

Notice de pose

Garde-corps

Portillon



SOLUTIONS
pour votre habitat



N° Notice : 20_PAV-22.07

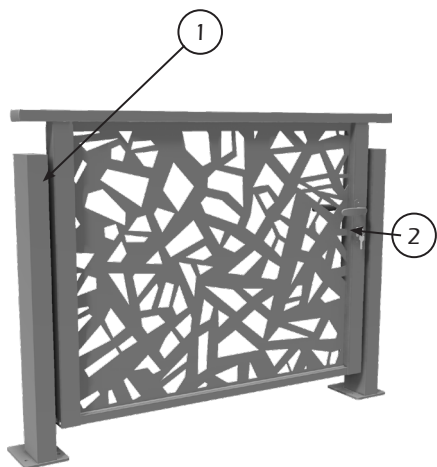



CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS

Déballage

Notices de
pose

Entretien



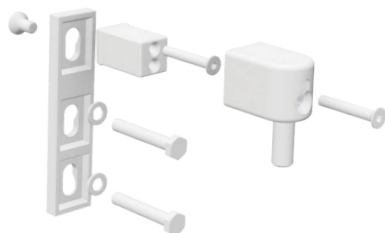
Nomenclature :

- ① Gond sur penture
- ② Serrure intégrée

Image non contractuelle



Penture 90° laquée



Gond universel laqué

Standard

Voir page 09

- La responsabilité du fabricant ne sera pas engagée si le montage n'est pas effectué correctement.
- Le montage doit obligatoirement être effectué par des poseurs qualifiés.
- Prière de lire attentivement la notice de pose avant le montage.

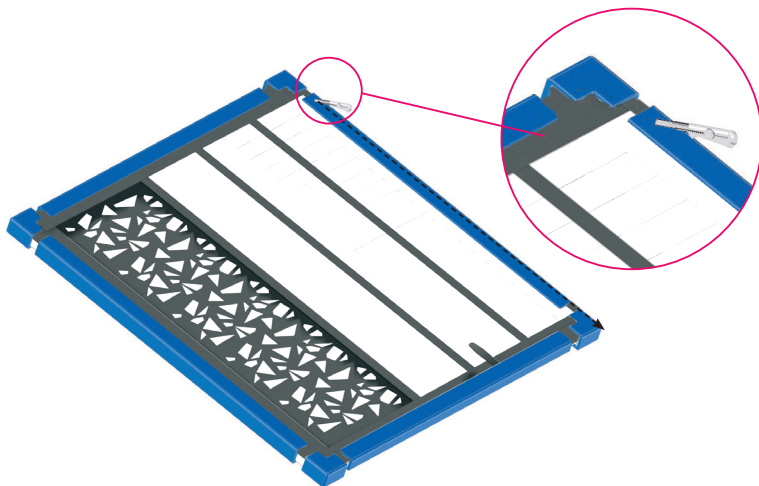
TABLE DES MATIÈRES

1 - DÉBALLAGE	4
2 - TYPES DE POSE	4
3 - JEUX DE FONCTIONNEMENT	7
4- POSE ET RÉGLAGE DE LA SERRURE	7
A) Mise en place des poignées	8
B) Gâche portillon	8
5 - POSE DES GONDS	9
A) Gond universel (multi réglable)	9
B) Mise en place des gonds	11
C) Mise en place du portillon.....	13
6 - RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN	14

1 - DÉBALLAGE :



ATTENTION: Pour éviter d'endommager votre portillon lors du déballage, coupez l'emballage au niveau des mousses.



2 - TYPES DE POSE :

Entre mur



1 poteau et 1 mur

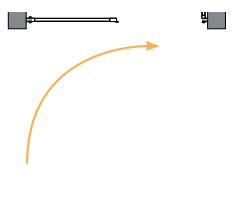


Entre poteaux



Poussant

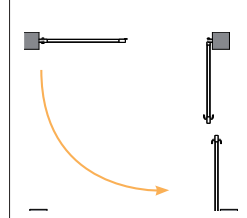
INT.



EXT.

