

Notice de pose

MARQUISE

Columba



SOLUTIONS
pour votre habitat

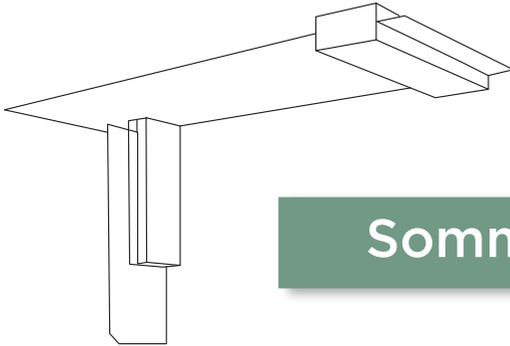



CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS

Notice de
pose

Entretien





Sommaire

Préconisations	p. 4
Eclaté des pièces	p. 5
Tracer les perçages	p. 6
Fixation des supports	p. 8
Fixation du vitrage haut	p. 10
Fixation du vitrage latéral	p. 12
Entretien	p. 16
LED	p. 17

PRÉCONISATIONS

Nos livraisons sont effectuées par transporteur. Les produits voyagent **aux risques et périls du destinataire** (Art. 100 du Code du Commerce). Ainsi, veuillez vérifier l'état de la marchandise à la réception et en cas de dégradation, indiquez vos réserves **sur le bordereau de livraison et par lettre recommandée** au transporteur **sous 3 jours ouvrés**.



Sur la fabrication

Nos marquises sont garanties contre tout défaut de fabrication pendant 7 ans à dater de l'expédition et à l'exception des vitrages et des accessoires, dans les cas où le produit a été posé dans les règles de l'art et entretenu selon nos préconisations. Toute modification ou mauvaise utilisation de la marquise d'origine entraîne l'arrêt de la garantie.



Sur la quincaillerie

Nos accessoires utilisés sur nos marquises sont garantis pendant une période de 2 ans.

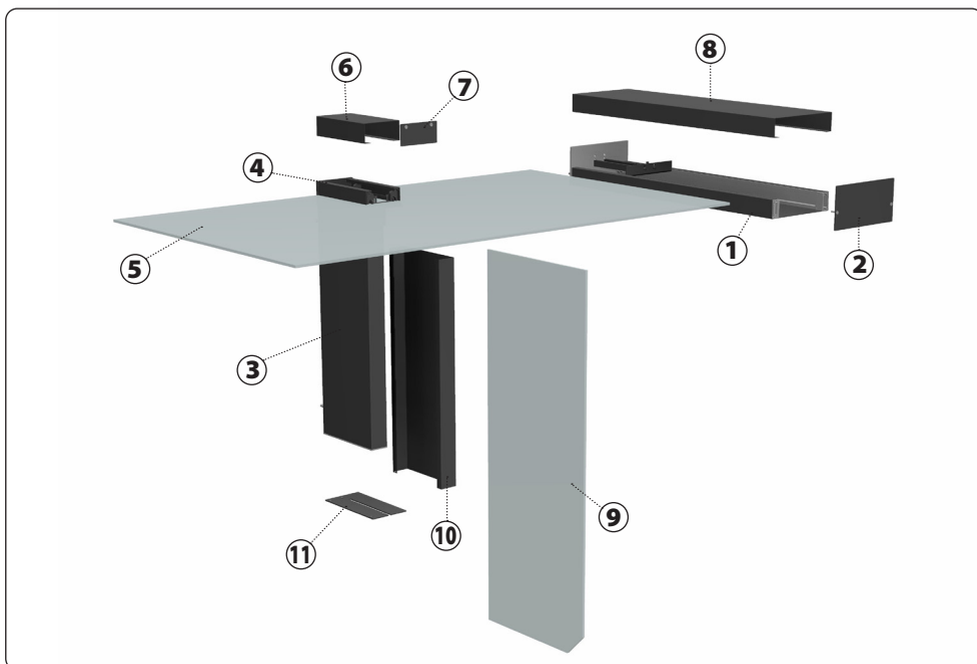
AVANT DE COMMENCER LES ETAPES DE LA POSE DE LA MARQUISE, VOUS DEVEZ :

- Faire un contrôle des colis
- Consulter les préconisations chevilles
- Consulter le plan de pose donné (note valable que si un plan était nécessaire pour la pose du chantier).



