

estella sikura®



Sicurezza totale, a prezzo davvero speciale

Estella Sikura nasce per soddisfare principalmente le esigenze di sicurezza, in quanto unisce la robustezza dell'alluminio estruso (pesa 8,6 Kg/mq) ad un sistema automatico di blocco antisollevamento, pur mantenendo un costo molto contenuto.



È dotata di stecca intermedia microforata, e di un particolare gancio di unione che, quando viene sollecitato con una spinta dal basso, ruota andando a premere sulle guide causando il blocco automatico della tapparella.

Ogni stecca subisce il blocco in quattro punti, ad esempio una tapparella di altezza 150 cm viene bloccata in 120 punti, resistendo a trazioni superiori a 200 Kg.



Estella Sikura è di facile installazione e non richiede lavori in muratura: le sue specifiche guide possono essere montate sia ex-novo sia all'interno delle vecchie guide. È disponibile anche già montata all'interno di un cassonetto autoportante Esterna su misura, in alluminio dotato di guide.



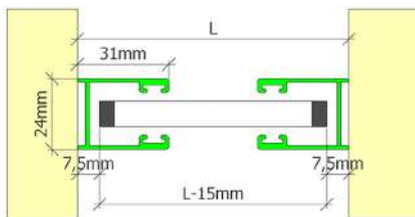
Dettagli Tecnici

Specifiche tecniche	
Altezza lamelle	42 mm
Spessore lamelle	9 mm
Peso/mq	8,6 Kg/mq
N° lamelle per metro	20,9
Larghezza massima tapparella	300 cm

Diametri di avvolgimento rullo Ø60mm	
Altezza vano luce	Diametro rotolo
H cm 120	14,5 cm
H cm 150	15 cm
H cm 190	16,5 cm
H cm 230	18,5 cm
H cm 260	19 cm

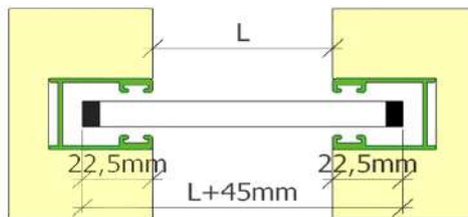
Soluzioni possibili

Guida in luce (tipo A)



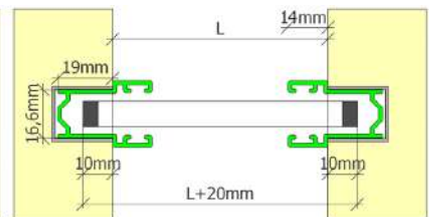
Misura finita telo = Luce -1,5 cm

Guida a incasso (tipo A/i)



Misura finita telo = Luce +4,5 cm

Guida a incasso (tipo B)



Misura finita telo = Luce +2 cm

TABELLA CERTIFICAZIONE CE

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale (N/mq)	< 50	50	70	100	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq)	< 75	75	100	150	250	400	600

CLASSIFICAZIONE DELLA RESISTENZA AL VENTO

PROFILO	GUIDA	Larghezze finite avvolgibili (cm)						
		275	250	225	200	175	150	125
Sikura	Tipo A	5	6	6	6	6	6	6
Sikura	Tipo B	6	6	6	6	6	6	6

Guida Tipo A: a incasso

Guida Tipo B: in luce

Si dichiara inoltre che il fattore Δr ai fini di calcolo della resistenza termica addizionale come da Circolare n°36 del 31-05-07 (Eventuale detrazione d'imposta) è il seguente: $\Delta r=0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$

(calcolato con l'utilizzo del sistema di guide con guarnizione standard, terminale standard, attacco a rullo standard)

* Per ulteriori note tecniche visionare il modulo d'ordine