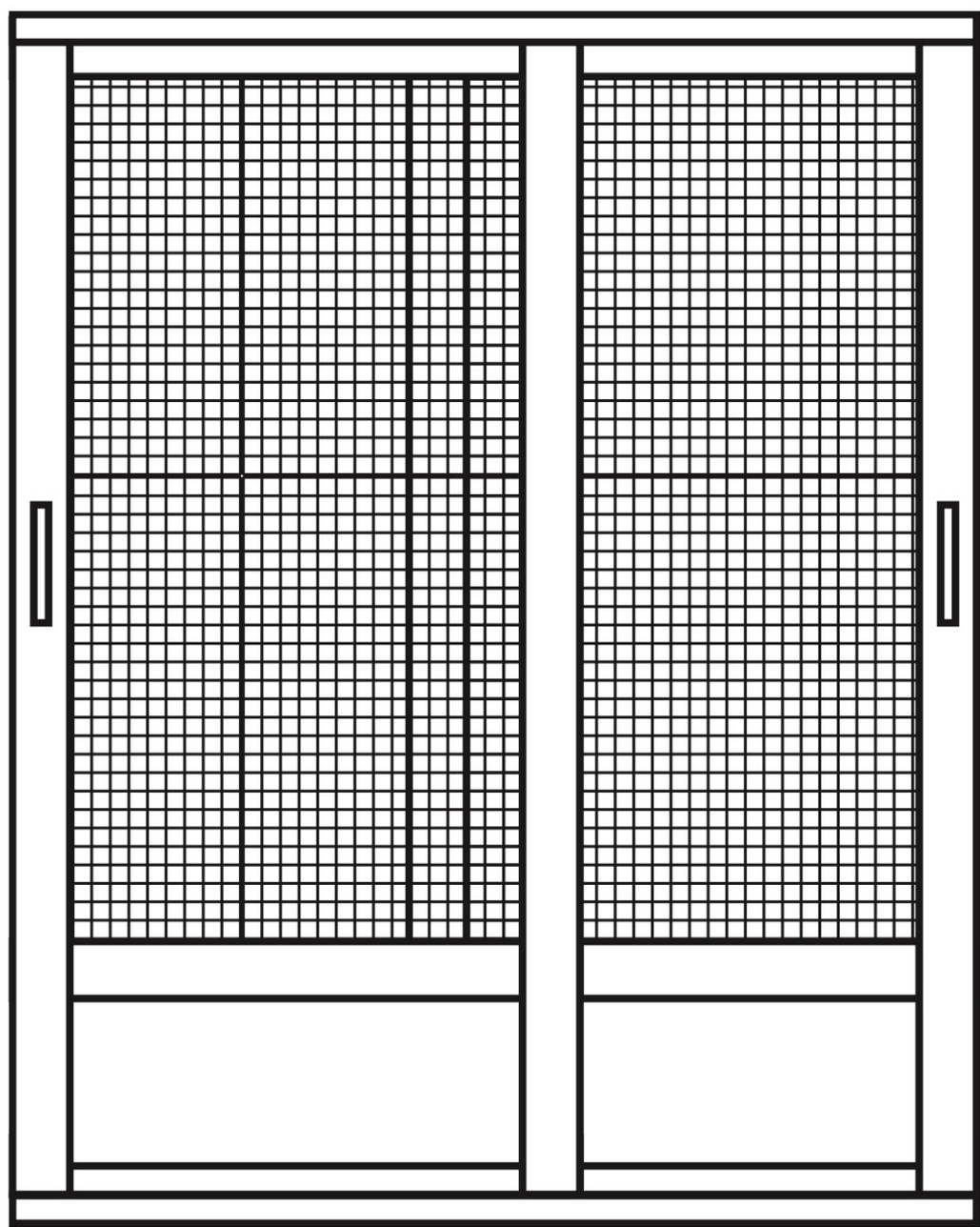


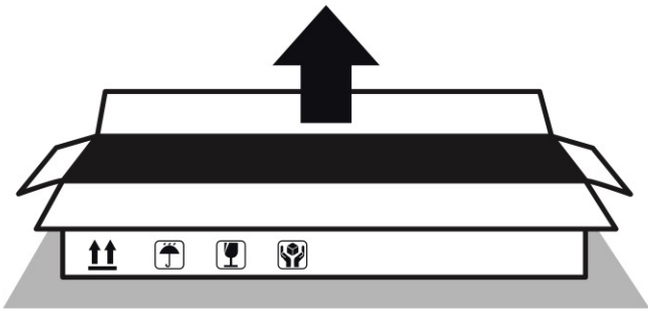
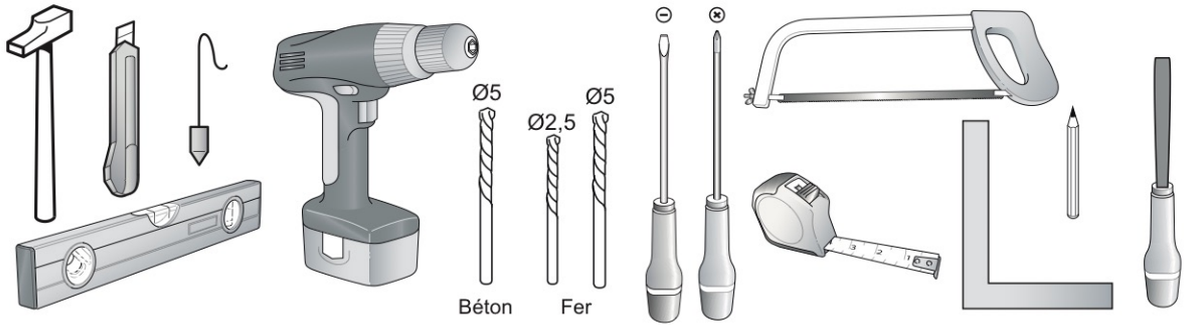
Mousti-Kit®