Pour éviter d'endommager votre marquise lors de l'ouverture, coupez l'emballage au niveau des mousses.

ÉCLATÉ DES PIÈCES



Liste des outils nécessaires :



escabeau



perforateur



différentes
clés



niveau à
bulle

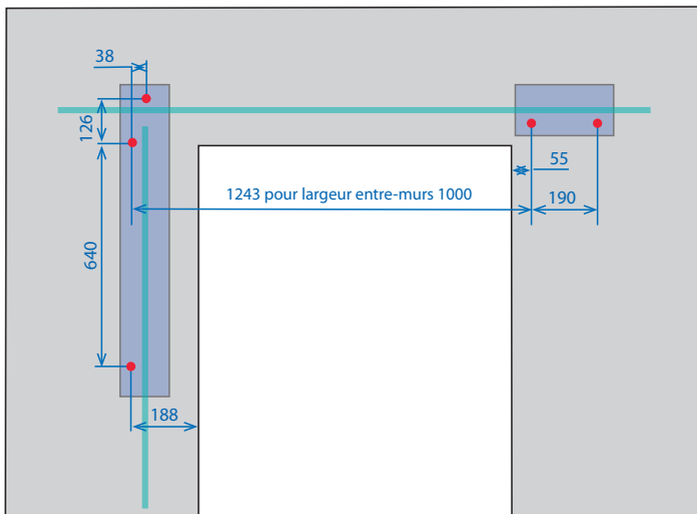


un mètre

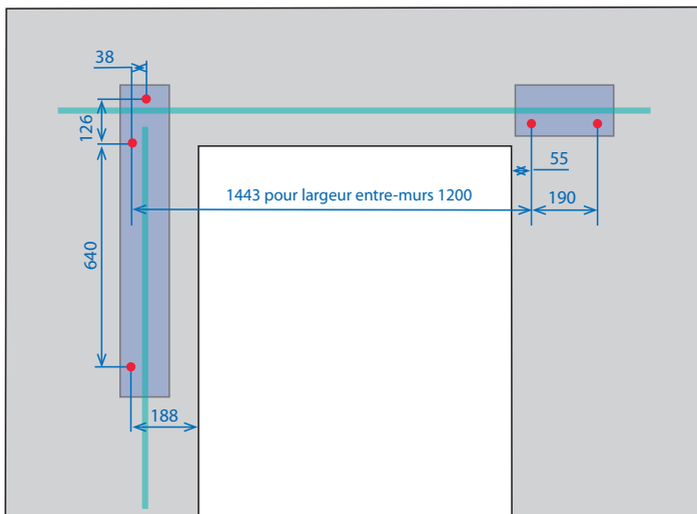
NOTICE DE POSE

1 - Tracer les perçages*

* exemple de perçage pour une largeur entre-murs de 1000 mm



* exemple de perçage pour une largeur entre-murs de 1200 mm



Dans le cas d'une marquise Columba avec vitrage à droite, effectuer la symétrie des perçages.

Pose d'une tige HAS

Effectuer les perçages puis mettre en place les tiges HAS avec capsule H.V.U. (si fixation non fournie se référer aux préconisations de votre fournisseur de fixation).

Température du matériau support	Durée pratique d'utilisation «t _{work} »	Temps de durcissement «t _{cure} »
-5°C / -1°C	60 min	5 heures
0°C / 9°C	30 min	60 min
10°C / 19°C	20 min	30 min
20°C / 40°C	8 min	20 min

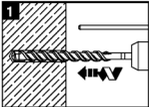


Capsule HVU (M10x90)

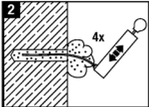


Tige filetée HAS-E (M10x90)

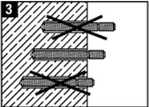
Principe de pose



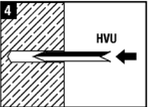
1
Perçer le trou



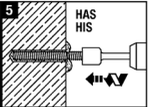
2
Le dépoussiérer



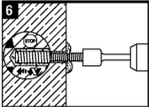
3
Vérifier la profondeur de perçage avec le repère d'enfoncement de la tige



