

NOTICE DE MONTAGE EQUILUX WOOD

Désignation et référence commerciale : Equilux Wood & Equilux Wood Fixe

Attention : La présente notice ne saurait constituer un document

contractuel, le fabricant se réserve la possibilité d'apporter sans

préavis toute modification qu'il jugera utile.







Table des matières

1.	(Composition de l'EQUILUX WOOD	3
2.	(Outillage	4
3.	ľ	Montage	4
	3.1	L Généralités	4
	3.2	Pose du caisson	4
	3.3	Montage de l'EQUILUX WOOD	5
	a.	Programmation du boitier à chaine solaire	7
	a.	Identifier le sens des éléments	5
	b.	Pose du cadre ouvrant	6
	c.	Bridage du cadre ouvrant	6
	d.	Mise en place des vérins oléopneumatique	7
	e.	Mise en place des boitiers à chaîne solaire	9
	f.	Montage du dôme	11
	g.	Montage du parclose aluminium	11
4.	ľ	Mise en service	12
5.	ſ	Maintenance et vérification	12
6		Pachanga	12





L'EQUILUX WOOD est livré en plusieurs parties afin d'en faciliter l'accessibilité à la toiture.

1. Composition de l'EQUILUX WOOD



Hors 060X060, les appareils ouvrants sont munis de 1 à 2 boitiers à chaîne et 1 à 2 vérins oléopneumatiques (voir tableau page 12).



Nota : Si les connectiques de la batterie ne sont pas branchées, le faire



Sur la version Equilux Wood fixe, seule le caisson, le cadre ouvrant, le cadre aluminium et le dôme sont livrés.





2. Outillage

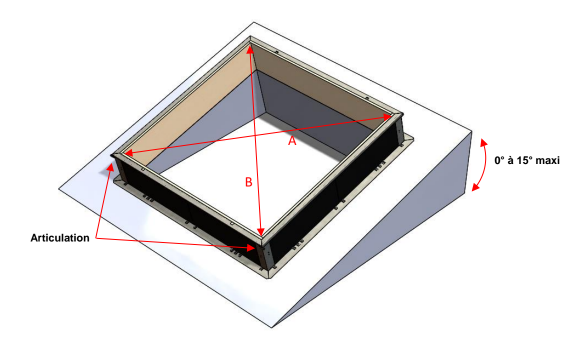
Pour le montage de l'EQUILUX WOOD, vous aurez besoin de :

- Une visseuse
- Embout Torx T6
- Embout cruciforme
- Un jeu de clés Hexagonales

3. Montage

3.1 Généralités

L'EQUILUX WOOD est un appareil de confort permettant l'aération et l'éclairement naturel d'une pièce ou partie d'un local.



Afin de garantir un bon fonctionnement et une étanchéité à l'air et à l'eau, L'EQUILUX WOOD doit être posé sur une toiture de pente allant de 0 à 15° maxi. L'ouverture doit se trouver vers la partie haute de la pente de toit.

Les températures de fonctionnement du moteur sont de 5° à +60°.

3.2 Pose du caisson

Le caisson doit se poser sur un support plat (béton, acier, bois) et doit être fixé sur son support avec un minimum de 3 fixations /mètre. Il doit être étanché en respectant les règles de pose d'un lanterneau (DTU 40 et DTU 43).

Contrôler l'équerrage:

- $[A=B (\pm 2) \text{ Trémie } \le 1400 \times 1400].$
- [A=B (±3) Trémie >1400x1400].

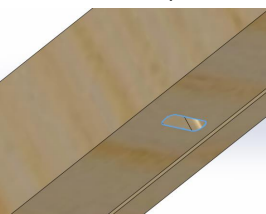




3.3 Montage de l'EQUILUX WOOD

a. Identifier le sens des éléments

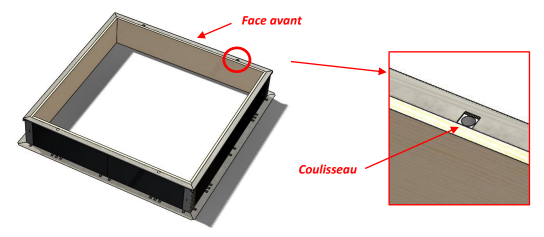
La face avant (haut de pente) du cadre ouvrant est identifié par la ou les rainure(s) en sous face sur le bois.



Sur les ouvrants électriques, les chapes moteur sont un repère supplémentaire.



La face avant est identifiée par la présence d'un ou deux coulisseau(x) en polyamide blanc en haut de pente.