NOTICE coulissante



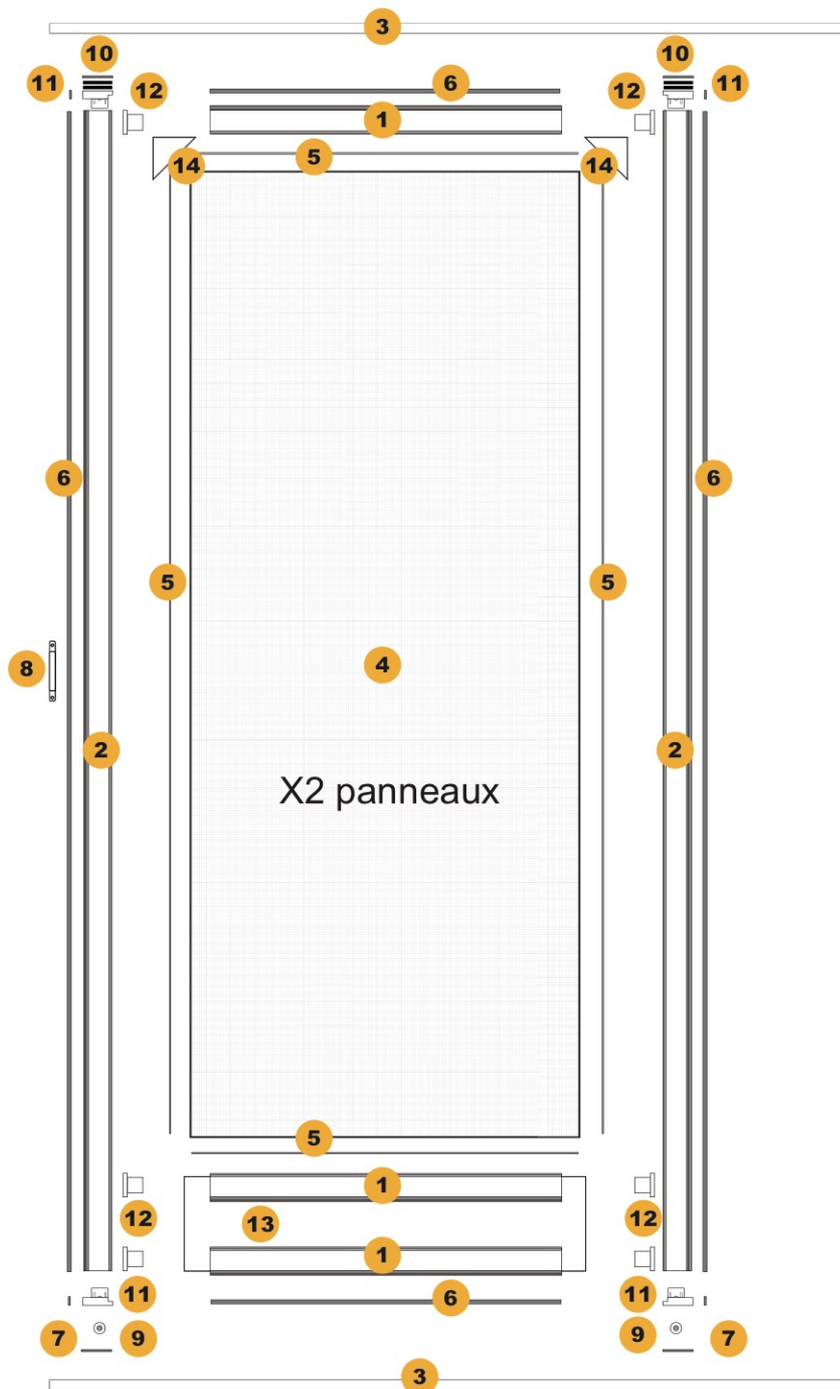
moustikit.com

Pose : entre tableau

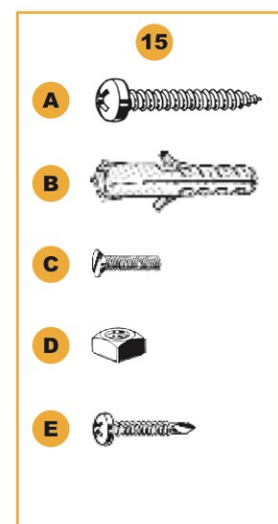


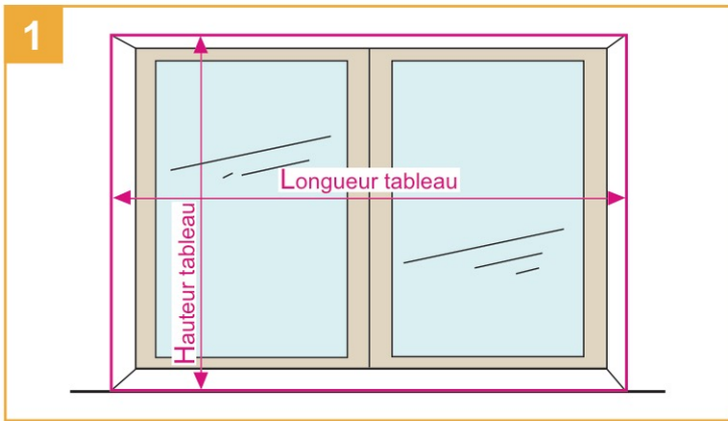
Montage sur une surface plane et propre





N°	Désignation	Quantité par référence		
		P/PC16/24	P/PC24/24	P/PC30/24
1	Profil horizontal	6	6	6
2	Profil vertical	4	4	4
3	Rail coulissant	2	2	4
4	Rouleau de toile	2	2	2
5	Jonc	1	1	1
6	Brosse	1	1	1
7	Brosse adhésive	1	1	1
8	Poignée	4	4	4
9	Roulette	4	4	4
10	Patin de friction	1	1	1
11	Embout montant	8	8	8
12	Embout de traverse	12	12	12
13	Plaque	2	2	2
14	Triangle	4	4	4
15	Sachet de visserie	1	1	1





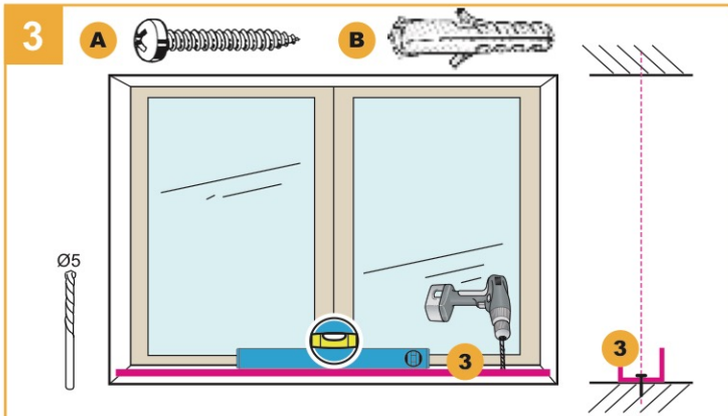
Prendre les dimensions tableau. Le cas échéant ne retenir que les côtes L et H les plus faibles.