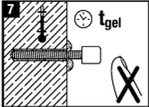
4
Insérer la capsule dans le trou



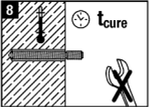
5
Introduire la tige en mode rotation percussion



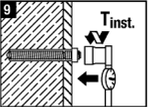
6
La tige broie la capsule



7
Ne pas toucher pendant la durée pratique d'utilisation t_{gel}



8
Ne pas visser pendant le temps de durcissement t_{cure}

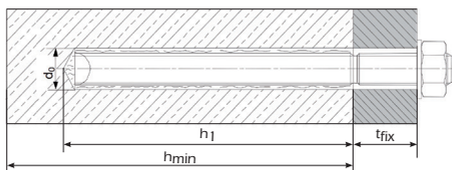


9
Appliquer le couple de serrage T_{inst.}

Données de pose

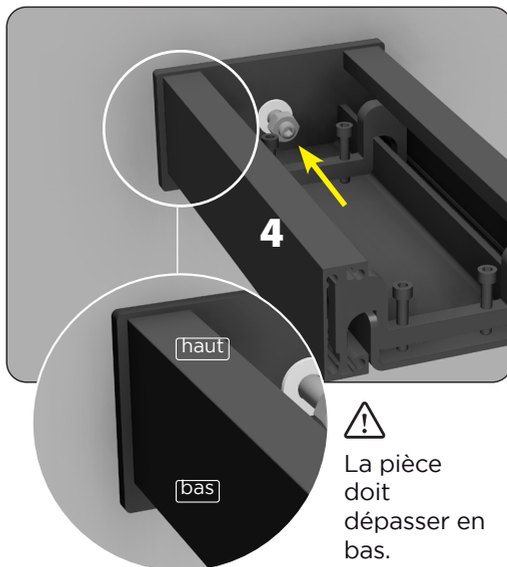
Capsule HVU	Tige HAS	Diamètre de perçage	Profondeur de perçage	Couple de serrage	longueur de la cheville
		d ₀ (mm)	h _{ef} (mm)	T _{max} (N.m)	l (mm)
M10x90	M10x90/21	12	90	20	130

Dimensionnement

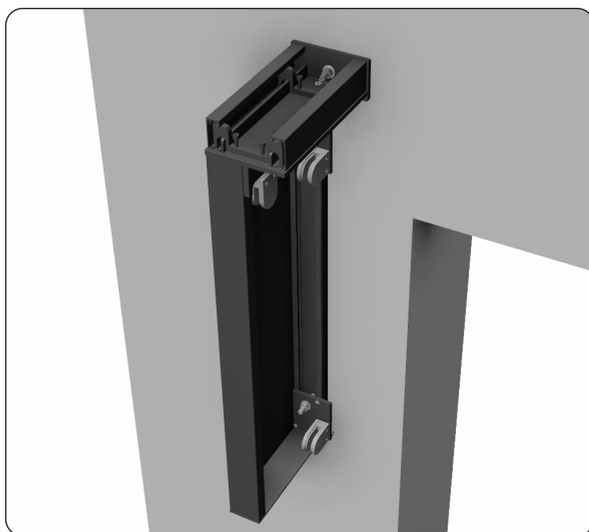


2 - Fixer les supports

Fixer la partie n°3 puis fixer la partie n°4.

