Notice de pose

MARQUISE

Libra







CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS

Notice de pose

Entretien









Sommaire

Préconisations	p. 3
Tracer les perçages	p. 4
Entretien	p. 6
LED	p. 7

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.



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.



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 nécéssaire pour la pose du chantier).



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

Liste des outils nécessaires :











escabeau perforateur

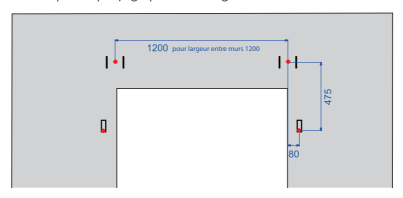
différentes clés

bulle

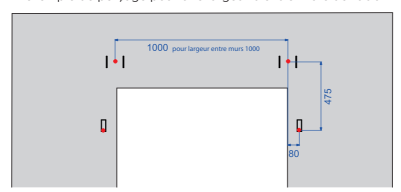
NOTICE DE POSE

1 - Tracer les perçages*

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



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



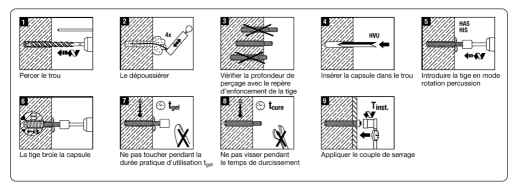
Pose d'une tige HAS

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 sup- port	Durée pratique d'utilisation «twork»	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



Principe de pose



Données de pose

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

Dimensionnement



ENTRETIEN



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, chlorydrique, nitrique, sulfurique
- Bases : lessive de soude, eau de Javel, ammoniaque
- 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 méthéléthyle)
- 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 récurer : Polish pour rénovation automobile ou pour rénovation thermolaguage



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



Zone rurale ou urbaine peu dense

Nettoyage semestriel

Nettoyage annuel

Entretien du PVC transparent :



- Eau claire additionnée d'un savon doux (savon ayant un pH compris entre 5 et 8, ex : produit vaisselle, savon de Marseille) suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire puis d'un essuyage avec un chiffon doux et absorbant type microfibre.)



- Ne pas employer de produit abrasif.

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	

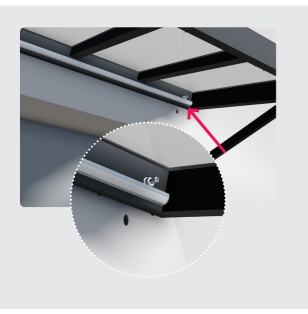
Le Profil

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

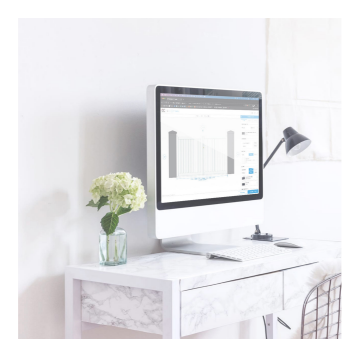
PR1012-1: bouchons pour profilé alu angle 45°/2
PR1012-2: clips pour profilé alu angle 45°/2



Positionnement de la LED







Retrouvez toutes nos notices sur notre site internet

dc-designconception.fr

0 892 681 310 Assistance technique 0.40€/min

sav@dcprod.fr



