

TAPPARELLA BLINDATA AUTOBLOCCANTE ORIENTABILE

Dettagli Tecnici:

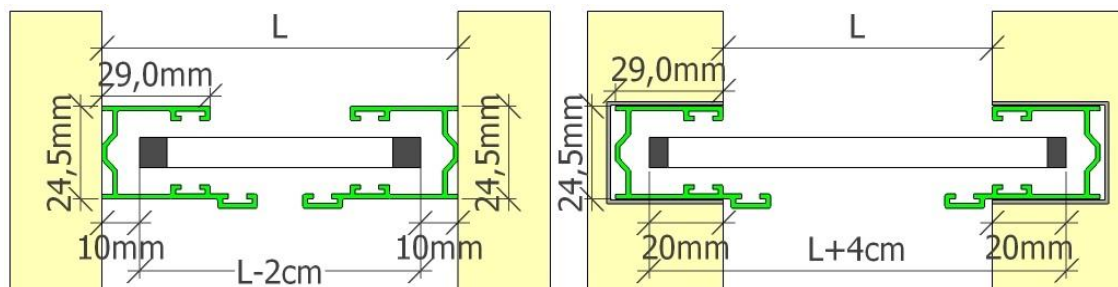
Specifiche tecniche	
Altezza lamelle	49 mm
Spessore lamelle	9 mm
Peso/mq	13Kg/mq
N° lamelle per metro	19
Larghezza massima tapparella	275cm
Altezza massima tapparella	300cm

Diametri di avvolgimento rullo Ø60mm	
Altezza vano	Diametro
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

Soluzioni possibili:

Guida in luce (tipo A)

Guida a incasso (tipo A/i)



Misura finita telo = L - 2cm

Misura finita telo = L + 4cm

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	Posizione	Larghezze finite avvolgibili (cm)						
		275	250	225	200	175	150	125
orientabile	Cieca	4	5	5	6	6	6	6
orientabile	Alettata	5	6	6	6	6	6	6

si dichiara inoltre che il fattore Δr ai fini di calcolo della resistenza termica addizionale come da Circolare n°36 del 31-05-07 (Detrazione d'imposta del 65%) 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)

Posizione cieca: Tapparella appoggiata al davanzale in posizione oscurante

Posizione alettata: Tapparella appoggiata al davanzale in posizione alettata frangisole

WWW.MODAEDILE.COM