

ANEXA TEHNICA - DRAPERII ROMANE CU BLOCATOR



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 BLOCATOR** (snur simplu textil)
 - 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