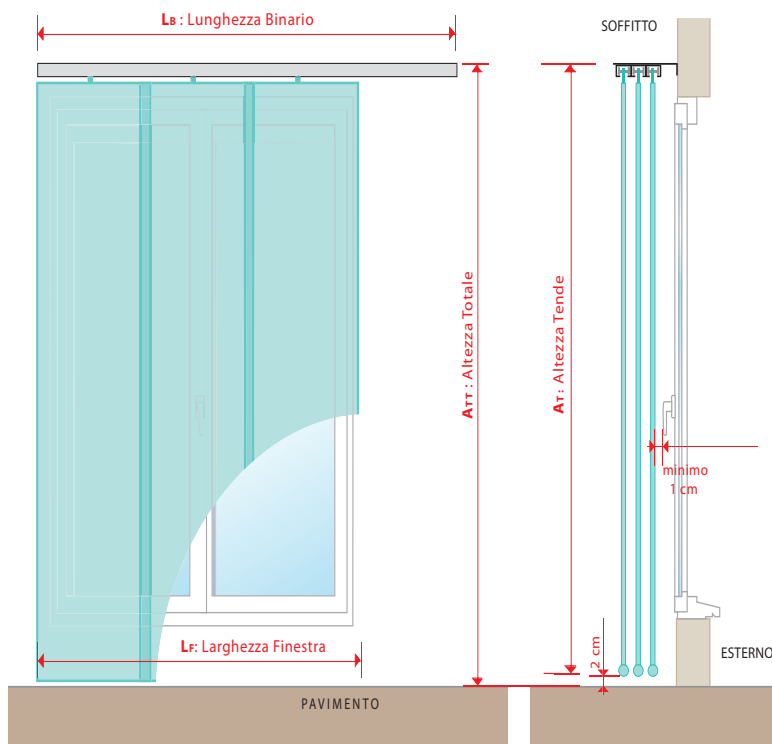


TENDA A PANNELLO

MONTAGGIO SU SQUADRE



CONSIGLI:

Lunghezza Binario = L_b

La lunghezza del binario può essere maggiore della larghezza della finestra in modo da non coprire la finestra una volta che i teli sono impacchettati su un lato.

Larghezza Finestra = L_f

(Larghezza della finestra o coperchio del vano)

Altezza Tende (A_T)

Altezza Totale (A_{TT})

(altezza tra il profilo alluminio e del suolo (tablet, radiatore ...))

$A_T = A_{TT} - 2 \text{ cm}$

Per motivi tecnici, si raccomanda di lasciare 2 cm in fondo alla tenda..

LARGHEZZA
min : 100 cm - max : 460 cm
ALTEZZA
min : 100 cm - max : 260 cm
N° DI PANNELLI
min : 2 - max : 4

CONFIGURAZIONI

2 pannelli



3 pannelli



4 pannelli



LE VOSTRE MISURE

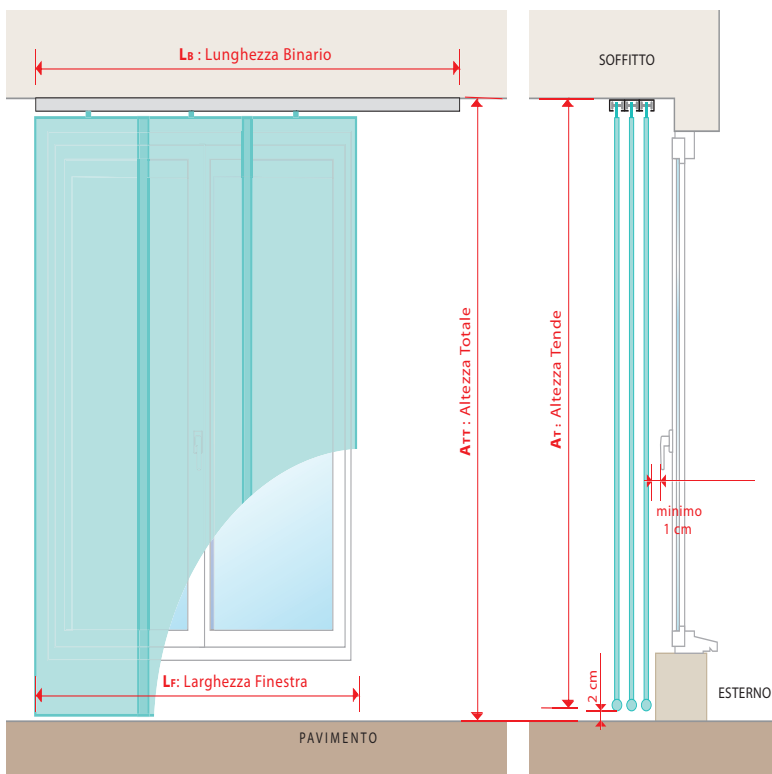
da riportare sul sito

Lunghezza Binario : L_b (cm)

Larghezza Finestra : L_f (cm)

Altezza Tenda : A_T (cm)

MONTAGGIO A SOFFITTO



CONSIGLI:

Lunghezza Binario = L_b

La lunghezza del binario può essere maggiore della larghezza della finestra in modo da non coprire la finestra una volta che i teli sono impacchettati su un lato.

Larghezza Finestra = L_f

(Larghezza della finestra o coperchio del vano)

Altezza Tende (A_T)

Altezza Totale (A_{TT})

(Altezza tra il profilo alluminio e il pavimento (davanzale, radiatore ...))

$A_T = A_{TT} - 2 \text{ cm}$

Per motivi tecnici, si raccomanda di lasciare 2 cm in fondo alla tenda..

N° di eventuali pannelli e larghezze secondo L_f

Sormonto dei pannelli : 6 cm

Larghezza mini dei pannelli : 50 cm

Larghezza maxi dei pannelli : 120 cm

Esempi Larghezza Finestra L_f in cm	N° di pannelli		
	2	3	4
	Larghezza del pannello in cm		
100	53		
120	63		
140	73	50	
160	83	57	
180	93	64	
200	103	70	54
220	113	77	59
240		84	64
260		90	69
280		97	74
300		104	79
320		110	84
340		117	89
360			94
380			99
400			104
420			109
440			114
460			119