

Notice de pose

Régulateur de pente

Gamme Pavillon ALU
Contemporain



SOLUTIONS
pour votre habitat




CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS

Montage

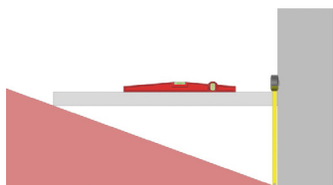
1- Calcul position des perçages :

A = Entraxe traverses

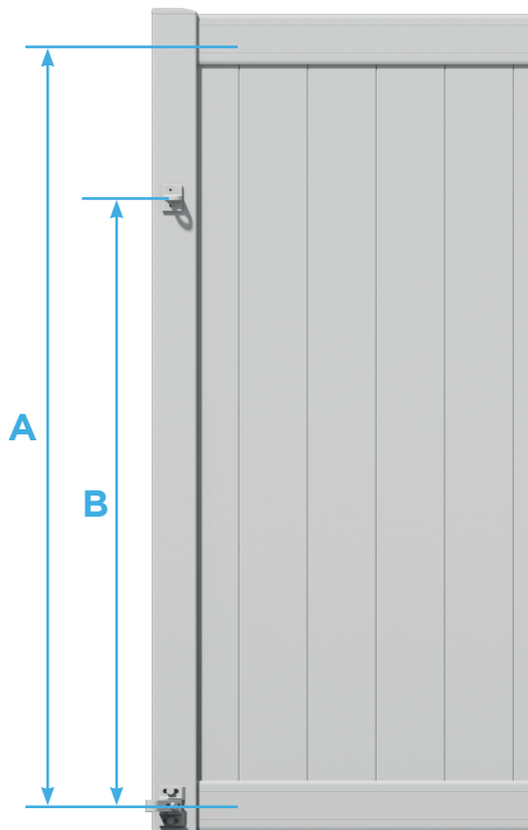
B = Entraxe pentures

C = % de pente

Calcul du % de la pente :



$$C = \frac{H \text{ (en cm)} \times 100}{Lg \text{ (en cm)}}$$



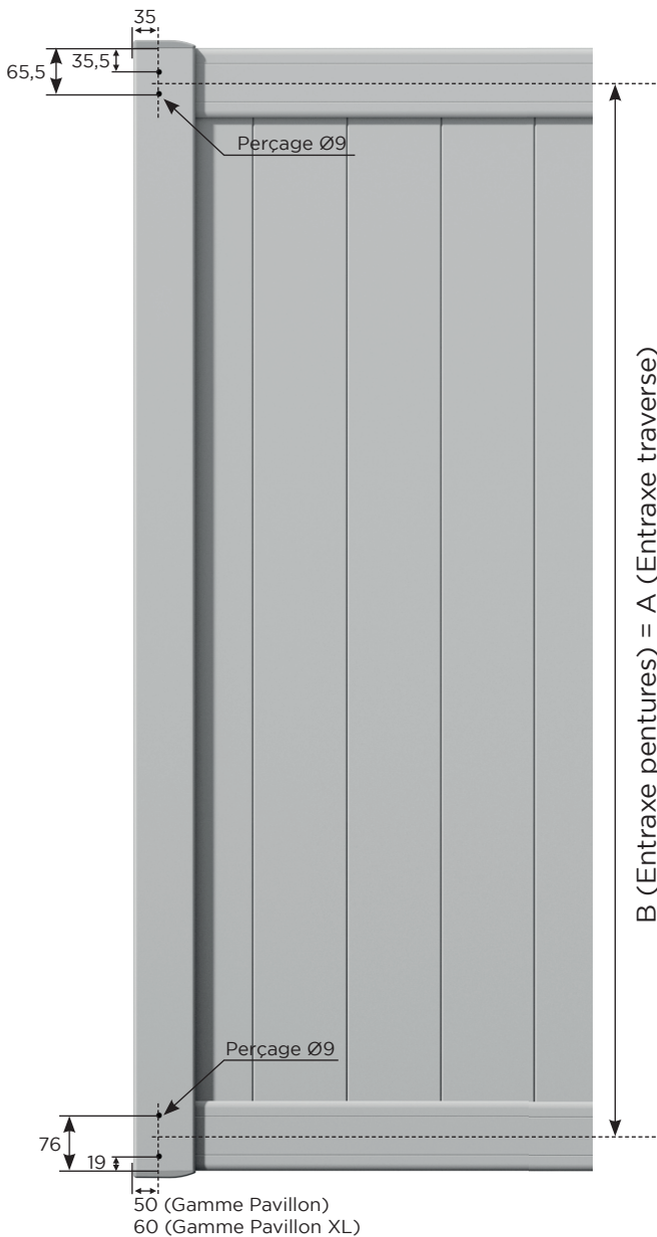
Cas N°1 : Si $\frac{A \times C}{200} \leq 50$ → Alors B = A → Voir position des perçage Page 2

Cas N°2 : Si $\frac{A \times C}{200} > 50$ → Alors B Maxi = $\frac{10000}{C}$ → Voir position des perçage Page 3