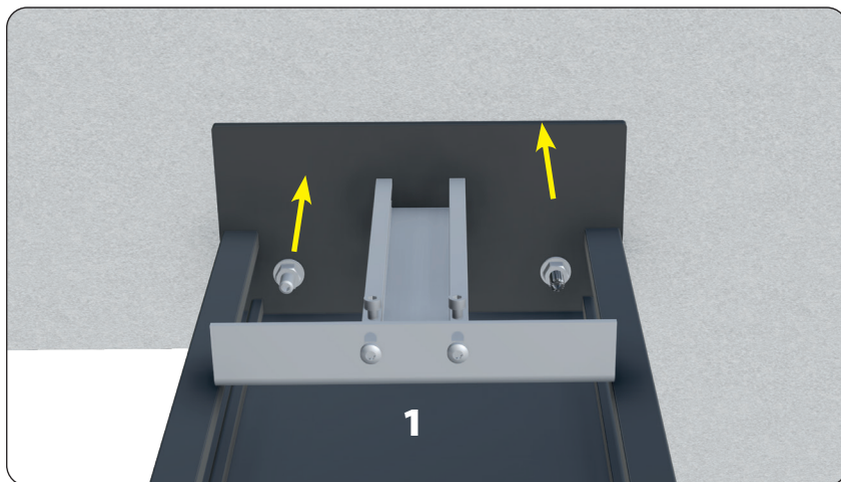


Vue d'ensemble



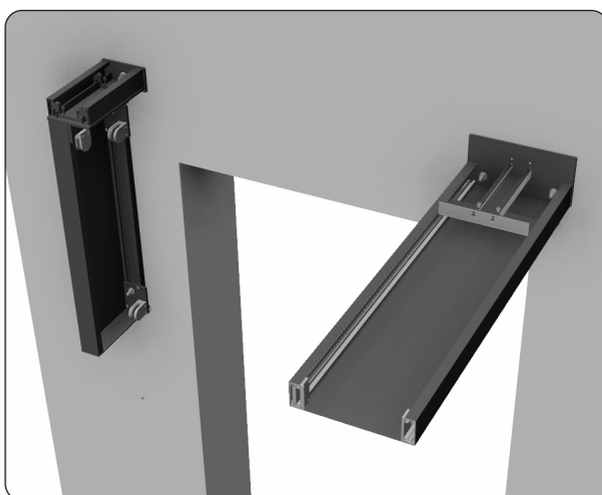
Vérifier avec un niveau
l'aplomb de la partie 3

Fixer l'ensemble de la partie n°1.



Vérifier avec un niveau
l'aplomb de la partie 1

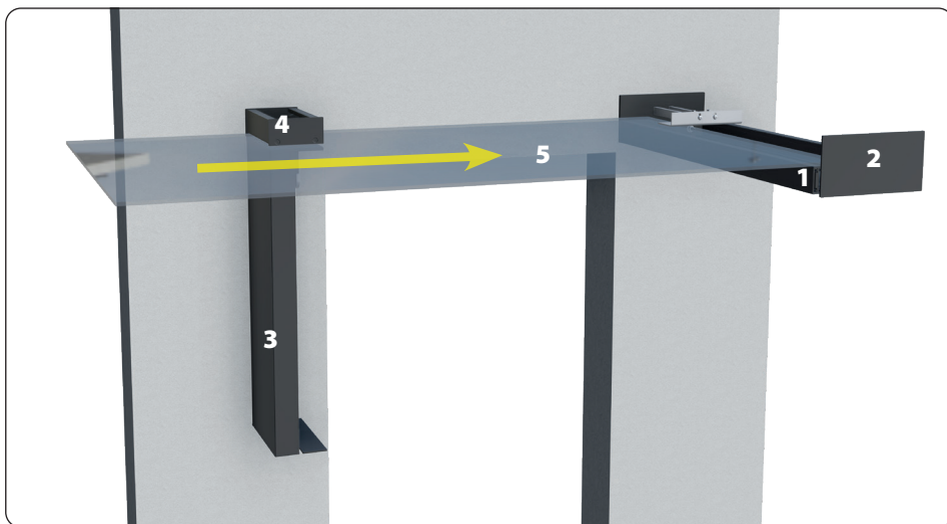
Vue d'ensemble



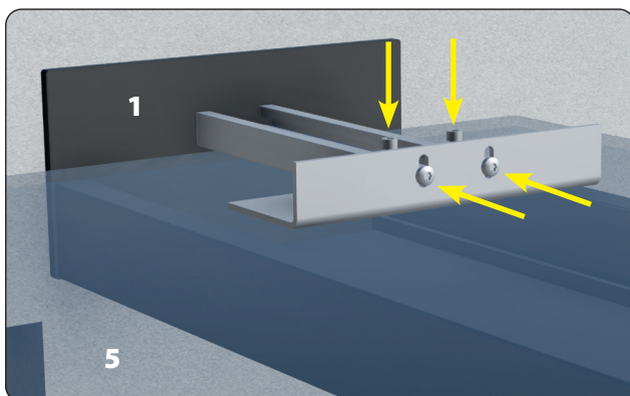
3) Fixation du vitrage haut n°5

Avant de pouvoir positionner le vitrage n°5 de la marquise, vérifier le niveau entre la partie gauche et droite.