Pour la version fixe le cadre ouvrant n'a pas de face avant ou arrière.



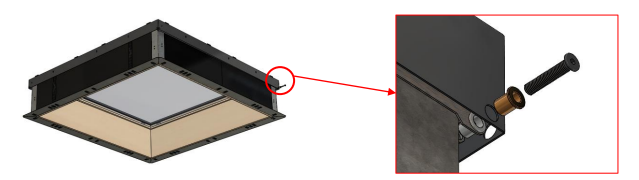


b. Pose du cadre ouvrant



Commencer par poser le cadre ouvrant sur le caisson tout en respectant le sens des faces

c. Bridage du cadre ouvrant



Le cadre ouvrant est bridé par l'intermédiaire de la visserie d'articulation à l'arrière Mettre les deux bagues en bronze ainsi que les deux vis CHC Extra-Plate M8

Dans le cas du fixe, on bride également la face avant, en utilisant la même visserie.

Le paragraphe suivant ne concerne que les appareils ouvrant, pour la version fixe passer directement au paragraphe « f »



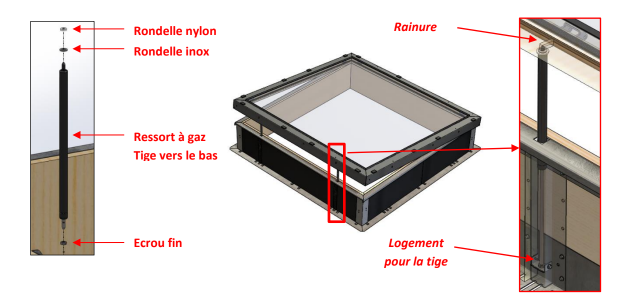


d. Mise en place des vérins oléopneumatique

A noter que la procédure suivante est valable pour les dimensions à 1 ou 2 vérins oléopneumatiques.

Maintenir ouvert le cadre ouvrant afin de glisser les vérins oléopneumatiques dans les coulisseaux à l'avant du caisson et positionner les rondelles sur la partie supérieure. Vérifier qu'un écrou fin est vissé sur la tige des vérins oléopneumatiques.

Fermer le cadre ouvrant en vérifiant que la tête filetée du corps du vérin s'insère bien dans la rainure de l'ouvrant.

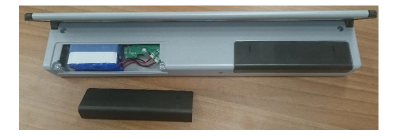


e. Programmation du boitier à chaine solaire

Le paragraphe suivant ne concerne que l'Equilux Wood Ouvrant, pour le fixe passer au paragraphe suivant.

Avant la mise en place du boitier à chaine solaire il faut au préalable le programmer, voir ci-dessous les étapes de programmations

- Enlever le cache « Battery » à l'arrière du boitier à chaîne



- Si les connectiques de la batterie ne sont pas branchées, le faire







- Appuyer 5 secondes sur le bouton « Set » jusqu'à entendre un bip



- Appuyer 2 secondes sur la flèche « ▼ » de la télécommande jusqu'à entendre un bip



- Appuyer brièvement sur la flèche « 🔺 » de la télécommande



- Terminer la programmation en appuyant brièvement sur « Set » à l'arrière du boitier







Dans le cas d'un double boitier:

Après avoir programmé le premier boitier (§3.3 a), il faut appuyer sur « Set » (moteur 1) pendant 5 secondes jusqu'à entendre un bip

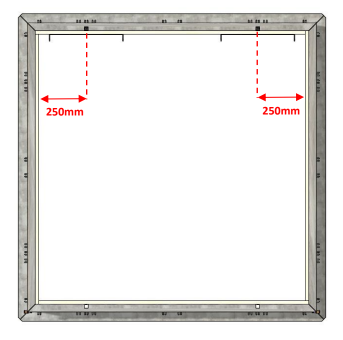
Puis appuyer sur le second boitier sur le bouton « Set » (moteur 2) pendant 2 secondes jusqu'à un bip retendisse

Et terminer en appuyant à nouveau sur « Set » (moteur 1) sur le premier boitier, un bip confirmera la connexion des deux boitiers et la finalisation de programmation

Une fois le ou les boitiers à chaine programmé(s), les ouvrir en appuyant sur la flèche « \blacktriangle » de la télécommande afin de vérifier la bonne communication entre les moteurs.

