

TAPPARELLA BLINDATA AUTOBLOCCANTE

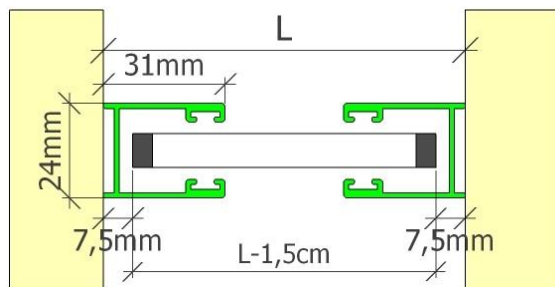
Dettagli Tecnici:

| Specifiche tecniche | |
|------------------------------|---------|
| Altezza lamelle | 49 mm |
| Spessore lamelle | 9 mm |
| Peso/mq | 13Kg/mq |
| N° lamelle per metro | 20 |
| Larghezza massima tapparella | 275cm |
| Altezza massima tapparella | 300cm |

| Diametri di avvolgimento rullo Ø60mm | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Altezza vano | Diametro rotolo |
| H cm 120 | 15cm |
| H cm 150 | 17 cm |
| H cm 190 | 19 cm |
| H cm 230 | 21,5 cm |
| H cm 260 | 22,5 cm |

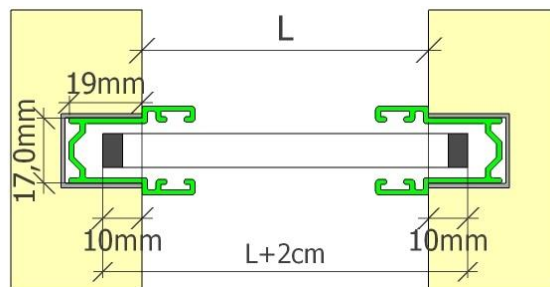
Soluzioni possibili:

Guida in luce (tipo A)



Misura finita telo = Luce - 1,5cm

Guida a incasso (tipo B)



Misura finita telo = Luce + 2cm

| 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 |
| AUTOBLOCCANTE | Tipo A | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| AUTOBLOCCANTE | Tipo B | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

Guida Tipo A: ad 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 (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)

WWW.MODAEDILE.COM