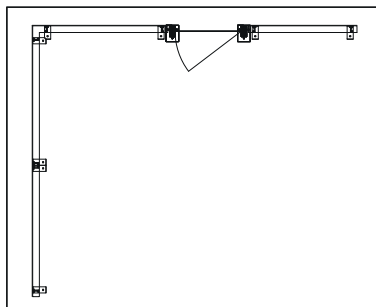
Tirant

INT.

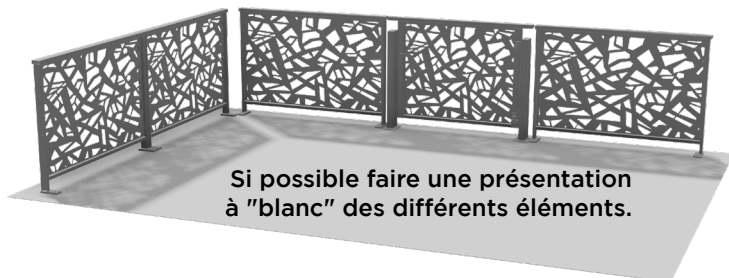


EXT.

1) Consulter le plan d'implantation



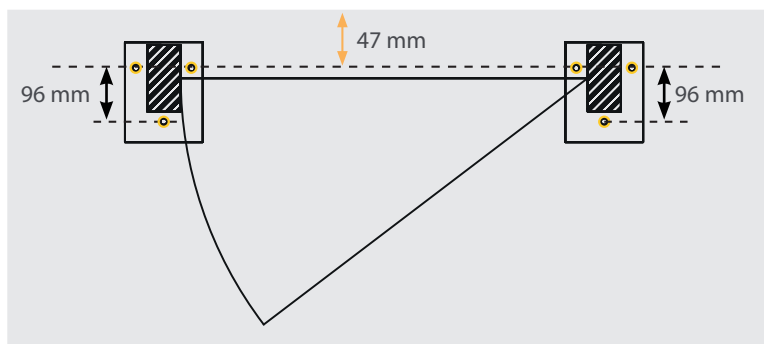
2) Présenter les trames et portillon



Si possible faire une présentation à "blanc" des différents éléments.

3) Tracer et effectuer les perçages

Repérer puis effectuer les perçages après vérification et présentation de plusieurs trames* afin de mettre en place les tiges RG M avec ampoule RM II 10 (si fixations non fournies, se référer aux préconisations de votre fournisseur de fixations).



Adapter le perçage à la nature du support (vous restez responsable de la bonne mise en œuvre de vos fixations).

*Se référer au plan d'implantation fourni en annexe.

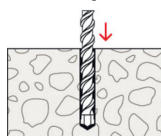
4) Notice de pose d'une tige RG M

Effectuer les perçages puis mettre en place les tiges RG M avec ampoule RM II 10 (si fixation non fournie se référer aux préconisations de votre fournisseur de fixation).

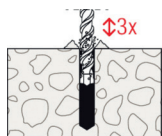
Température du matériau support	Temps de durcissement «t _{cure} »
-5°C / -1°C	10 heures
0°C / 9°C	45 min
10°C / 19°C	20 min
20°C / 30°C	5 min



Principe de pose



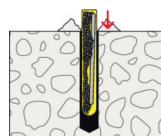
Perçer le trou



Perçer le trou



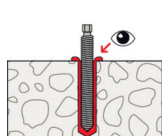
Éviter que la poussière tombe dedans



Insérer l'ampoule



Introduire la tige en mode rotation



Visser jusqu'à temps que le scellement ressorte

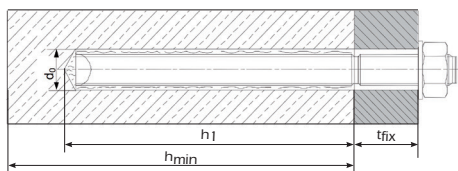


Serrer après le temps de durcissement

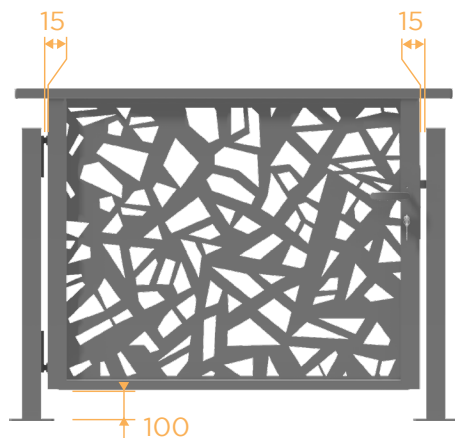
Données de pose

Ampoule RM II 10	Tige filetée RG M	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	M10x130	12	90	20	130


