



Sikuro
Scorrevole con grata di sicurezza senza coibentazione

1 Bellavista
Scorrevole per grata o persiana con coibentazione

Soluzioni finalizzate ad ottimizzare e rendere accoglienti anche gli ingressi e gli accessi esterni. Tecnologie affidabili e performanti che assicurano efficienza, sicurezza e isolamento acustico. Dall'esperienza maturata nel settore interni nasce la linea di controllelai per esterni che permette di integrare nella parete di tamponamento grate di sicurezza, persiane e alzanti scorrevoli.

LINEA ESTERNI

Sistemi per esterni

2

2

Iride
Scorrevole per infisso alzante

3

Maxima
Scorrevole per infisso interno e grata o persiana esterna





Sikuro è il controtelaio scorrevole che, interposto tra la muratura esterna ed il forato interno, permette di far scomparire una

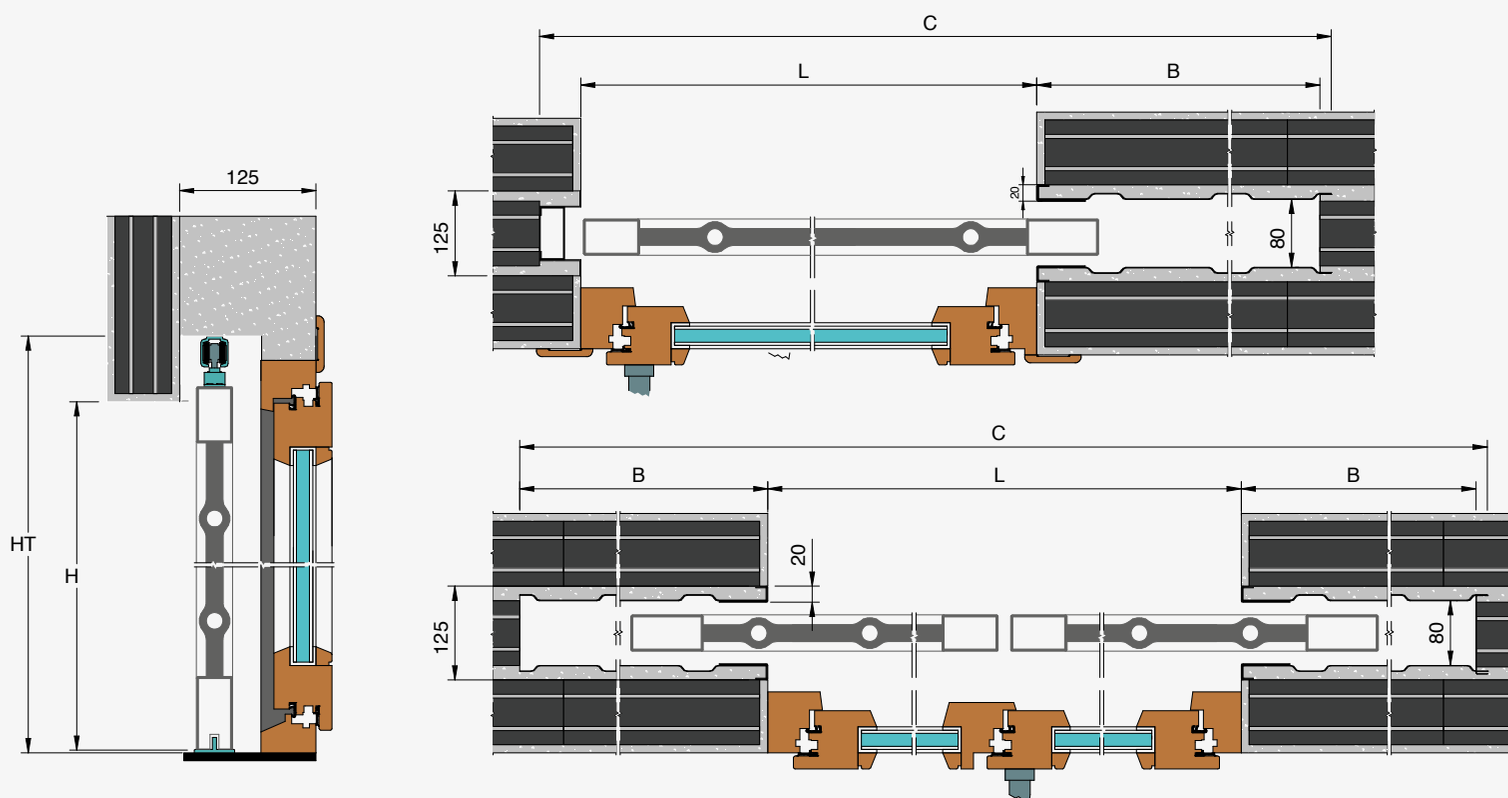
grata anti-intrusione all'interno della parete. Sicurezza, libertà di movimento e perfetto risultato tecnico sono gli elementi che caratterizzano questo modello, trasformando un'ingombrante grata in un elemento di design.

SIKURO

**Scorrevole con grata di
sicurezza senza coibentazione**



Sikuro

ANTA SINGOLA: SKS
ANTA DOPPIA: SKD

LUCE ARCHITETTONICA ANTA SINGOLA

| L | H |
|----------|-----------|
| 600÷1500 | 800÷1400 |
| 600÷1500 | 1401÷1800 |
| 600÷1500 | 1801÷2300 |
| 600÷1500 | 2301÷2700 |

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 600÷1500
indica appunto l'intervallo di misure che va da 600 a 1500

LUCE ARCHITETTONICA ANTA DOPPIA

| L | H |
|-----------|-----------|
| 1200÷3000 | 800÷1400 |
| 1200÷3000 | 1401÷1800 |
| 1200÷3000 | 1801÷2300 |
| 1200÷3000 | 2301÷2700 |

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 1200÷3000
indica appunto l'intervallo di misure che va da 1200 a 3000

MISURE
REALIZZABILI

LARGHEZZA

ANTA SINGOLA: L da 600 a 1500 mm
ANTA DOPPIA: L da 1200 a 3000 mm

ALTEZZA

H da 800 a 2700 mm

CALCOLO
DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

ANTA SINGOLA: $L \times 2 + 80$ mm
ANTA DOPPIA: $L \times 2 + 50$ mm

ALTEZZA

$H + 80$ mm

SPESSORE
PARETE

SP

125

SEDE
INTERNA

SI

80

SPESSORE MASSIMO ANTA

50 mm

Ermetika®
INSIDE WALLS