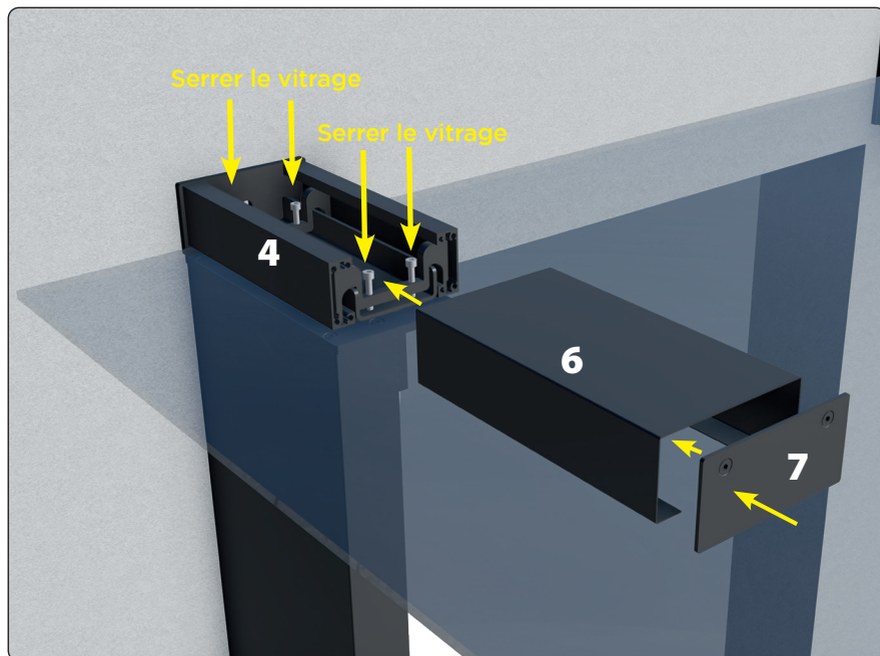
Faire glisser le verre de façon à ce qu'il soit pris en «sandwich» entre la partie n°3 et n°4. Serrer le verre grâce à la plaque de serrage de la partie haute du n°1.



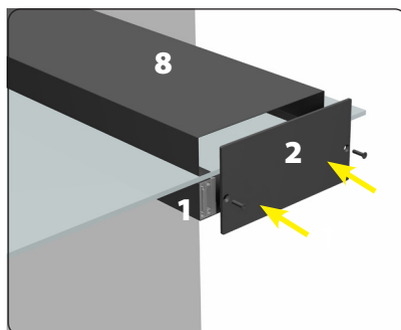
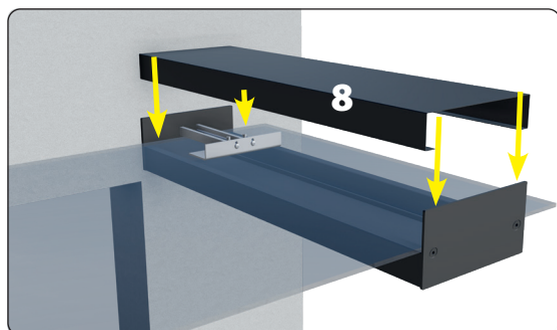
Pour la mise en place du vitrage, prévoir 2 personnes



Positionner la partie n°6 dans la partie n°4 déjà fixée au mur et serrer le vitrage grâce aux 4 vis. Puis venir visser le cache n°7.



Fixation de la partie n°8 à l'aide de double face.



Visser la partie n°2 sur la n°1.