- f. Mise en place des boitiers à chaîne photovoltaïque
- 1. Pointer sur le caisson le centre des supports boitier à 250 mm de l'intérieur du caisson

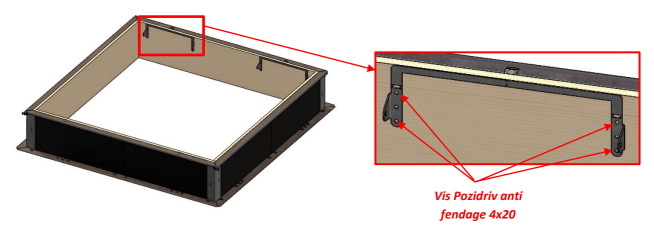
Pour les dimensions avec un seul boitier à chaine, il n'y a qu'un support boitier à centrer dans la trémie.



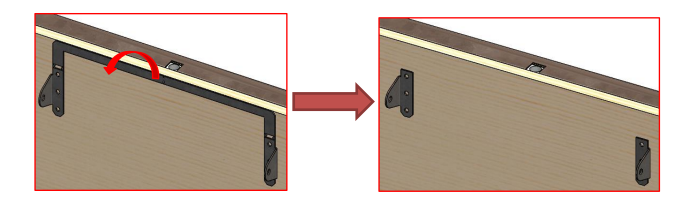




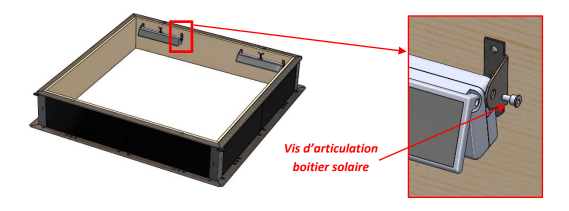
2. <u>Présenter et fixer à l'aide de 4 vis pozidriv anti fendage 4x20</u>



3. <u>Détacher la partie supérieure des supports</u>



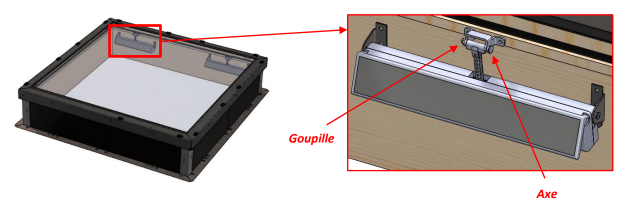
4. Monter les boitiers à chaine solaire à l'aide des vis d'articulation







5. <u>Lier les boitiers aux chapes présentent sur le cadre ouvrant par l'intermédiaire d'un axe et une goupille</u>



g. Montage du dôme

Poser le dôme sur les mousses présentes sur le cadre ouvrant



h. Montage de la parclose aluminium

Poser et fixer de la parclose avec des vis torx 6x25 et des rondelles nylon







4. Motorisation des EQUILUX WOOD

Largeur Equilux	Longueur Equilux	Boitier D+H	Vérin oleo- pneumatique	ForceVérin oleo- pneumatique
600	600	1	0	0
600	900	1	1	100
800	800	1	1	100
800	1200	2	1	100
900	900	1	1	100
1000	1000	1	1	150
1200	1200	2	2	150
1400	1400	2	2	150
1000	1500	2	2	100
1000	2000	2	2	150

5. Mise en service

Une fois l'appareil monté effectuer un ou des essai(s) permettant de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.

6. Maintenance et vérification

Tous nos appareils perdent leur garantie dans le cadre d'une utilisation et/ou exposition susceptible de modifier les caractéristiques initiales d'un élément ou d'une fonction.

Le bois de nos appareils est traité en menuiserie contre l'humidité et le vieillissement. Cependant il est possible qu'au fur et à mesure du temps le bois change légèrement de teinte. Utiliser des produits adaptés au bois pour son nettoyage.

Lorsque la tige d'un vérin oléopneumatique est rayée, déformée ou s'il y a présence de fuite, le remplacer. Ne pas nettoyer la tige du vérin avec un produit solvant, celui-ci pouvant endommager les joints. Ne pas peindre le corps du vérin.

7. Rechange

Tous les composants suivants sont disponibles sur simple demande auprès de SKYDOME®.

- Visseries vérin oléopneumatique (rondelle nylon, rondelle acier, écrou, ...)
- Visseries de fixation pour cadre aluminium.
- Visseries de bridage et d'articulation cadre ouvrant
- Vérin oléopneumatique
- Boitier à chaine photovoltaïque
- Ouvrant complet (cadre bois, vitrage, chape, etc...)
- Dôme
- Cadre aluminium
- Joint silicone marron





NOTA : Les appareil fixe peuvent être transformés en version aération. Nous consulter