2

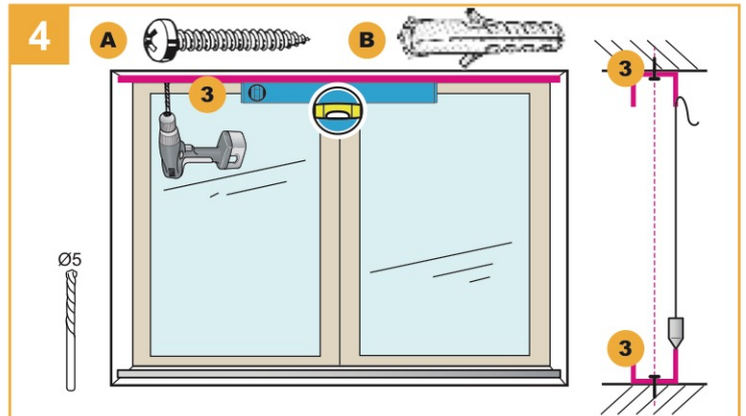
Longueur rail = **LR**
 Longueur tableau = **LT**
 Longueur de recoupe rail = **LRR**

$$LR - LT = LRR$$

Calculer la longueur de recoupe pour le rail haut et bas. Couper et limer si nécessaire.



Percer et visser le rail bas sur le seuil. Celui-ci doit être de niveau (caler si nécessaire).



Percer et visser le rail haut sur le linteau. Celui-ci doit être de niveau (caler si nécessaire) et d'aplomb par rapport au rail bas.

5

Hauteur tableau = **HT**
 Hauteur de recoupe = **HR**
 Hauteur de profil vertical = **HP**

$$HP - (HT - 65\text{mm}) = HR$$

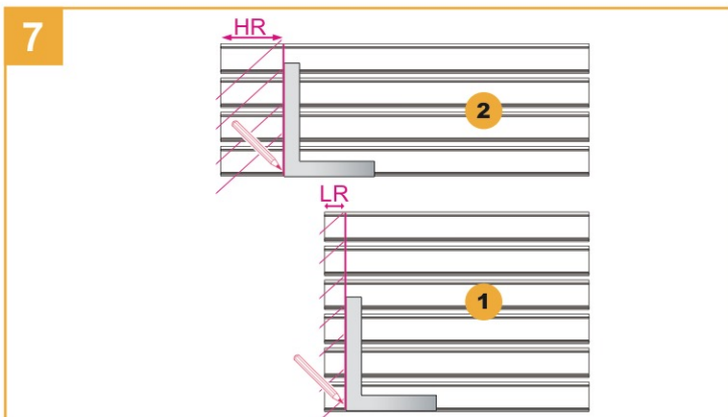
Calculer la hauteur de recoupe pour les profils verticaux.

6

Longueur produit = **LP**
 (1600 ou 2400 ou 3000mm
 suivant référence)
 Longueur tableau = **LT**
 Nombre de panneaux = **NP**
 Longueur de recoupe = **LR**

$$\frac{(LP - LT)}{NP} = LR$$

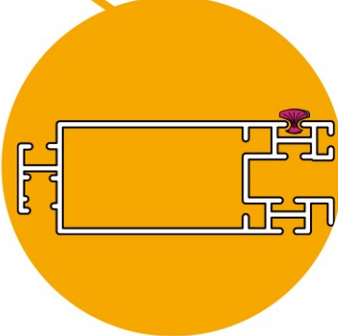
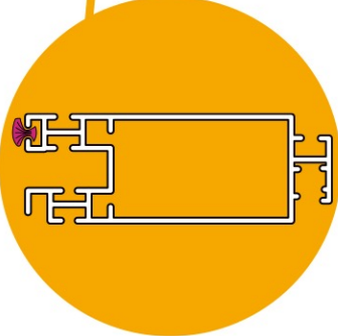
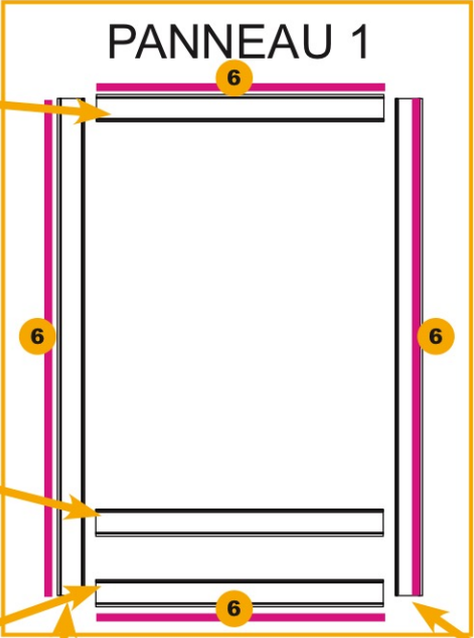
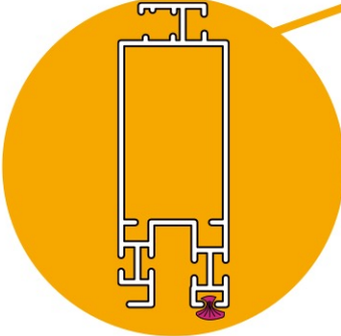
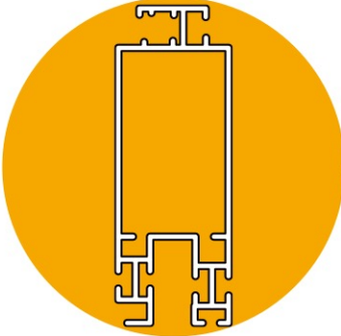
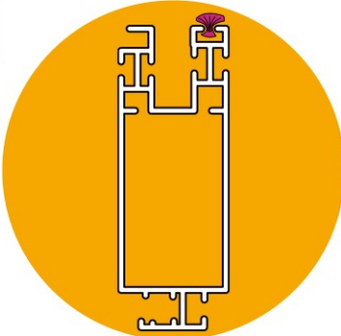
Calculer la longueur de recoupe pour les profils horizontaux.



