

WWW.SDS-INDUSTRIE.COM

... ✕ — — — ✕ ...

SDS

FERMETURES

— — — ● — — —

VOLETS TOITURE
DE VÉRANDA
COVERSOL

... ✕ — — — ✕ ...

VIVEZ PLEINEMENT
VOTRE VÉRANDA

... ✕ — — — ✕ ...



VOLETS ROULANTS - PORTES DE GARAGE - FERMETURES CONNECTÉES

COMMENT COMPOSER UN COVERSOL ?

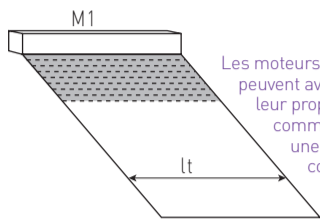
Le COVERSOL est un système modulaire qui vous permet de couvrir n'importe quelle largeur de véranda sur une avancée pouvant aller jusqu'à 4,4 mètres.

Seules deux règles sont à respecter :

- la largeur maximale d'un module est de 2m20.

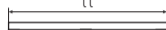
Nb : largeur mini = 1m

- un moteur entraîne 1 module maximum.

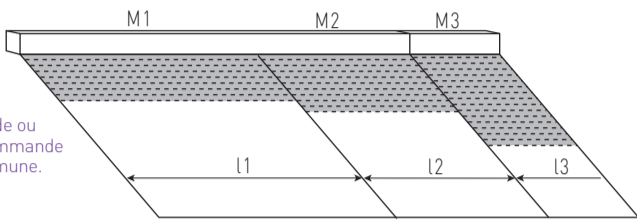
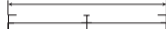


COVERSOL ISOLÉ
1 module
1 moteur
largeur lt maxi 2m20

CHEVRON PLAT



CHEVRON ÉPINE



1^{er} COVERSOL
1 module
1 moteur
Largeur l1

2^{ème} COVERSOL
1 module
1 moteur
Largeur l2

3^{ème} COVERSOL
1 module
1 moteur
Largeur l3



Le premier module est toujours celui de gauche (vue de l'extérieur).

- Pour les chevrons latéraux prendre le bord extérieur comme référence.

- Pour les chevrons intermédiaires, prendre l'axe comme référence.

COVERSOL

LES

COVERSOL est un volet roulant adapté aux toitures de véranda. Il est doté d'un système exclusif de tension constante du tablier par câble inox intégré dans les coulisses. Livré prêt à la pose, il est équipé de fixations rapides à installer directement sur la structure de la véranda ou de tout plan incliné. COVERSOL se compose d'un coffre, de coulisses, d'un tablier en aluminium double paroi avec mousse et d'une motorisation électrique.

COFFRE

Tôle d'aluminium laqué et façade avant démontable. Jous latérales en aluminium moulé thermolaqué.

TABLIER

Lames pleines aluminium laqué doublé paroi injectées de mousse de polyuréthane.

Par un système de tension constante, les lames sont maintenues tendues assurant ainsi n'importe quelle position d'ouverture.

Lame finale en aluminium extrudé alvéolaire renforcé.

MANŒUVRE

Chaque moteur se commande de manière individuelle ou centralisée.

Moteur électrique radio Cherubini :

- Télécommande Skipper Senso avec capteur de luminosité et température intérieure intégré, permettant une gestion de la lumière et de la température de la véranda optimale.



Avancées	Sections de coffre
Jusqu'à 2m20	
De 2m20 à 3m40	
De 3m50 à 4m40	

POSE DES COULISSES

Ecartement des équerres le long du chevron	Chevrons plats 1 800 maxi	Chevrons épine 1 800 maxi
Type d'équerres		
Pose sur rives		
Pose sur chevrons intermédiaires		

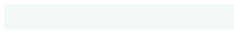





COU LEUR

**45
COULEURS
AU CHOIX**



COLORIS STANDARD POUR LES TABLIERS

Blanc pour l'ensemble du Coversol*

	BLANC 9016
	GRIS NATUREL 9006
	IVOIRE 1015
	BRUN 8014
	RAL 6021
	RAL 7012

NB : RAL approchant.

* Tous les RAL, autre que le blanc sur coulisses, lame finale et coffre font l'objet d'une plus-value.

L'ASSURANCE DE QUALITÉ

La qualité des poudres utilisées pour la laquage des lames vous garantit une tenue de brillance et de stabilité de teinte exceptionnelles, et ce, même en cas de rayonnement U.V. intense.

Motorisation radiocommandée et automatismes CHERUBINI

CHERUBINI
tocco italiano dal 1947



SDS AQUITAINE

Tél. 05 56 84 80 00 / Fax : 05 56 84 90 58
2, avenue de Guitayne 33610 Canéjan

SDS AUVERGNE

Tél. 04 73 84 04 20 / Fax : 04 73 84 04 19
11, rue Jacqueline Auriol 63000 Clermont-Ferrand