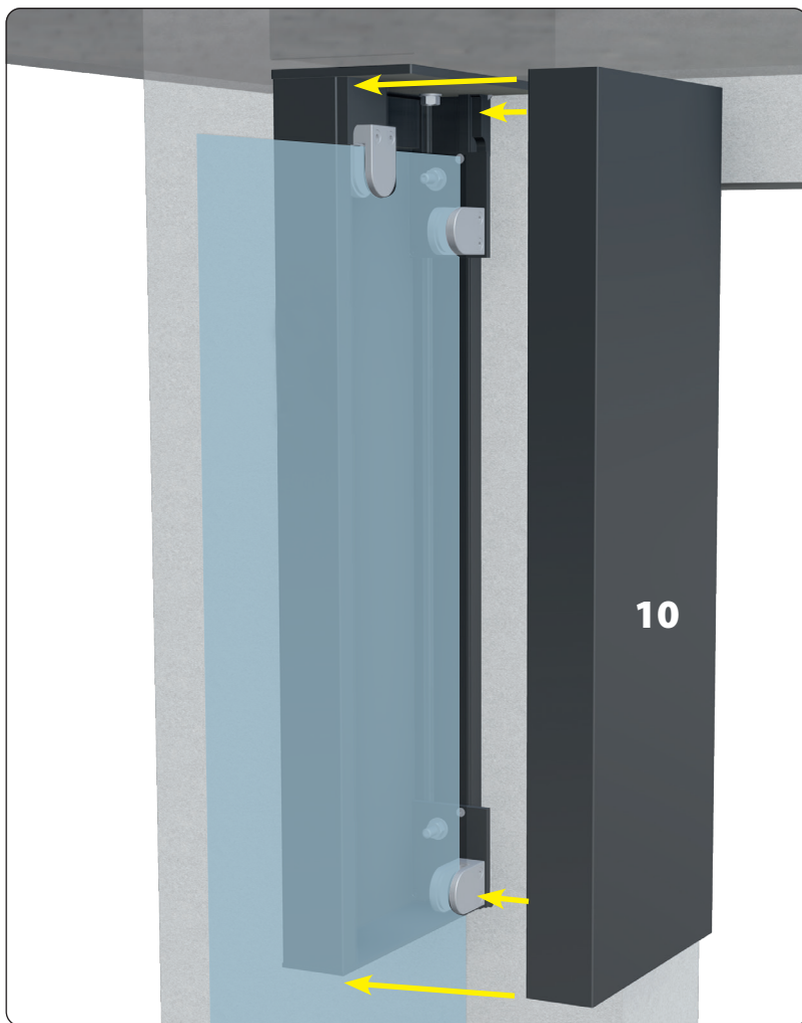
4) Fixation du vitrage côté n°9

Dévisser les vis des 3 pinces de serrage. Engager le vitrage n°9 dans ces pinces puis visser pour serrer et maintenir le vitrage.

