



Piccola, trendy e preziosa come un gioiello

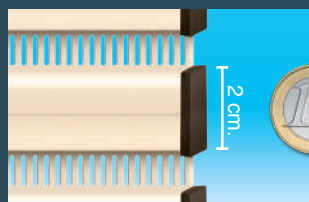
Estella Niña, l'ultima nata della gamma, si caratterizza principalmente per le piccole dimensioni delle sue stecche e quindi per la sua leggerezza e versatilità, pur essendo realizzata in solido alluminio estruso che la rende resistente ed affidabile.

Il suo look, innovativo e stylish, ne fa un prodotto davvero particolare nel panorama degli avvolgibili presenti in commercio. È ideale per case con arredamento di stile moderno, per uffici, studi professionali ed altri ambienti di lavoro.

La microforatura, sviluppata in verticale a differenza degli altri modelli, fornisce buona trasparenza ed aerazione, garantendo allo stesso tempo il totale oscuramento a tapparella chiusa, oltre alla protezione dagli insetti.



Niña 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 cassetto autoportante Esterna su misura, in alluminio dotato di guide.



Dettagli Tecnici

Specifiche tecniche

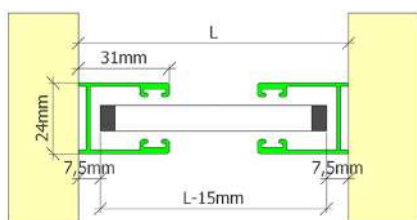
Altezza lamelle	20 mm
Spessore lamelle	9 mm
Peso/mq	8,7 Kg/mq
N° lamelle per metro	50
Larghezza massima tapparella	240 cm

Diametri di avvolgimento rullo Ø60mm

Altezza vano luce	Diametro rotolo
H cm 120	16 cm
H cm 150	18 cm
H cm 190	19 cm
H cm 230	22 cm
H cm 260	23,5 cm

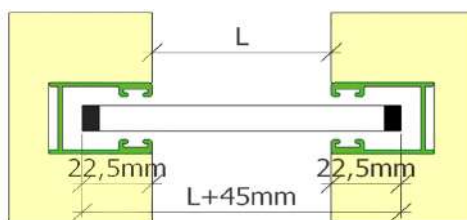
Soluzioni possibili

Guida in luce (tipo A)



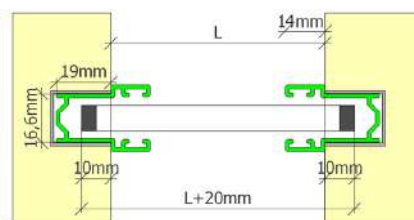
Misura finita telo = Luce - 1,5 cm

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
Èstella Mikra	Tipo A	4	4	4	6	6	6	6
Èstella Mikra	Tipo B	4	4	4	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