Dimensionnement

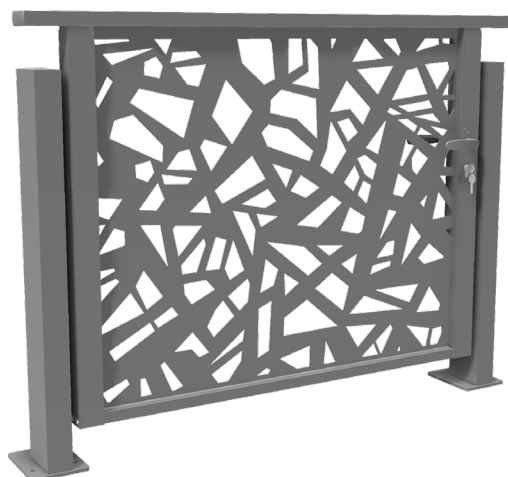


3 - JEUX DE FONCTIONNEMENT :

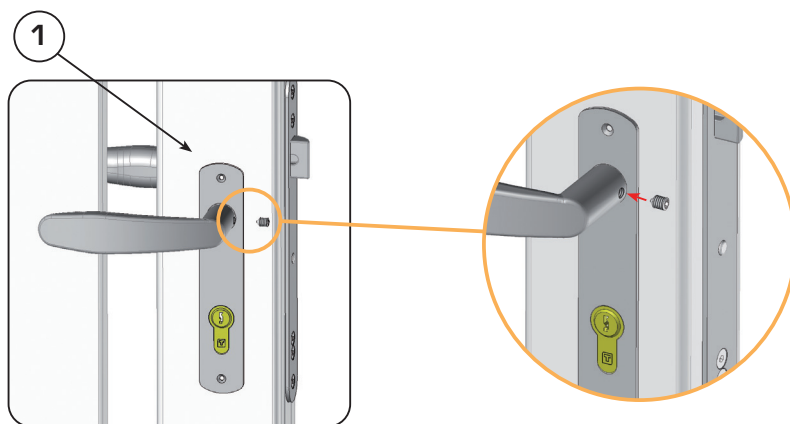


4 - POSE ET RÉGLAGE DE LA SERRURE :

REPERE	NB/NOM	FORME
1	2 x vis ST M6 x 8	





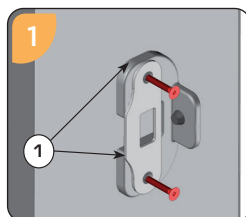
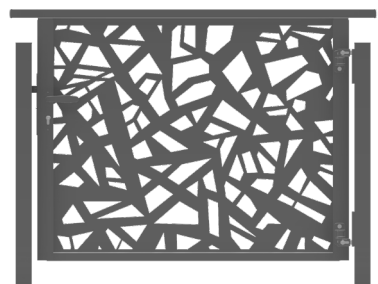
A) Mise en place des poignées :



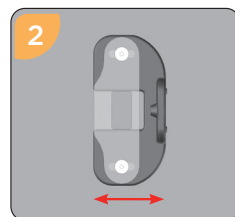
ATTENTION: Pour éviter d'endommager le taraudage de la poignée, effectuez un serrage modéré de la vis pointeau.

