



Più luce, più aria, più sicurezza

Estella Aurora è la nuova versione della serie estella.

Caratterizzata da fori verticali continui che sostituiscono la micro-foratura del sistema Classic, garantisce una migliore gestione della luce e una eccezionale trasparenza aumentando il senso di libertà e di sicurezza. La privacy è migliorata dalla misura delle fessure opportunamente calcolate per garantire una protezione dall'esterno sia per gli sguardi indiscreti sia per i tentativi di effrazione che saranno annullati dal sistema di auto-bloccaggio brevettato distribuito su tutta l'altezza della tapparella.



Estella Aurora è realizzata completamente in alluminio estruso, il suo sistema brevettato la rende totalmente antisollevamento, bloccando ogni singola stecca contro la guida. Fino a 200 punti frenanti su tutta l'altezza della tapparella.



Le apposite guide in alluminio estruso rinforzate, disponibili anche in versione da sostituzione, sono pensate per inserirsi anche nella guida esistente garantendo una grande sicurezza e facilità di adattamento in occasione di installazioni in sostituzione. Estella Aurora è disponibile anche nel sistema BOX.



Dettagli Tecnici

Specifiche tecniche

Altezza lamelle	49 mm
Spessore lamelle	9 mm
Peso/mq	13 Kg/mq*
N° lamelle per metro	20
Larghezza massima tapparella	275 cm

Diametri di avvolgimento rullo Ø60mm

Altezza vano luce	Diametro rotolo
H cm 120	15 cm
H cm 150	17 cm
H cm 190	19 cm
H cm 230	21,5 cm
H cm 260	22,5 cm

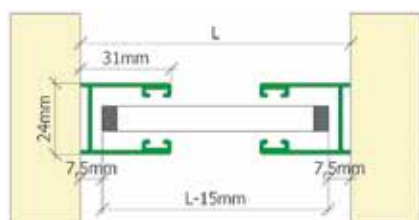
* il peso in sollevamento, a tapparella diradata, si riduce a 10kg/mq

Soluzioni possibili

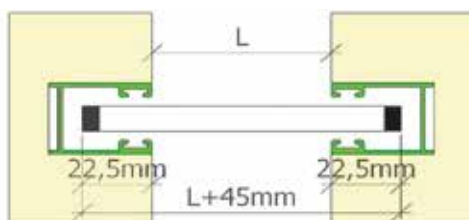
Guida in luce (tipo A)

Guida a incasso (tipo A/i)

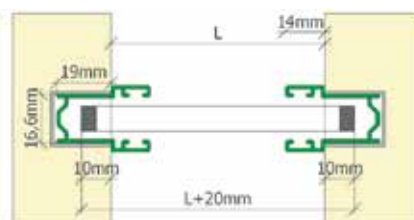
Guida a incasso (tipo B)



Misura finita telo = Luce - 1,5 cm



Misura finita telo = Luce + 4,5 cm



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 Classic	Tipo A	5	6	6	6	6	6	6
Èstella Classic	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