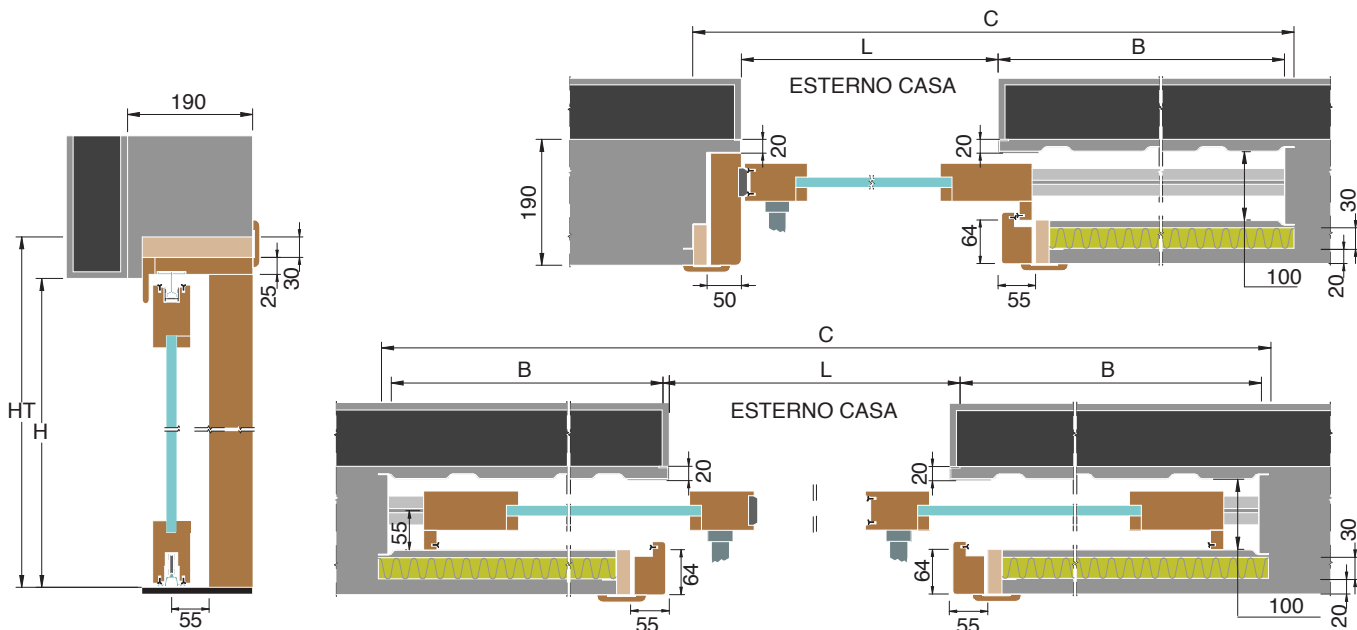


Iride

Scheda  
Tecnica

## Iride



Spessore max infisso
68

Luce Architettonica Singolo			
L	H	SP	SI
600÷1800	800÷1400	190	100
600÷1800	1401÷1800	190	100
600÷1800	1801÷2300	190	100
600÷1800	2301÷2600	190	100
600÷1800	2601÷2900	190	100

Luce Architettonica Doppio			
L	H	SP	SI
1200÷3600	800÷1400	190	100
1200÷3600	1401÷1800	190	100
1200÷3600	1801÷2300	190	100
1200÷3600	2301÷2600	190	100
1200÷3600	2601÷2900	190	100



### Scheda tecnica



### Ingombro in Larghezza

Singolo - Luce architettonica (L) x 2 + 100  
(Es. 800x2+100 = 1700)  
Doppio - Luce architettonica (L) x 2 + 50 (Es. 1600x2+50 = 3250)

### Ingombro in Altezza

Luce architettonica (H) + 80  
(Es. 2100+80 = 2180)



### Fuori standard

Dimensioni realizzabili:  
L Variabili da mm 1500 a mm 1800 singolo;  
L Variabili da mm 3000 a mm 3600 doppio



### Caratteristiche

- Resistenza al carico di vento 4
  - Permeabilità all'aria 5A
  - Tenuta all'acqua C1
  - Resistenza all'urto 2
- Risultati ottenuti con l'impiego di ferramenta alzante scorrevole AGB