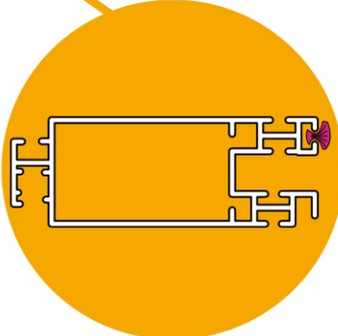
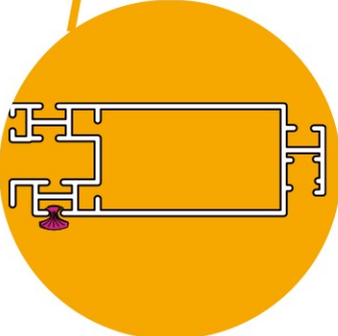
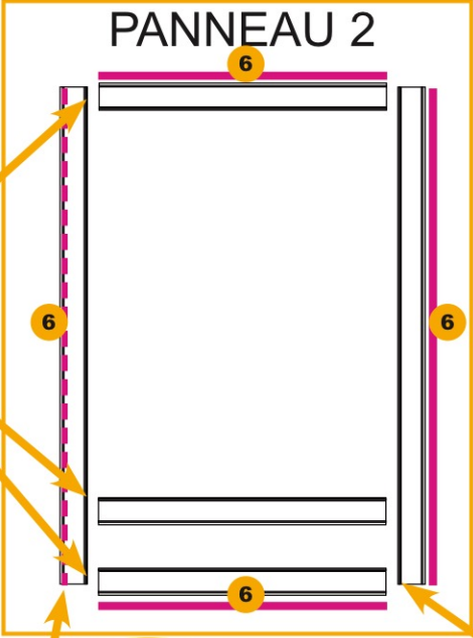
Tracer les repères de coupe à l'aide d'une équerre. Couper et limer si nécessaire.

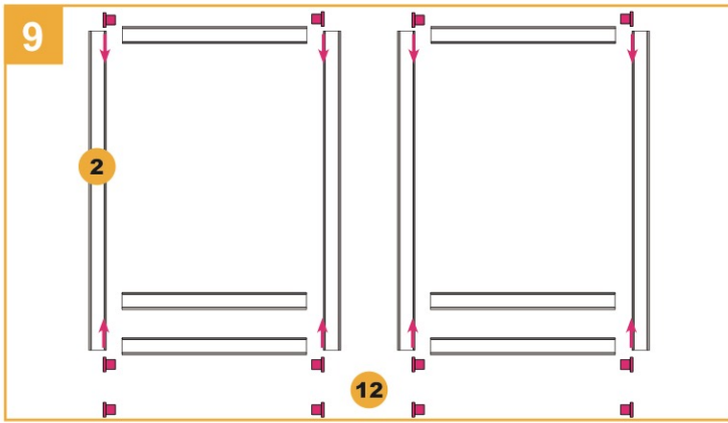
8

Disposer les profils sur une surface plane. Insérer les brosses dans les profils. Couper le surplus.

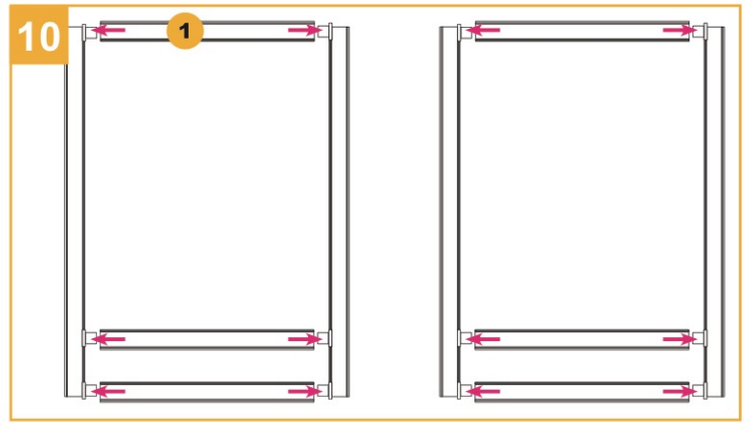


Identiques au panneau 1
(cf ci-dessus)

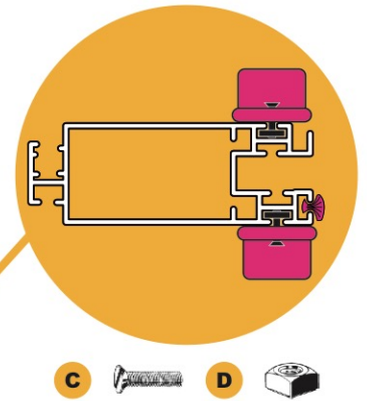
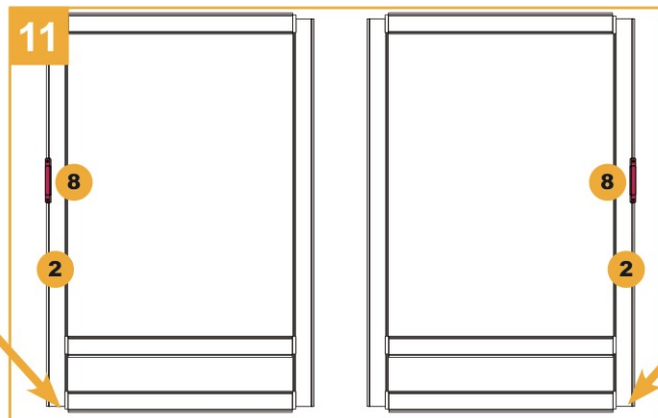
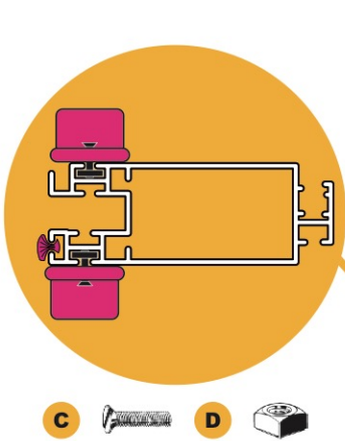




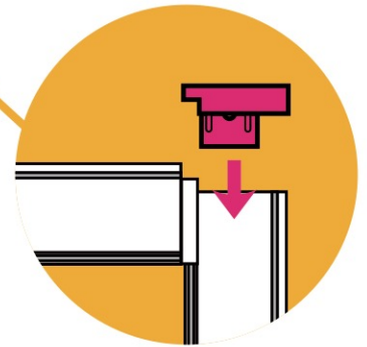
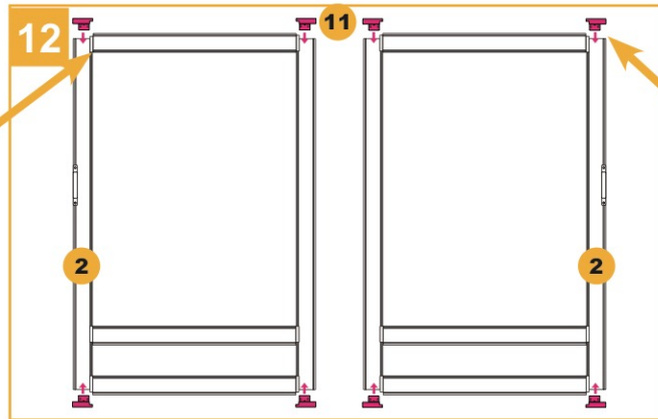
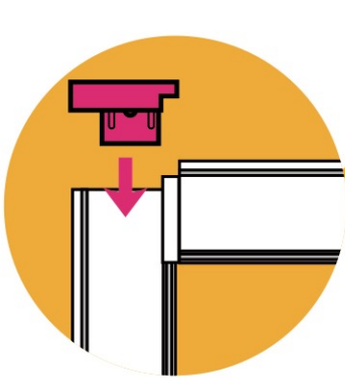
9 Insérer les embouts de traverse sur les profils verticaux.



