

# Sikuro singolo e doppio - Scheda tecnica



Spessore massimo dell'anta

55

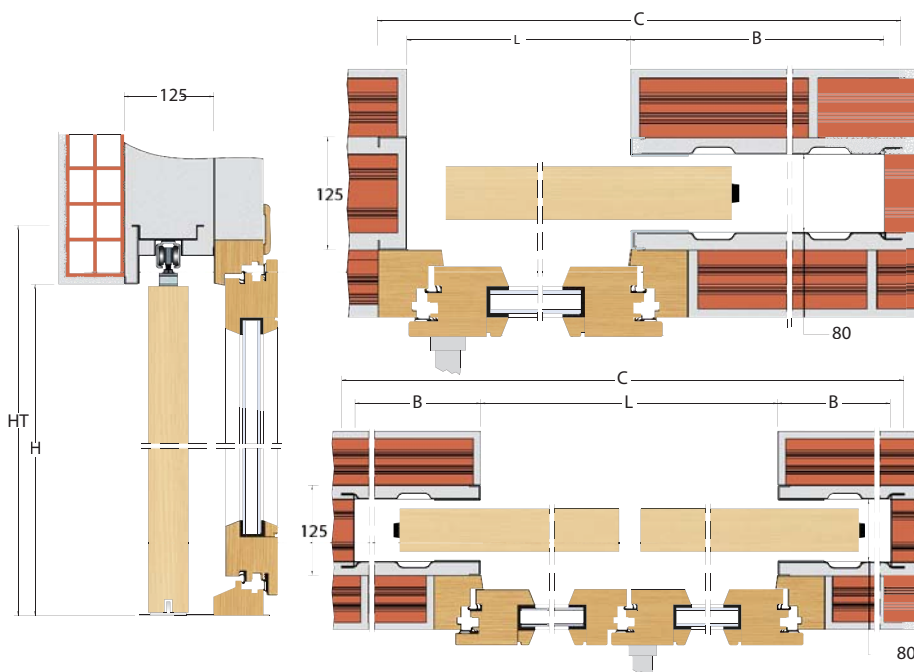
\*Per diverso spessore dell'anta richiedere fattibilità a ufficio tecnico Ermetika.

## 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 controlelai fuori standard.



## PORTE & ACCESSORI

• Grata di sicurezza

• Motorslide



Resistenza  
al carico di vento



Permeabilità all'aria



Tenuta all'acqua



Resistenza all'urto

**Ermetika**<sup>®</sup>

Controlelai per porte a scomparsa

Ermetika s.r.l. via Trani 126  
76121 Barletta (BT) Italy

Tel +39 0883 535 781 - Fax +39 0883 532 164  
www.ermetika.it - info@ermetika.it