

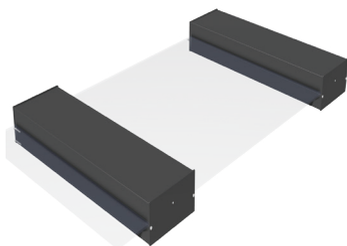
# Notice de pose

## MARQUISE

Aria



**SOLUTIONS**  
pour votre habitat



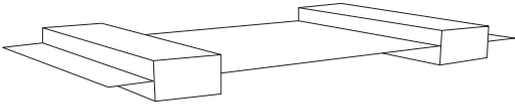
  
**CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS**

Notice de  
pose

Eclairage

Entretien





## Sommaire

<b>Préconisations</b> .....	<b>p. 4</b>
<b>Eclaté des pièces</b> .....	<b>p. 5</b>
<b>Tracer les perçages</b> .....	<b>p. 6</b>
<b>Desassembler les pièces</b> .....	<b>p. 8</b>
<b>Fixer les supports</b> .....	<b>p. 8</b>
<b>Fixer le vitrage</b> .....	<b>p. 9</b>
<b>Option retombé verticale</b> .....	<b>p. 12</b>
<b>Desassembler les pièces</b> .....	<b>p. 13</b>
<b>Fixer le support</b> .....	<b>p. 13</b>
<b>Fixer le vitrage</b> .....	<b>p. 14</b>
<b>Eclairage LED</b> .....	<b>p. 17</b>
<b>Entretien</b> .....	<b>p. 18</b>

## 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.

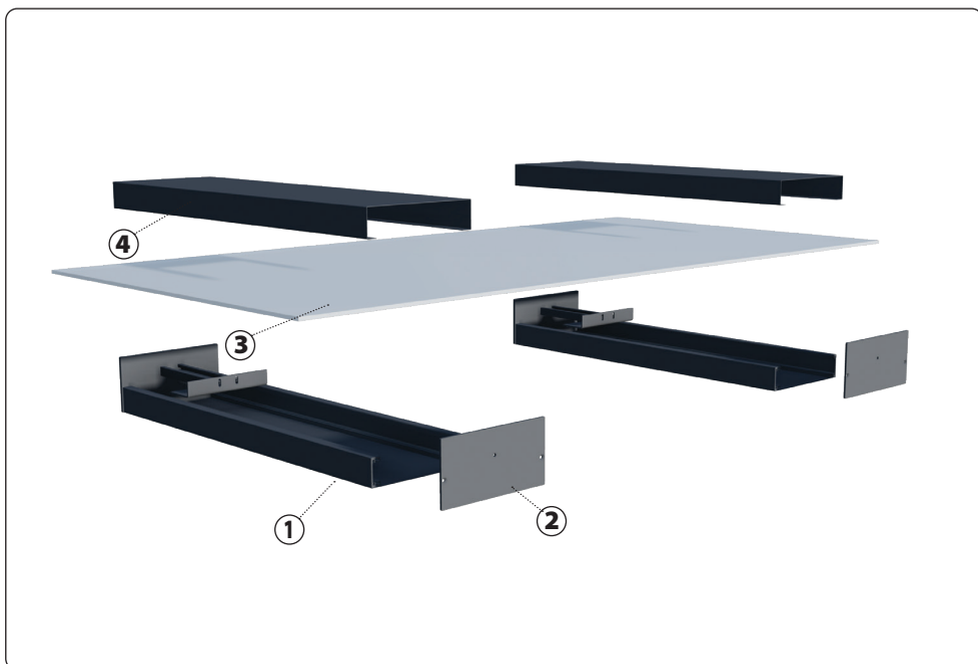
### AVANT DE COMMENCER LES ETAPES DE LA POSE DE LA MARQUISE, VOUS DEVEZ :

- Faire un contrôle des colis
  - Consulter les préconisations chevilles
  - Consulter le plan de pose donné
- (note valable que si un plan était 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