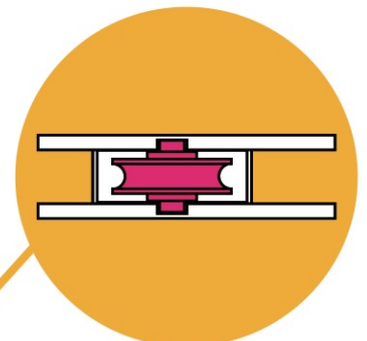
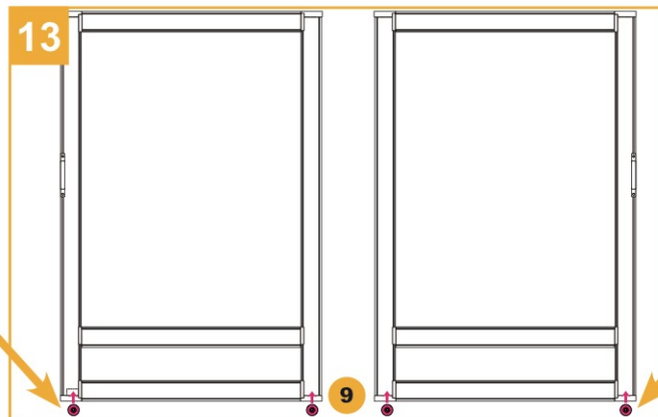
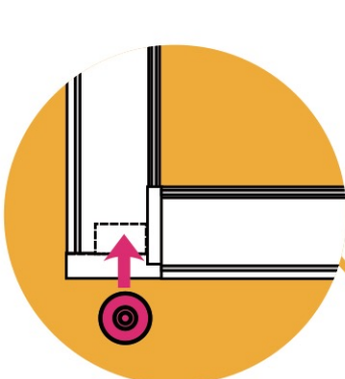
10 Emboîter les profils horizontaux dans les embouts de traverse.



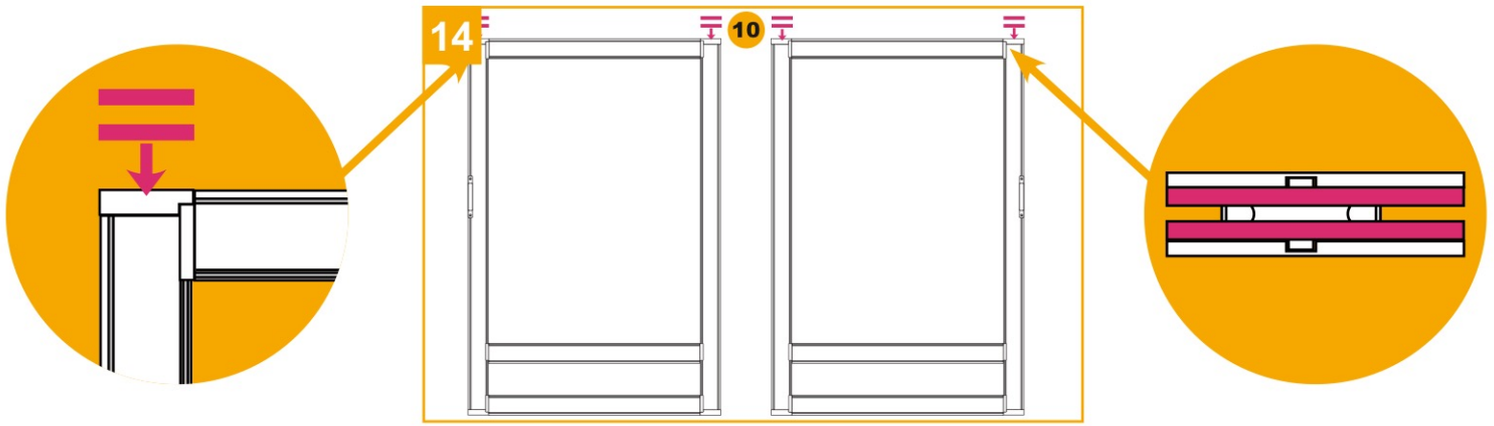
11 Insérer les poignées dans les profils verticaux. Visser celles-ci avec les écrous.



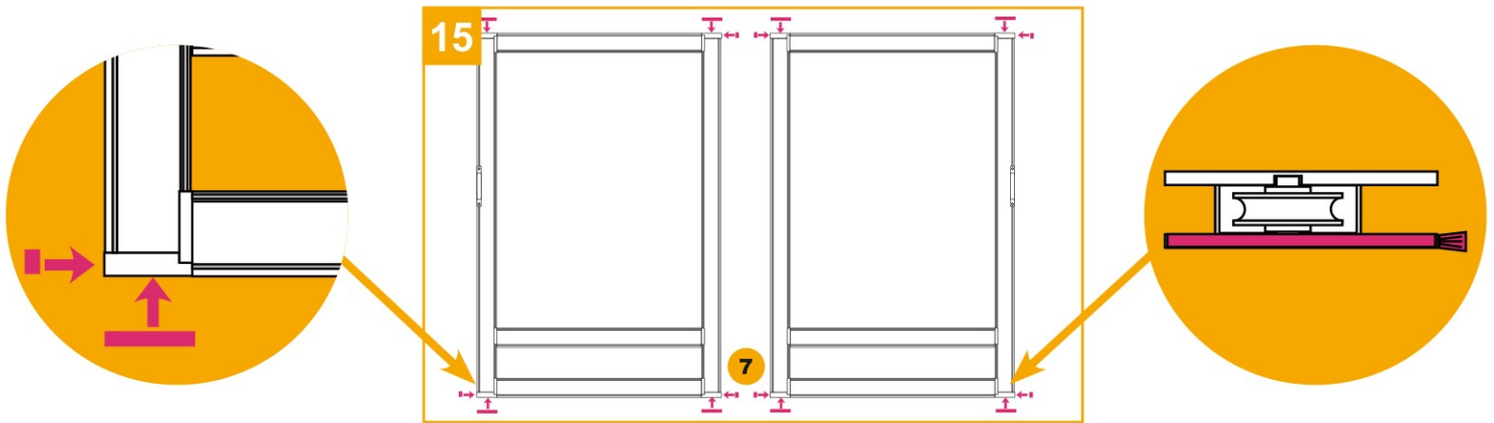
12 Insérer les embouts de montant sur les profils verticaux (en haut et en bas).