B) Gâche portillon :

REPÈRE	NB/NOM	FORME	REPÈRE	NB/NOM	FORME
1	2 x vis TF M 4,8 x 30		2	2 x chevilles Perçage \varnothing 8	



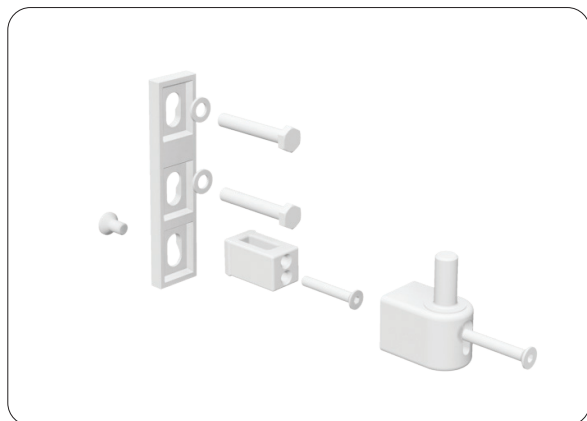
Perçage \varnothing 8



Réglage horizontal de la gâche

Vue Intérieure

5 - POSE DES GONDS :



Gond universel laqué
(multi réglable)

A) Gond Universel (Multi Réglable) :

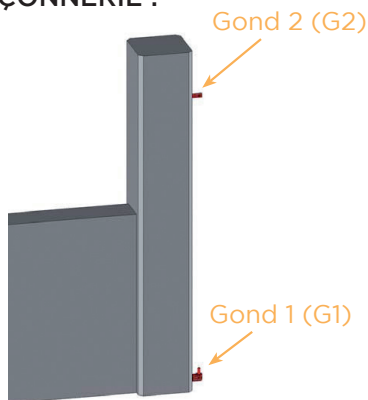


HAUT

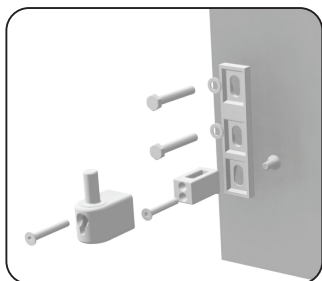


BAS

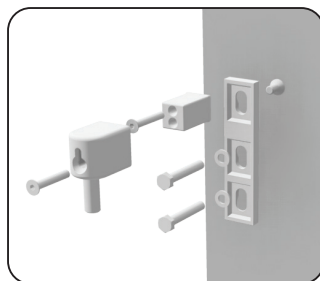
POSE SUR UN PILIER DE MAÇONNERIE :





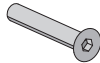




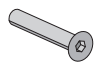
Descriptif des gonds :



Gonds inférieurs (G1)



Gonds supérieurs (G2)

	RE-PERE	NB/NOM	FORME	RE-PERE	NB/NOM	FORME
	1	8 x rondelle		5	4 x vis TFHC M5 x 40	
	2	4 x vis TFHC M8 x 12		6	Axe	
	3	8 x vis TH M8 x 50		7	Platine	
	4	4 x vis TFHC M5 x 35				

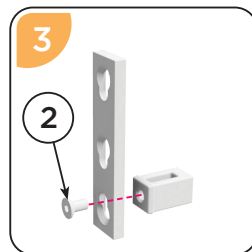
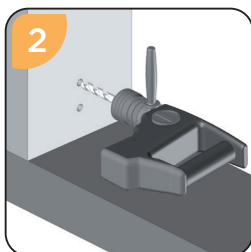


ATTENTION: les chevilles fournies sont prévues pour être fixées dans du béton ou de la maçonnerie pleine. Pour toutes autres configurations, nous vous conseillons l'utilisation de gonds à scellement chimique.

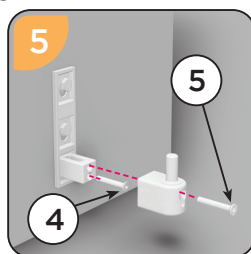
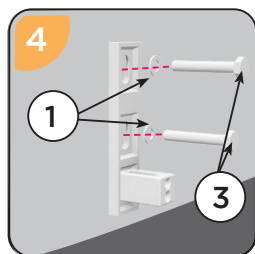
B) Mise en place des gonds :

POSE DU GOND INFÉRIEUR (G1) :

- Positionnez votre vantail sur une cale de 100 mm, puis réalisez les tracés pour les perçages $\varnothing 14$ (en prenant le centre des trous oblongs pour permettre un réglage si nécessaire).

