

JALUZELE VERTICALE

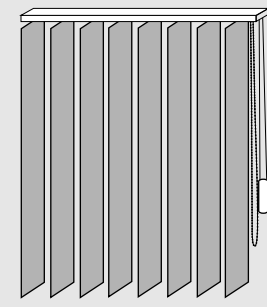
SPECIFICATII REFERITOARE LA PRODUS

Garnisa

- carcasa din aluminiu
- culoare alba, vopsita in camp electrostatic

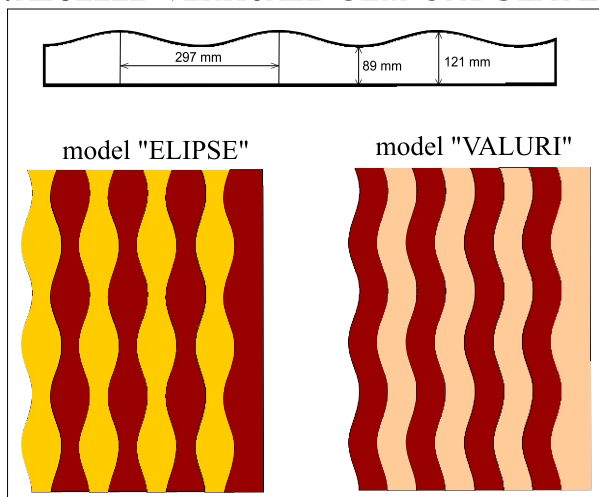
Benzile textile

- componitie: poliester, fibra de sticla, bumbac-poliester
- dimensiunea latimii lamelelor: 127 mm
- 124 modele si culori
- greutate intre 158g si 280g
- grosime intre 0,25mm si 0,60mm
- test ultraviolete intre 6-7 si 7-8



vedere din interior

JALUZELE VERTICALE SEMIONDULATE



TIPURI DE INCHIDERE-DESCRIDERE



1 -Plierea jaluzelei se face in partea actionarii.



2 -Plierea jaluzelei se face in partea opusa actionarii.



3 -Plierea jaluzelei se face impartindu-se simetric de la jumata spre margini.



4 -Plierea jaluzelei se face exact in mijlocul mecanismului.



8 -ATENȚIE ! Acest tip este alcătuit din două mecanisme care pot fi la fel sau diferite ca lungime, la comanda.

CARACTERISTICI TEHNICE PENTRU MATERIALE JALUZELE VERTICALE

Denumire Material	Compozitie	Greutate g/m ²	Grosime mm	Test UV	Valori pentru patrundere lumina (culoare deschisa) **			Valori pentru patrundere lumina (culoare inchisă) **		
					Opacitate	Absorbtie	Reflectie	Opacitate	Absorbtie	Reflectie
SHANTUNG	100% Poliester	170	0,41	7-8°	35%	31%	34%	16%	69%	15%
MADEIRA	100% Poliester	215	0,37	6-7°	32,7%	15,3%	52%	3,5%	84,5%	12%
MOUNTAIN	100% Poliester	158	0,27	6-7°	0%	47%	53%	0%	73%	27%
ROMA	100% Poliester	240	0,60	6-7°	36,5%	13%	50,5%	20%	49,5%	30,5%
IEDERA	100% Poliester	209	0,30	6-7°	-	-	-	-	-	-
KAIRO	100% Poliester	209	0,30	6-7°	-	-	-	-	-	-
PERLA	100% Poliester	206	0,30	6-7°	-	-	-	-	-	-
FLASH GUARD	100% Poliester	280	0,25	7°	-	-	-	-	-	-
SEMIWAVE	100% Poliester	150	0,30	7°	-	-	-	-	-	-
ITACA	55% Bumbac; 45% Poliester	240	0,59	6-7°	33,4%	15,6%	51%	13%	65,7%	21,3%
QUEBEC	100% Fibra de sticla	275	0,47	6-7°	24,3%	15%	60,7%	8%	60%	32%

**Masurat prin expunere la o lampa standard D65/10 si A/10

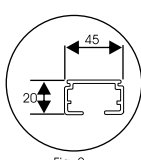


Fig. 2
secțiune
profil

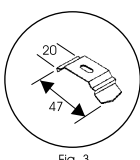


Fig. 3
montaj prin
prindere in
plafon

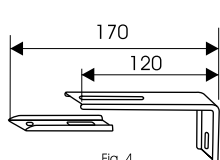
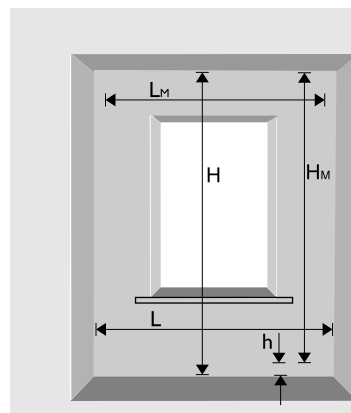


Fig. 4
montaj prin
prindere in
perete



MASURATORI

L - latimea deschiderii
 L_M - latimea jaluzelei
 H - inaltimea deschiderii
 H_M - inaltimea jaluzelei
 h - distanta dintre jaluzea si pardoseala (de regula 5cm)

$$L_M = L - 4\text{cm}$$

$$H_M = H - 5\text{cm}$$

dimensiunea
comenzii $L_M \times H_M$

modalitatea de masurare
vedere din interiorul incaperii