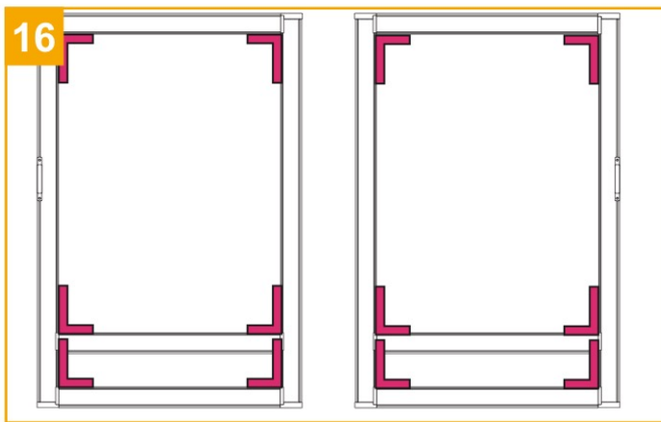
13 Insérer les roulettes en bas des profils verticaux, dans les embouts de montant.



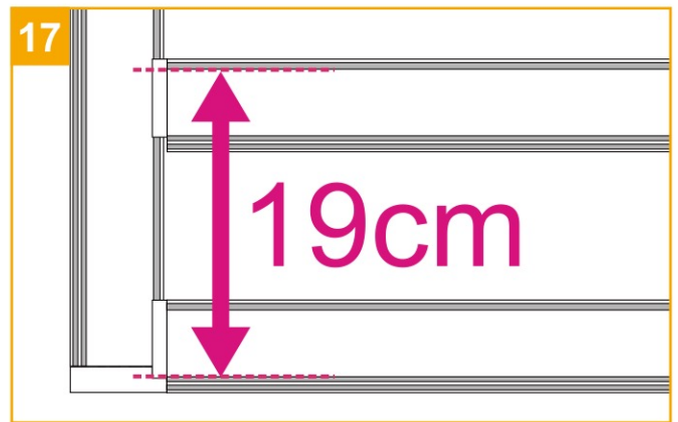
Coller les patins de friction en haut des profils verticaux, dans les embouts de montant. Couper le surplus.



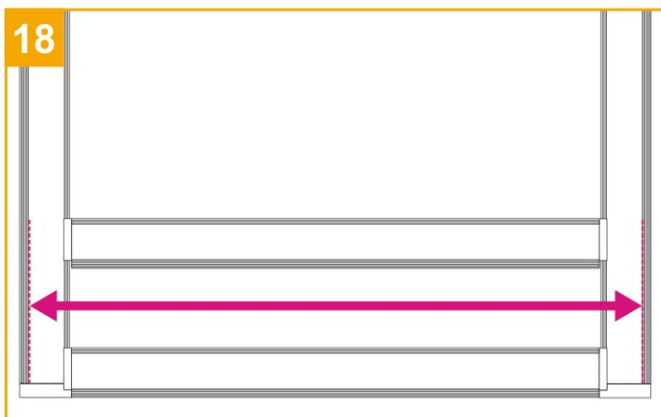
Coller les brosses sur le côté des embouts de montant (en haut et en bas des profils verticaux). Couper le surplus.



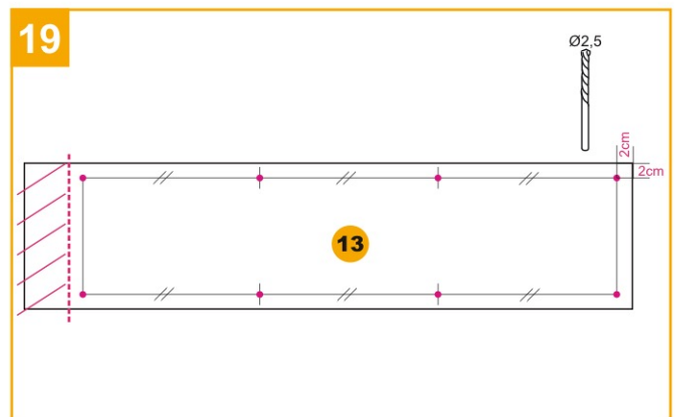
Vérifier l'équerrage des profils.



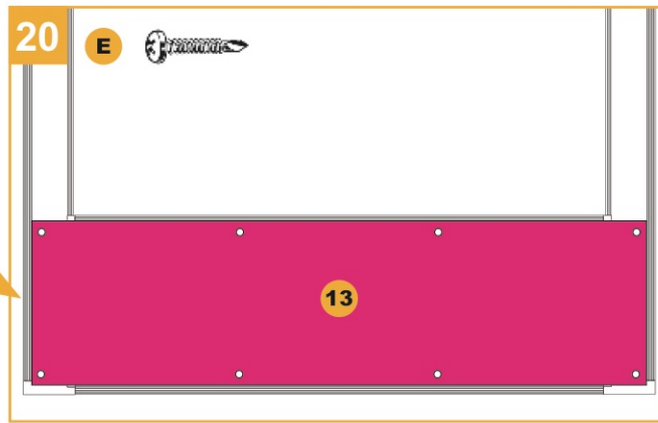
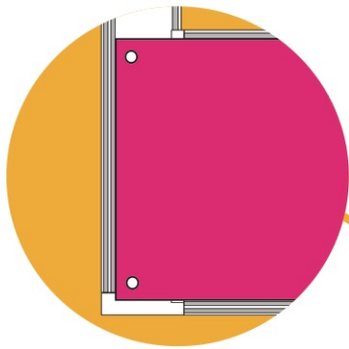
Retourner les panneaux et vérifier la mesure entre les 2 profils horizontaux du bas.



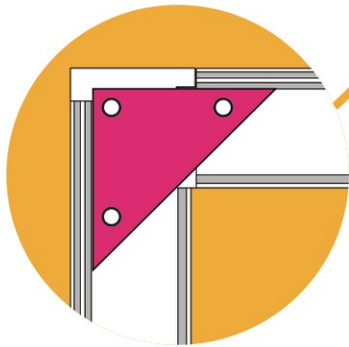
Prendre la mesure pour la longueur de recoupe de la plaque.



