

## ANEXA TEHNICA - DRAPERII ROMANE CU SNUR



### UTILIZARE - COMPONENTA - CARACTERISTICI

- sistem de protectie solara de interior
- sina din aluminiu extrudat cu 1 canal

### CARACTERISTICI TEHNICE - SINA

- 15 mm x 25 mm ( L x H )
  - actionare cu SNUR (snur cu bile)
  - Lmax=4m, Hmax=3,5m, Gr.max=1,7kg
- Distanta intre falduri pentru draperii romane = 0,3m

### DIMENSIUNI MAXIME ADMISE - PRODUS

- L max = 1900 mm
- H max = 2300 mm
- G max = 1500 g/ produs

### TIPURI DE ACTIONARI - SISTEM

- actionare laterala cu snur
- coborarea si ridicarea materialului se face pe verticala

### INSTALARE

- instalare in plan vertical pe tavan
- instalare in plan vertical in lateral pe perete

### Draperii romane actionate electric cu motor si intrerupator

Latimi de mecanism standard

| LATIME (mm) | LATIME (mm) |
|-------------|-------------|
| 1210        | 3150        |
| 1350        | 3400        |
| 1650        | 3650        |
| 1900        | 4000        |
| 2150        | 4450        |
| 2400        | 5000        |
| 2650        | ***         |

#### Descriere tehnica

Sistemul este actionat de un motor de 24 V, cu transformator inglobat, intrerupator aplicat pe perete.

Viteza de ridicare: 8cm/s

Dimensiuni maxim admise:

Lmax= 5m Hmax= 3,5m Gr. max= 8kg

Lmin= 0,84m



#### OPTIONAL:

- Receptor 5315
- Telecomanda 1 canal
- Telecomanda 2 canale
- Telecomanda 4 canale