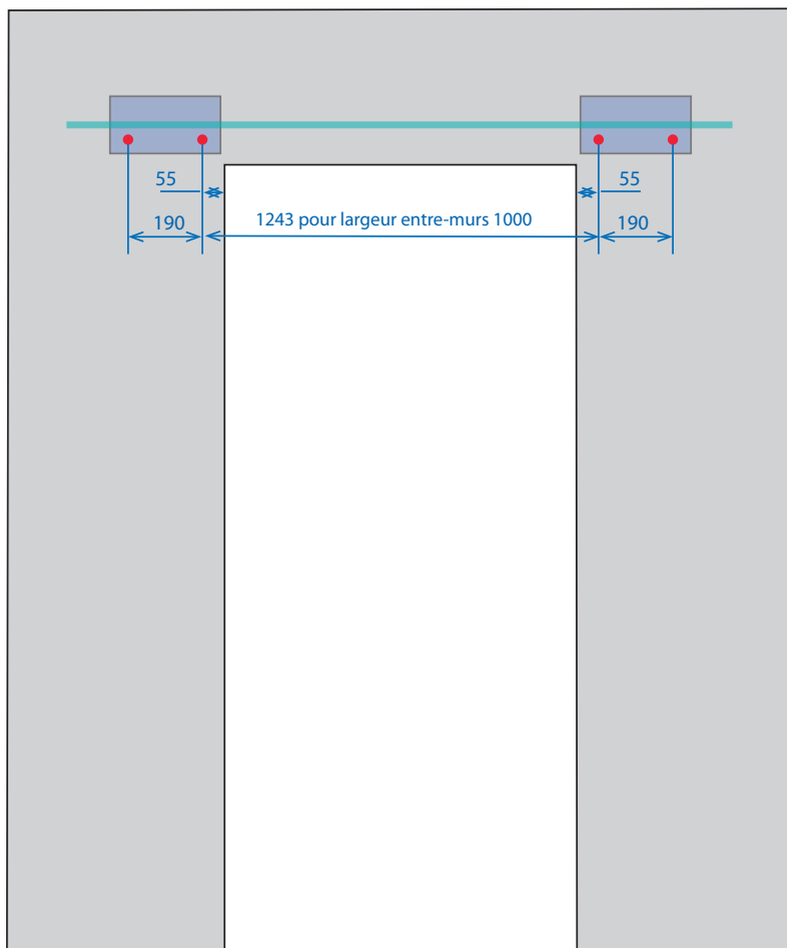


un mètre

# NOTICE DE POSE

## 1 - Tracer les perçages\*

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



## 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 <sub>work</sub> »	Temps de durcissement «t <sub>cure</sub> »
-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 Percer 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  $t_{gel}$

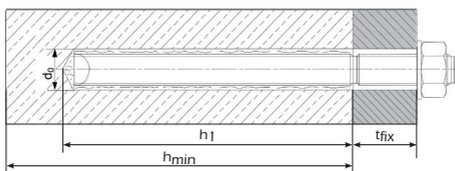
8 Ne pas visser pendant le temps de durcissement  $t_{cure}$

9 Appliquer le couple de serrage  $T_{inst.}$

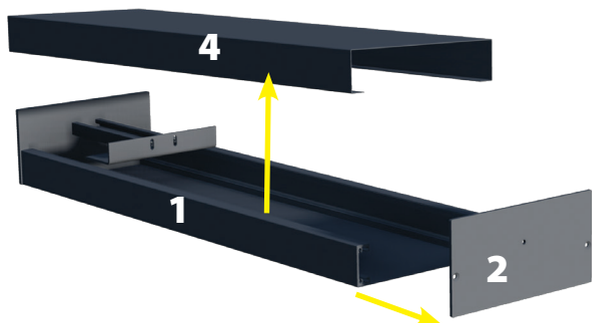
## Données de pose

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 - Desassembler les pièces



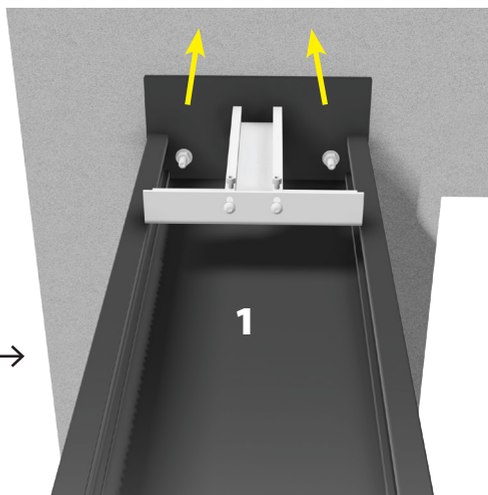
Desassembler le cache (partie n°4) ainsi que l'embout (partie n°2) de la pièce (partie n°1).