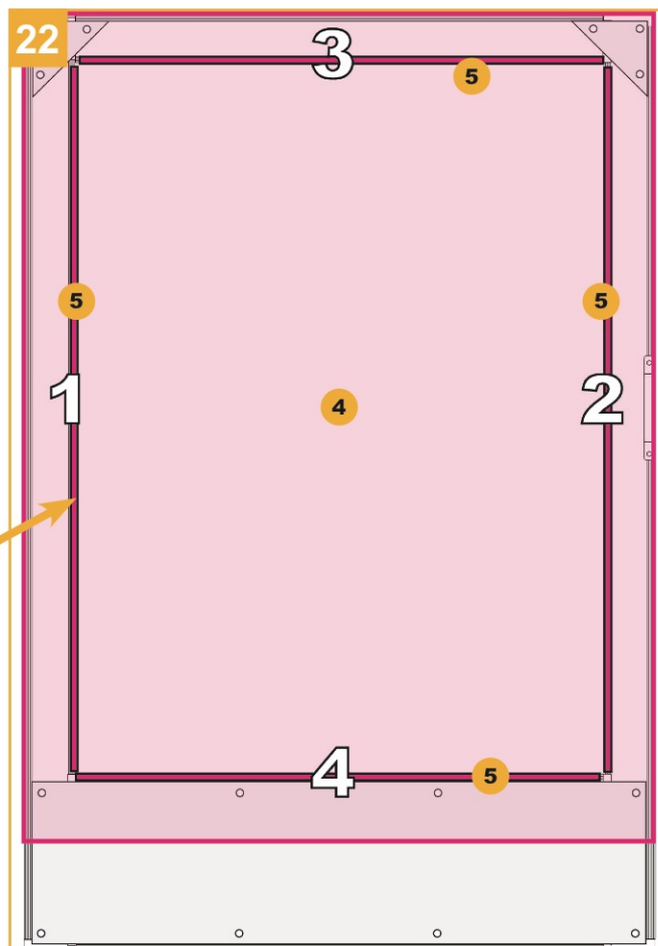
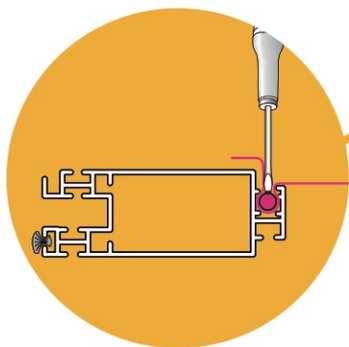
Tracer les repères de coupe sur les plaques puis découper et limer si nécessaire. Percer les plaques à 2 cm du bord $\varnothing 2,5$ cm (cf schéma).



Fixer les plaque en bas des panneaux.



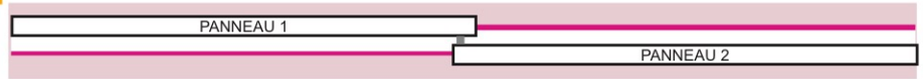
Fixer les triangles en haut des panneaux.



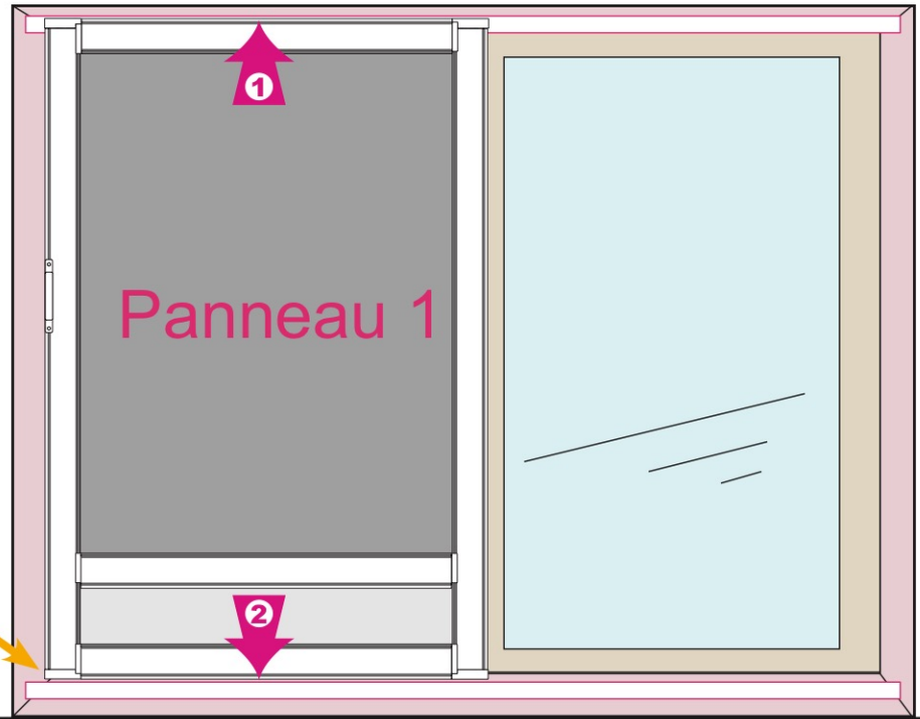
Aligner la toile sur le panneau. Tendre et fixer la toile avec le jonc dans les profils (verticaux puis horizontaux) à l'aide d'un tournevis plat.