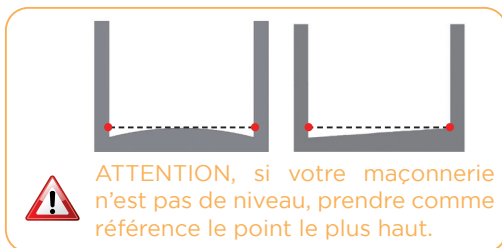
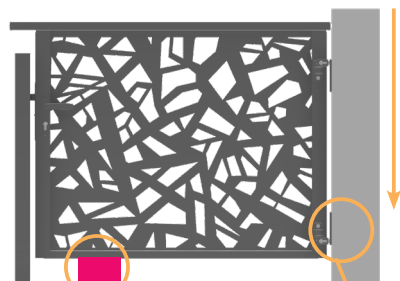


Perçages $\varnothing 14$

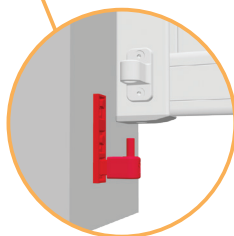


POSE DU GOND SUPÉRIEUR (G2) :

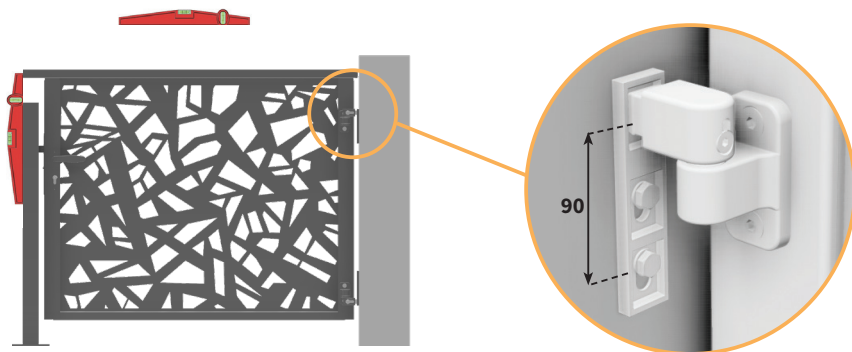
- Positionnez votre vantail sur le gond (G1) et une cale de 100 mm d'épaisseur (non fournie).



ATTENTION, si votre maçonnerie n'est pas de niveau, prendre comme référence le point le plus haut.



□ Vérifiez que vous êtes bien de niveau et d'aplomb, puis réalisez les tracés.

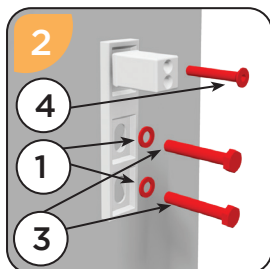
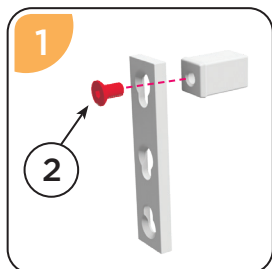


□ Retirez votre vantail et effectuez les perçages.



Perçages \varnothing 14

□ Assemblez puis fixez le gond.

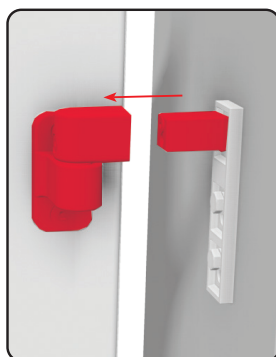
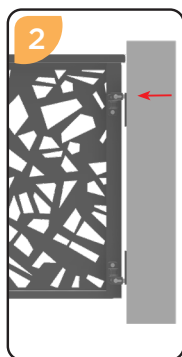
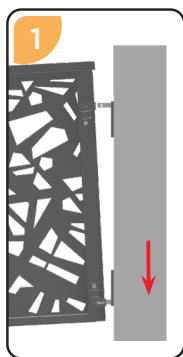
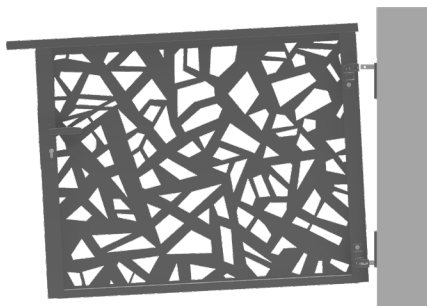