## 3 - Fixer les supports

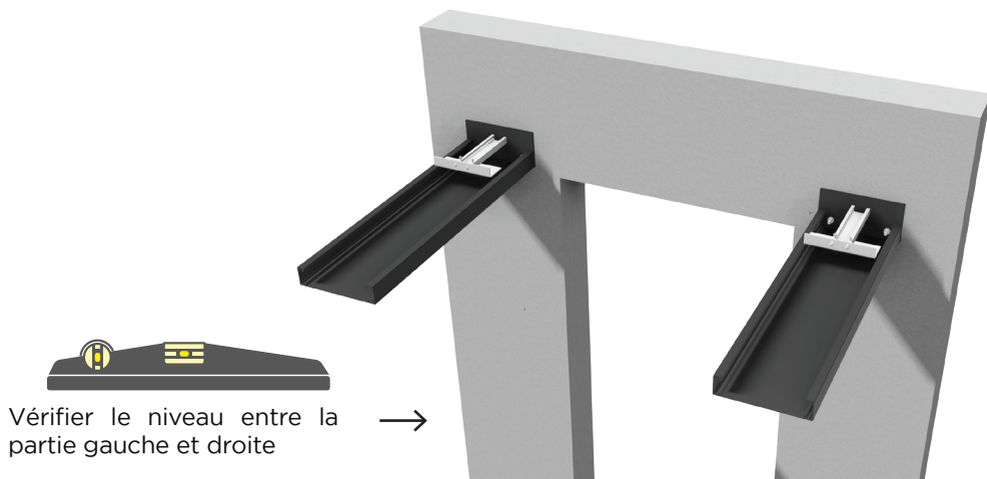
Fixer l'ensemble de la partie n°1.  
Repetez l'opération pour le second côté.



Vérifier avec un niveau l'aplomb de la partie 1 →



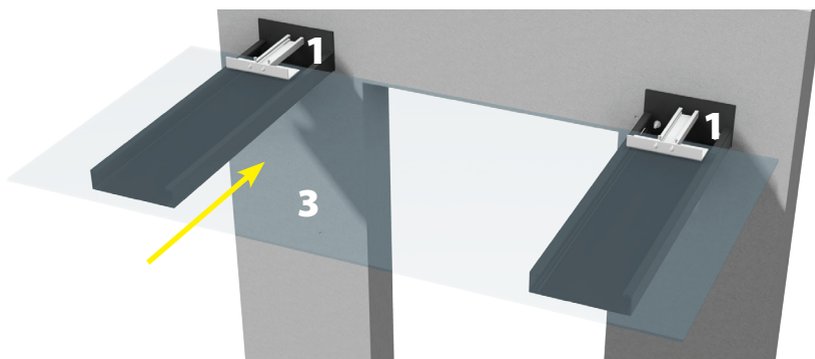
Vue d'ensemble



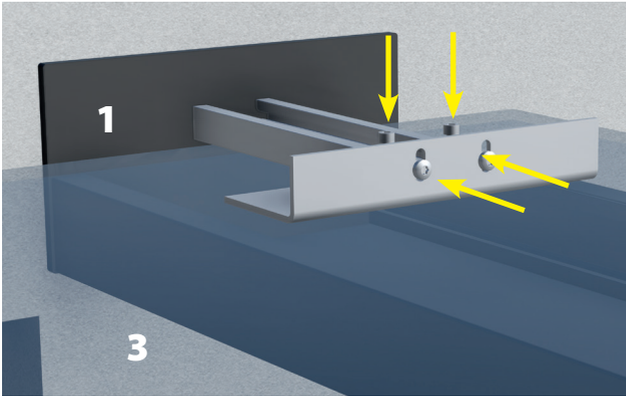
#### 4 - Fixer le vitrage

**Avant de positionner le vitrage partie n°3 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 pièce grise et la noire.

