

PANOL

Efficacité & Performances Aérauliques



BRISE SOLEIL
SURYA

BRISE SOLEIL
MOTORISE

SURYA BS200-300-350-400

AVANTAGES

Les pivots et axes sont prémontés d'usine, pose des lames rapide "par dévétissement", vérin avec début et fin de course préréglé d'usine.

WWW.PANOL.FR

APPLICATIONS

Le BRISE SOLEIL de conception PANOL évite le rayonnement du soleil sur les façades sans réduire la luminosité.

Il génère un confort supplémentaire tout en permettant une économie d'énergie.

Il est particulièrement adapté aux constructions devant répondre aux nouvelles directives concernant les économies d'énergie.

DESCRIPTION

Profils bâtis droit et gauche équipés de pivots lames. Les profils bâtis sont à fixer entre ossature ou structure du bâtiment.

Les lames* sont équipées de flasques d'extrémité avec axes de rotations et bagues en nylon.

Leur liaison est assurée par une tringle en profil aluminium.

Un capot de finition clippé sur les profils bâti assure l'esthétique de l'ensemble.

Maneuvre par vérin électrique 230 volts, la fixation du vérin est assurée par une platine basse sur le bâti et par une bielle inox montée sur une extrémité lame.

PROTECTION

Le Brise soleil motorisé apporte un confort supplémentaire en toutes circonstances. Son efficacité est assurée toutes saisons contrairement aux brises soleil fixes.

En effet, si les apports solaires ne sont pas souhaités en période estivale, ils sont intéressants en période hivernale.

Réglage possible par l'utilisateur par bouton poussoir filaire ou par télécommande (avec émetteur et récepteur radio). En fonction du pas des lames le brise soleil motorisé assure une occultation quasi totale. Les lames peuvent être montées en position horizontale ou verticale.

MATIÈRE

- Bâtis, lames, tringle de manœuvre, flasques en aluminium.
- Pivots, visseries, vérin en inox.

CARACTÉRISTIQUE DU VÉRIN

- tension de service : 230 V /0,55 A
- vitesse translation : 6 mm par seconde
- livré avec une longueur de 2 m de câble
- protection : IP 65 s
- corps du vérin en acier inoxydable.
- diamètre du vérin : 48 mm

FINITION

- Anodisé ou RAL



HAUTEUR BS MOTORISE HORS TOUT				
	Hauteur (en mm)		Nbre de lames	
BS200	BS300	BS350	BS400	
906	1056	1206	3	
1206	1406	1606	4	
1006	1506	1756	2006	5
1206	1806	2106	2406	6
1406	2106	2456	2806	7
1606	2406	2806	3206	8
1806	2706	3156	3606	9
2006	3006	3506	4006	10
2206	3306	3856	4406	11
2406	3606	4206	4806	12
2606	3906	4556	5206	13
2806	4206	4906	5606	14
3006	4506	5256	6006	15
3206	4806	5606		16
3406	5106	5956		17
3606	5406			18
3806	5706			19
4006	6006			20
4206				21
4406				22
4606				23
4806				24
5006				25
5206				26
5406				27
5606				28
5806				29
6006				30



Brise Soleil motorisé
en plusieurs éléments
sur la hauteur