C) Mise en place du portillon :

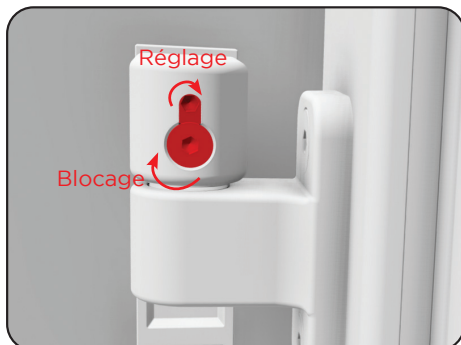
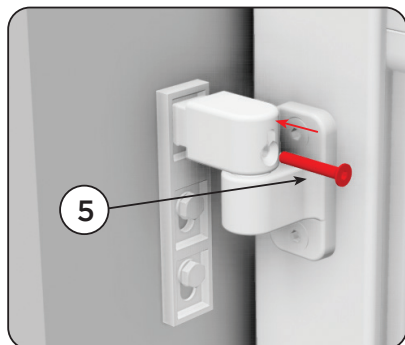


ATTENTION. Cette opération s'effectue avec le vantail en position ouverte.

- Placez votre vantail sur le gond, puis basculez votre vantail sur la platine.



- Fixez la tête de gond.



Utilisez la vis haute pour régler les vantaux

6 - RECOMMANDATIONS D'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, 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

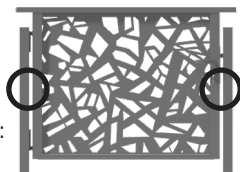
ENTRETIEN DES FERRURES ET ORGANES DE ROTATION :

Nous vous recommandons de vérifier et de lubrifier deux fois par an :

- Les pièces en friction, les articulations et les points de verrouillage.
- Le serrage des gonds et des vis de fixation sur la maçonnerie.
- Lubrifier le barillet.

AVERTISSEMENTS :

Pour éviter tout risque d'écrasement, éloignez les doigts des espaces indiqués :



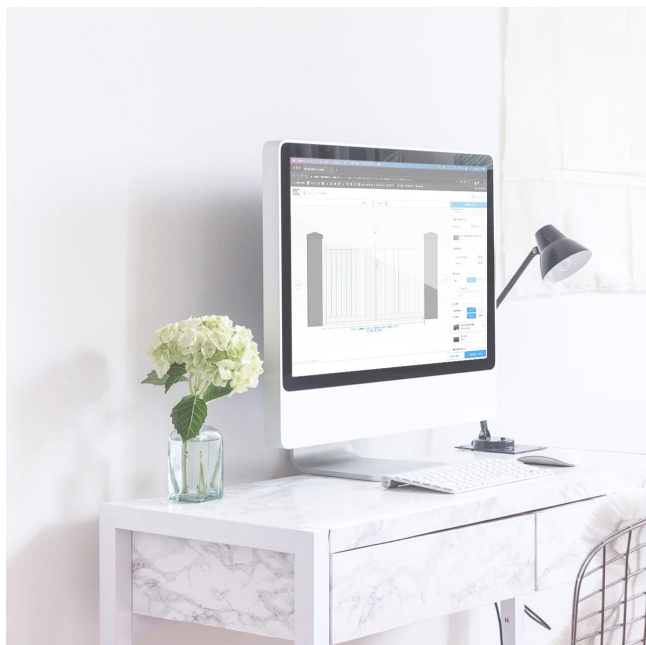
ATTENTION
risque d'écrasement

Notes

A large grid of small squares, typical of graph paper, covering the majority of the page. The grid is composed of small, uniform squares that create a guide for writing notes.

Notes

A large grid of small squares, typical of graph paper, covering most of the page. The grid is composed of thin, light gray lines forming a uniform pattern of small squares. The grid is contained within a rounded rectangular border.



Retrouvez toutes nos notices sur
notre site internet

dc-designconception.fr

0 892 681 310 Assistance technique
0.40€/min

sav@dcprod.fr