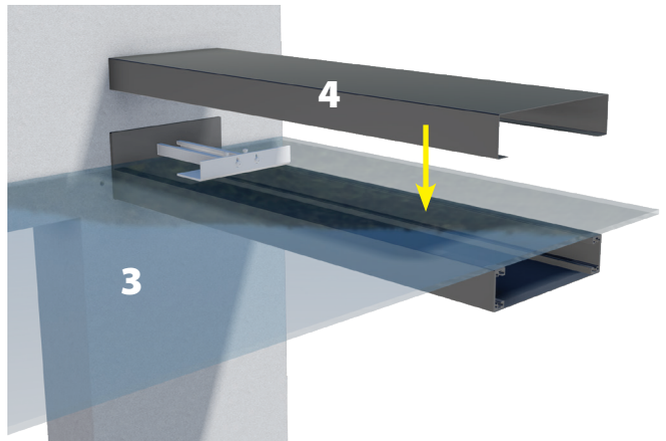


Pour la mise en place du vitrage, prévoir 2 personnes



Serrer le verre (partie n°3) grâce à la plaque de serrage de la partie haute du n°1.

Fixer le cache (partie n°4) sur le vitrage (partie n°3) à l'aide de double face.



Visser l'embout (partie n°2) sur la partie n°1.

Repetier les opérations pour le second côté.

## MARQUISE POSÉE

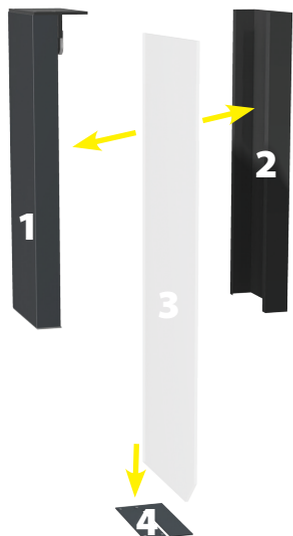


Option retombée verticale

## ÉCLATÉ DES PIÈCES



## 1 - Desassembler les pièces



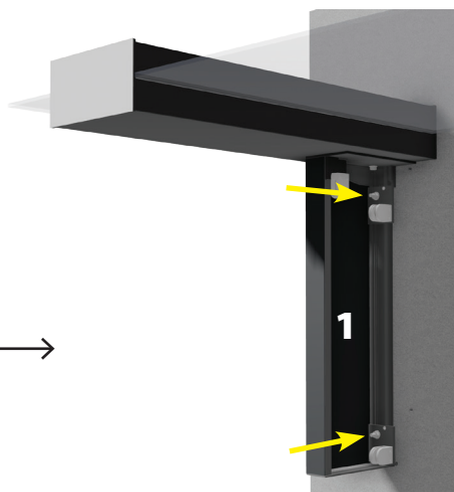
Desassembler les 4 parties les unes des autres.

## 2 - Fixer le support

Fixer l'ensemble de la partie n°1 au mur.



Vérifier avec un niveau l'aplomb de la partie 1 →



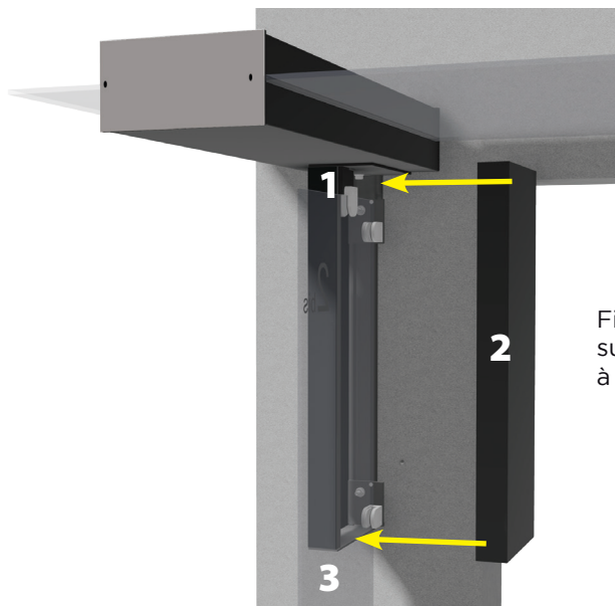
### 3 - Fixer le vitrage

---

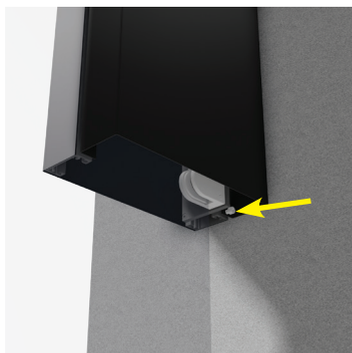
Dévisser les vis des 3 pinces de serrage de la partie n°1. Engager le vitrage (partie n°3) dans ces pinces puis visser pour serrer et maintenir le vitrage.