23

VUE DE DESSUS

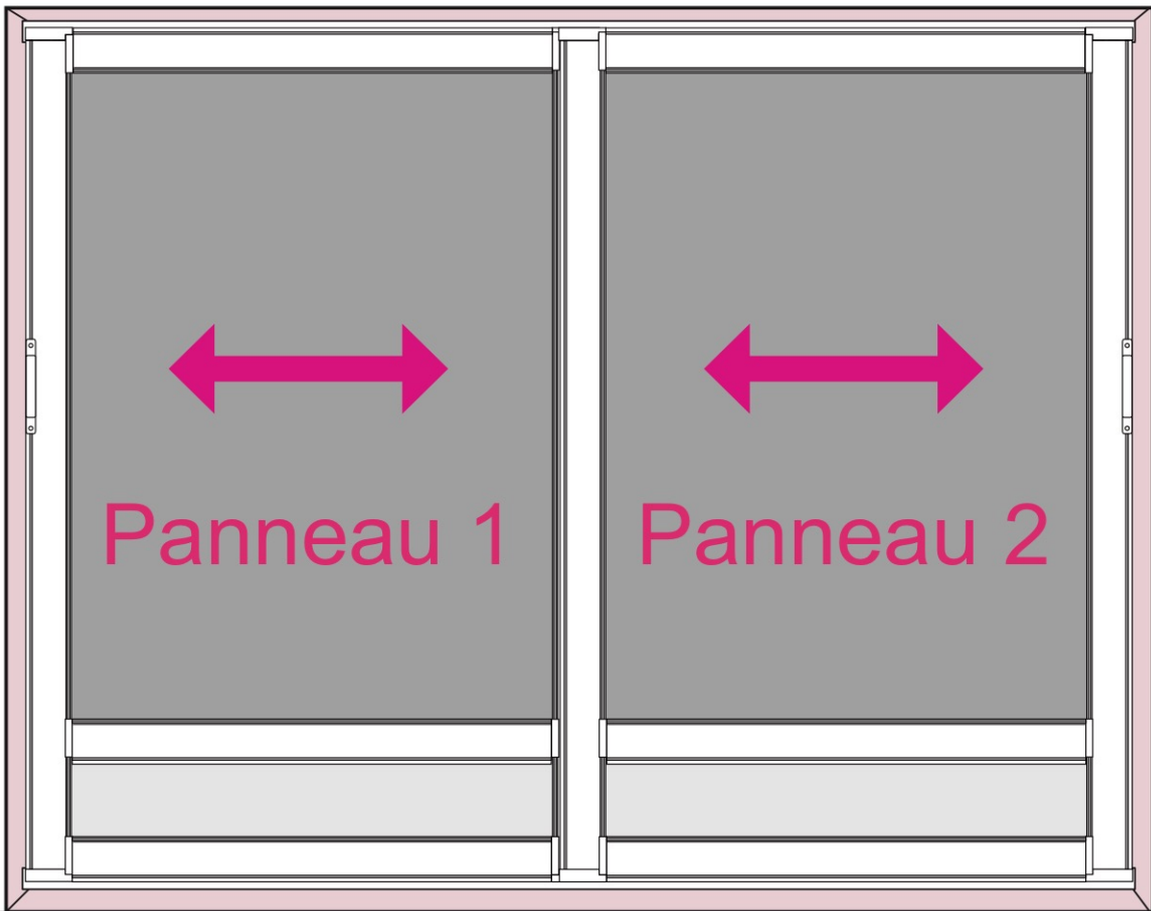


VUE DE FACE



Emboîter le panneau 1 sur le rail du haut, puis sur le rail du bas. Emboîter le panneau 2 sur le rail du haut, puis sur le rail du bas. Le panneau 2 doit être en premier plan.

24

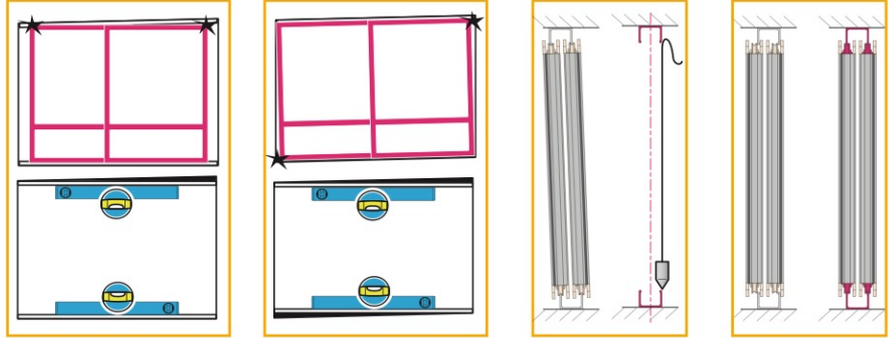


Système coulissant simple d'utilisation, ouverture droite ou gauche.

AIDE AU DÉPANNAGE

Mauvais alignement, frottement des panneaux :

- Vérifier que les rails coulissants sont de niveau (si besoin caler) et symétriques
- Vérifier que les roulettes sont bien positionnées sur les rails coulissants
- Vérifier l'équerrage des profils horizontaux et verticaux



GARANTIE

Garantie :

- **Garantie 6 mois de conformité**

- **Garantie 2 ans contre les vices cachés : défaut antérieur à la vente**

La garantie commence à la date de facturation.

La garantie s'applique aux produits installés en France métropolitaine.

La garantie couvre tout défaut de fabrication ou vice de matière.

Il n'y a pas de garantie sur l'ensemble des composants en aluminium laqué de coloris foncé (pour plus de renseignements nous contacter).

Il n'y a pas de garantie sur l'ensemble des composants en aluminium laqué placés dans une zone de 2km de la côte.

Cette garantie concerne le remplacement ou la remise en état dans nos services ou l'envoi gratuit de(s) pièce(s) reconnue(s) défectueuse(s). Nous ne prenons pas en charge la main d'oeuvre et le déplacement.

La garantie exclue les dysfonctionnements provoqués par :

- L'usure normale des produits
- Les coups par chute ou choc
- Une modification des produits par un tiers
- Les détériorations causées par un emploi anormal, des erreurs de montage
- Une négligence ou une carence dans l'entretien des produits
- Une cause extérieure et/ou des circonstances qualifiées de force majeure par les tribunaux (incendie, orage, tempête, vent, gel, catastrophes naturelles...)

Elle ne peut donner lieu à des dommages et intérêts tels que notamment les frais de montage, démontage...

Mise en œuvre de la garantie :

- Contactez notre service SAV afin d'obtenir un N° de référence SAV.

Un diagnostic de votre panne sera immédiatement établi.

- Selon le diagnostic établi, notre conseiller vous guidera dans la procédure de prise en charge.

Que faire en cas de panne après la fin de la garantie :

Sur votre demande nous vous transmettrons une proposition tarifaire.

Entretien

Entretien :

L'entretien de votre produit doit se faire régulièrement surtout si celui-ci est dans une région à atmosphère saline et humide.

Cet entretien ne doit pas se faire avec un produit abrasif, solvant ou corrosif. L'entretien courant des profils et des rails coulissants consiste à un simple dépoussiérage, lavage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux et absorbant.

*Votre avis nous intéresse !
Envoyez vos remarques, idées, améliorations
par mail à serviceconso@jouvence.fr*

Enregistrez votre produit sur notre site



moustikit.com

Les informations recueillies sur notre site internet sont nécessaires afin d'assurer le suivi de nos produits (modification de notice, norme, problème quelconque...). Elles font l'objet d'un traitement informatique et sont à strict usage interne de France Combi.

Retrouvez aussi nos notices, vidéos, conseils, pièces détachées vendues en ligne sur notre site france-combi.Com