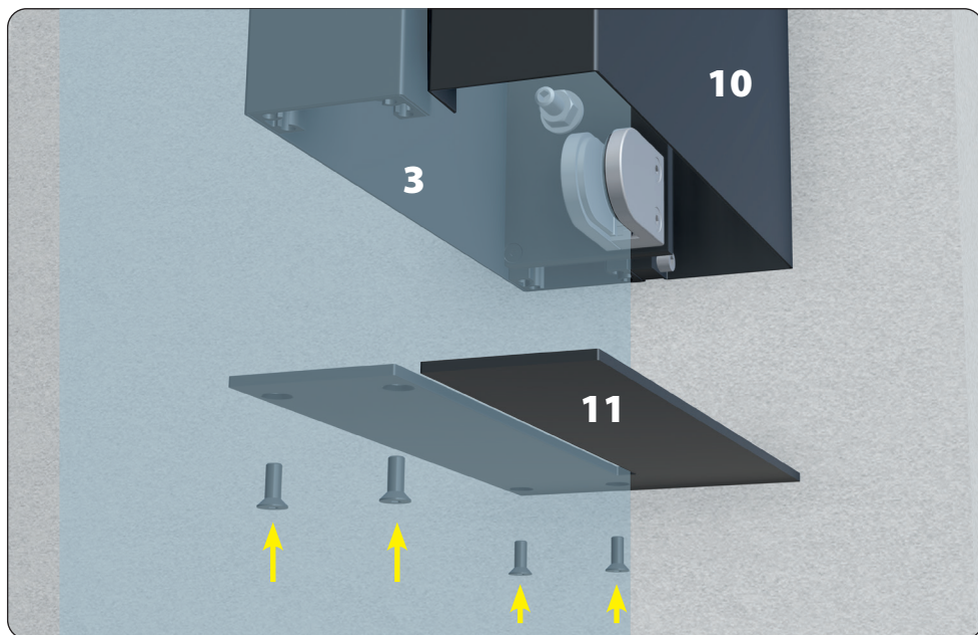
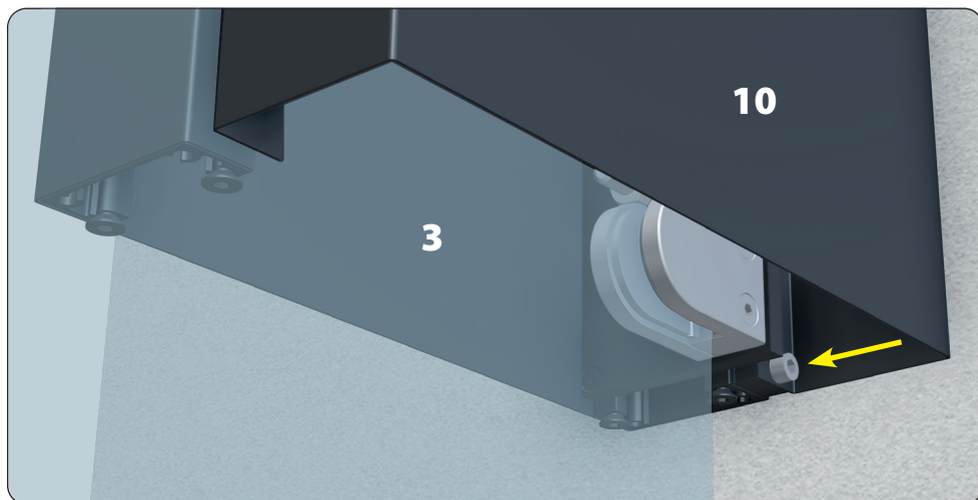


Procéder avec précaution lors du serrage du vitrage, les vis très fragiles.

Fixer la partie n°10 à l'aide de double face .



Fixer la partie n°10 à l'aide de double face puis visser par le dessous à l'intérieur des parties 10 et 3. Puis visser le cache n°11 par le dessous.



MARQUISE POSÉE



ENTRETIEN

adal

Selon les préconisations de l'ADAL, l'aluminium doit être régulièrement entretenu. En fonction de l'environnement, il est capital d'entretenir régulièrement les installations selon les recommandations suivantes :



PRODUITS RECOMMANDÉS

- Nettoyants domestiques ou industriels à PH neutre
- Produits à vitres ou produits vaisselle à pH neutre

Rénovation

Dans le cas d'un très fort encrassement dû à un manque d'entretien, il est fortement recommandé de pratiquer une opération de rénovation.

Attention : Le nettoyage des parties non lavées naturellement par les eaux de pluie doit s'effectuer plus fréquemment que celui des surfaces exposées.



PRODUITS INTERDITS

- **Acides** : acétique, chlorhydrique, nitrique, sulfurique
- **Bases** : lessive de soude, eau de Javel, ammoniac
- **Oxydants** : eau oxygénée
- **Solvants organiques** :
 - Acétone et dérivés (dissolvants)
 - Alcools (ménager, à brûler, médical), isopropanol
 - essence et autres distillats du pétrole : White Spirit, gasoil, essence
 - Nettoyants mastic et dégoudronnants (acétate de méthyléthyle)
 - Produits anti-graffiti : solvants tels que dérivés du propylène glycol, ou de l'essence de térébenthine et leurs mélanges
 - Nettoyants d'atelier pour aluminium ou le PVC : tensio-actifs et alcool
- **Poudre et crème à recurer** : Polish pour rénovation automobile ou pour rénovation thermolaquage