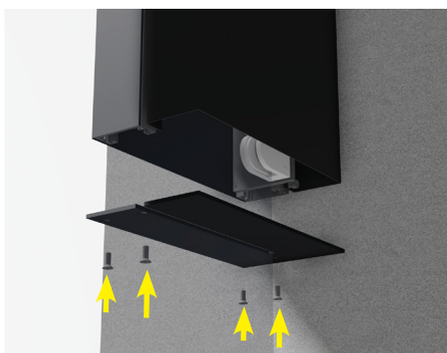
Procéder avec précaution lors du serrage du vitrage, les vis très fragiles.



Fixer le cache (partie n°2) sur le vitrage (partie n°3) à l'aide de double face.



Visser le cache (partie n°2) par le dessous à l'intérieur des parties n°2 et n°1.



Visser l'embout (partie n° 4) par le dessous.

## MARQUISE AVEC OPTION POSÉE



# ÉCLAIRAGE LED

## Ruban LED

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

## Alimentation

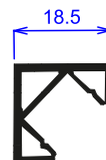
TENSION	PUISSANCE	DIMENSIONS EN MM
230V/24VDC	35w	148 x 40 x 30

## Le Profil

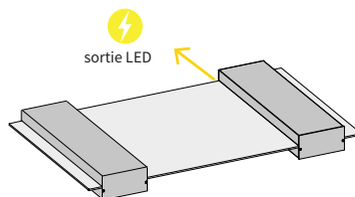
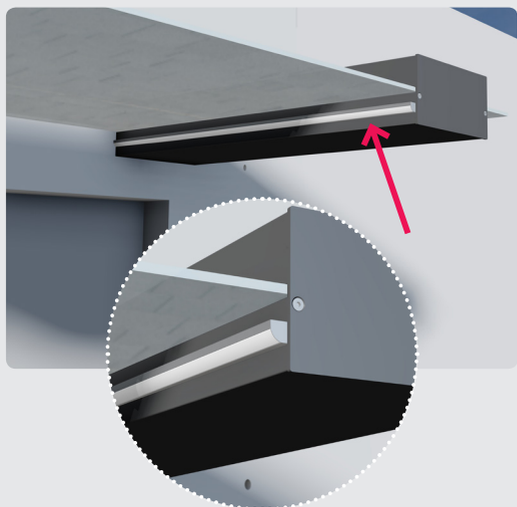


PR1012 : profilé alu angle 45 pmma dépoli longueur 2m.

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



## Positionnement de la LED



# 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, chlorydrique, nitrique, sulfurique
- **Bases** : lessive de soude, eau de Javel, ammoniacque
- **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 méthéthyle)
  - 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 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

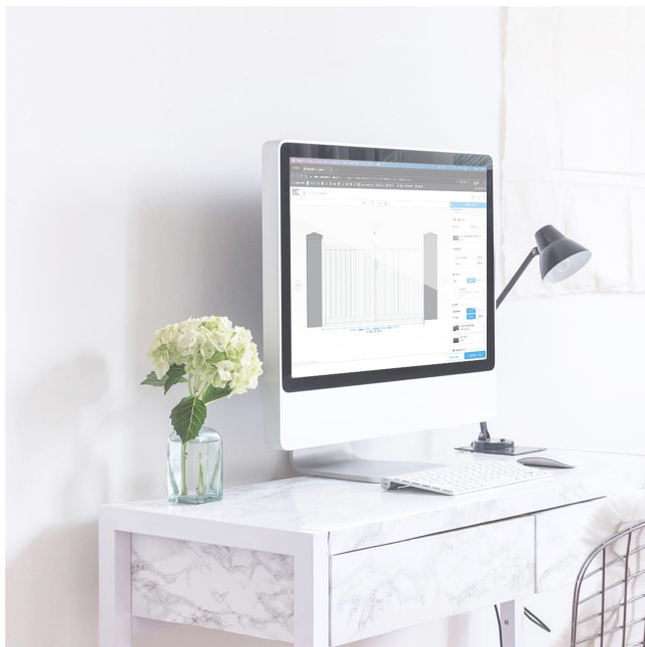
**Nettoyage semestriel**



### Zone rurale ou urbaine peu dense

**Nettoyage annuel**





Retrouvez toutes nos notices sur  
notre site internet

***dc-designconception.fr***

**0 892 681 310** Assistance technique  
0.40€/min

**sav@dcprod.fr**