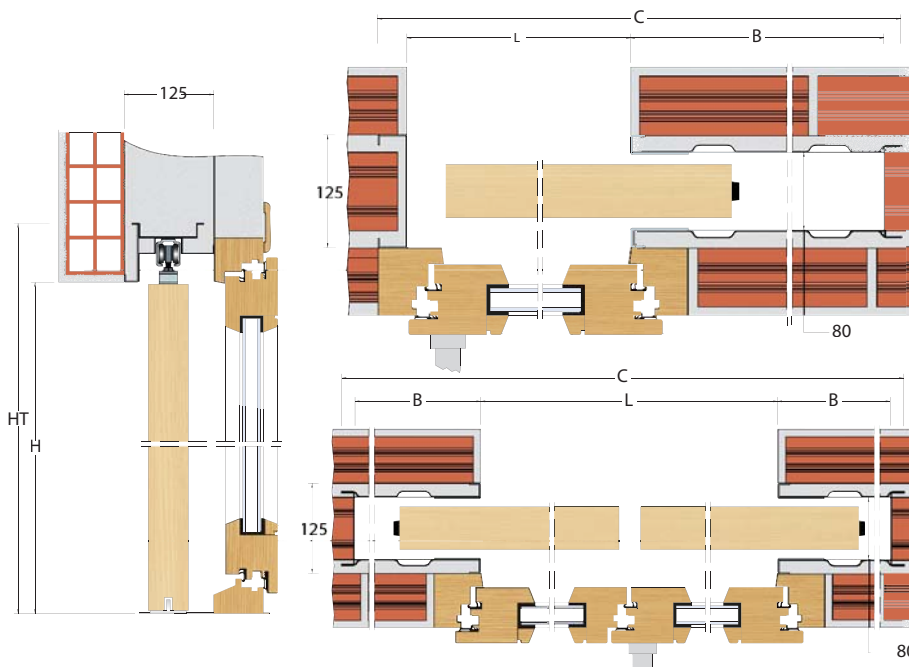
## Spessore massimo dell'anta

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	125	80
600÷1500	1110÷1600	125	80
600÷1500	1610÷2100	125	80
600÷1500	2110÷2400	125	80
600÷1500	2410÷2700	125	80

Luce Architettonica Doppio			
Larghezza "L"	Altezza "H"	Spessore Parete	Sede Interna
1200÷3000	500÷1100	125	80
1200÷3000	1110÷1600	125	80
1200÷3000	1610÷2100	125	80
1200÷3000	2110÷2400	125	80
1200÷3000	2410÷2700	125	80



## INGOMBRI

### Dimensione ingombro in Larghezza (C):

#### SINGOLO:

Larghezza Luce di Passaggio (L) x 2 + 110  
(Esempio: 800 x 2 + 110 = 1710)

#### DOPPIO:

Larghezza Luce di Passaggio (L) x 2 + 110  
(Esempio: 1600 x 2 + 110 = 3310)

### 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 controtelai fuori standard.



## PORTE & ACCESSORI

- Grata di sicurezza

- Motorslide



Resistenza  
al carico di vento



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza all'urto