



**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 controlelai 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

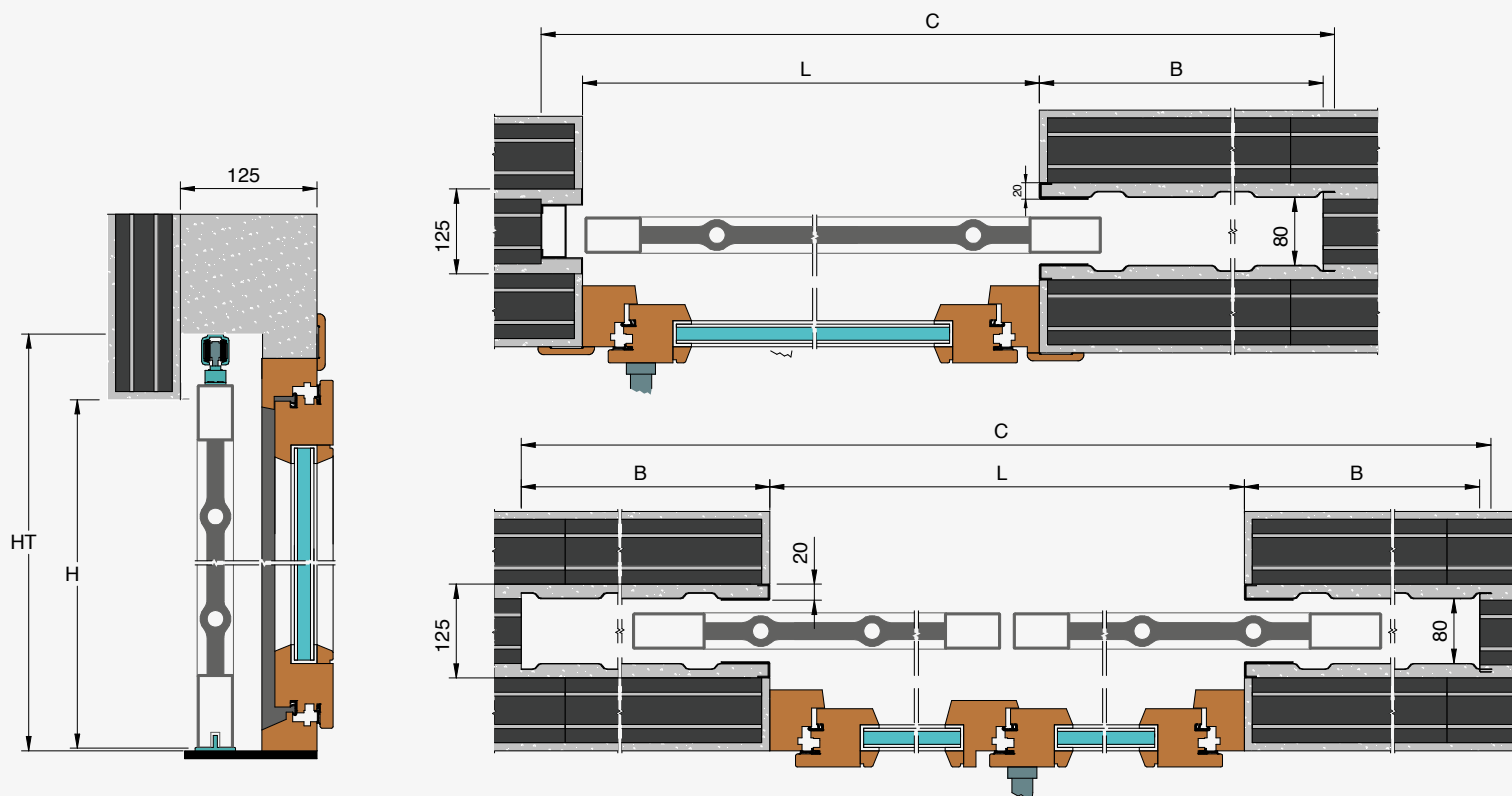
grata anti-intrusione all'interno della parete. Sicurezza, libertà di movimento e perfetto risultato tecnico sono gli elementi che caratterizzano questo modello, trasformando un'ingombrante grata in un elemento di design.

# 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