**Zone à forte
fréquentation et sollicitation**
(entrée d'immeuble, devanture de
magasin, etc.)

Nettoyage fréquent
(tous les 3 à 6 mois)



**Zone urbaine,
industrielle ou marine**

Nettoyage semestriel



**Zone rurale ou
urbaine peu dense**

Nettoyage annuel

ÉCLAIRAGE LED

Ruban LED

TENSION	PUISSANCE	TYPE DE LED	TYPE DE COULEUR
24V	15w/m	120 leds/m SMD 3014	4000 (blanc neutre)

Alimentation

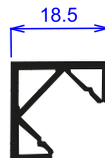
TENSION	PUISSANCE	DIMENSIONS EN MM
230V/24VDC	35w	148 x 40 x 30

Le Profil

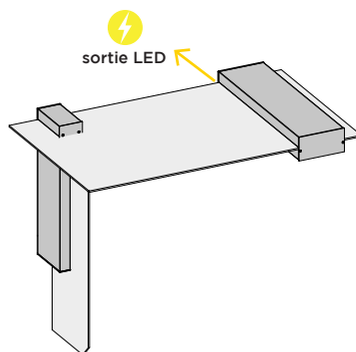
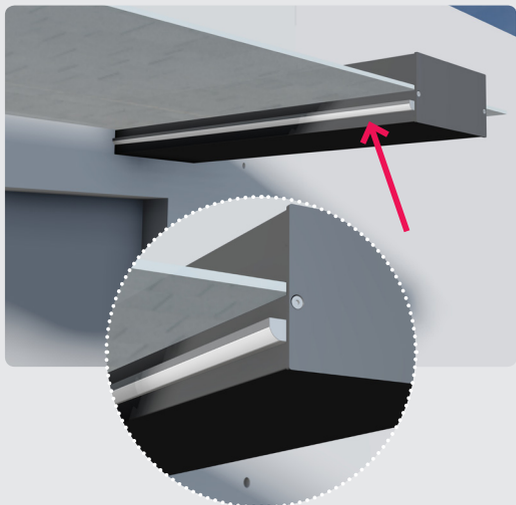


PR1012 : profilé alu angle 45 pmma dépoli longueur 2m.

- PR1012-1 : bouchons pour profilé alu angle 45°/2
- PR1012-2 : clips pour profilé alu angle 45°/2



Positionnement de la LED

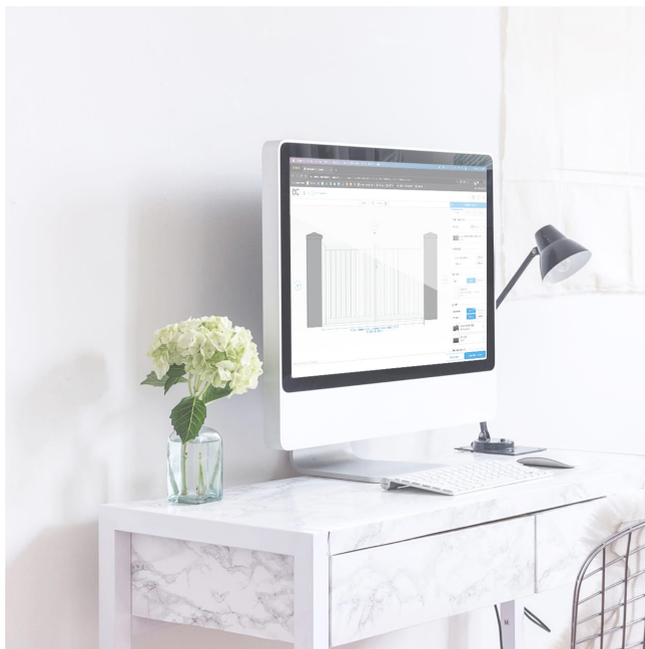


Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Retrouvez toutes nos notices sur
notre site internet

dc-designconception.fr

0 892 681 310 Assistance technique
0.40€/min

sav@dcprod.fr