2- Position des perçages :

Cas N°1 : B (Entraxe pentures) = A (Entraxe traverse)

**Penture
haute**

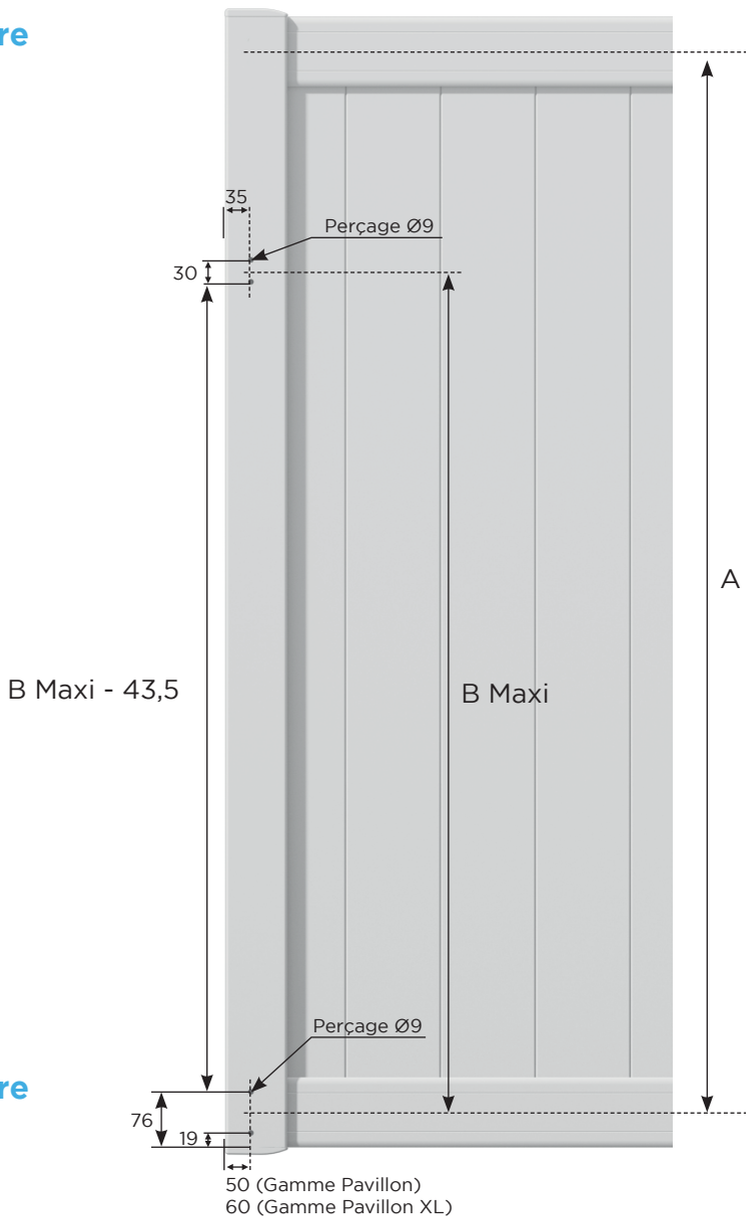


**Penture
basse**

Montage des pentures voir pages 4 et 5

Cas N°2 : B Maxi (Entraxe pentures) = $\frac{10000}{C}$

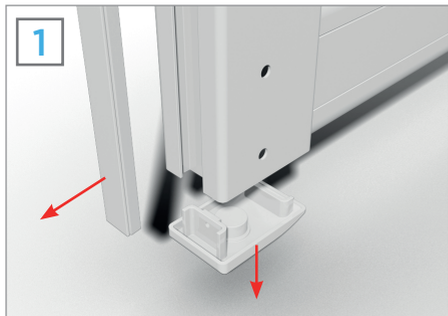
**Penture
haute**



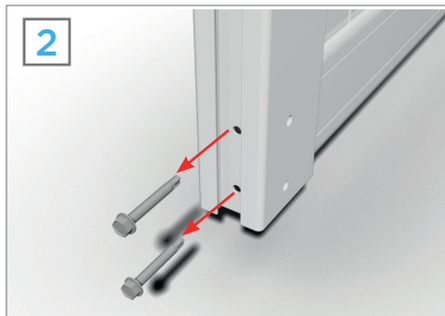
**Penture
basse**

Montage des pentures voir pages 4 et 6

2- Montage penture basse :



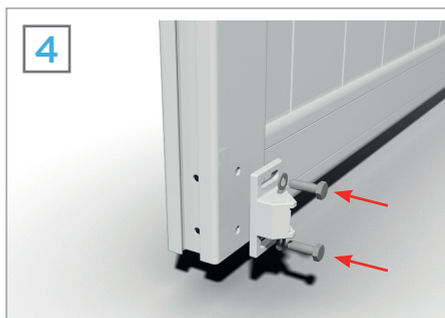
Enlever le clip et l'embout



Retirer les 2 vis à l'intérieur
du montant



Placer le renfort (équerre)

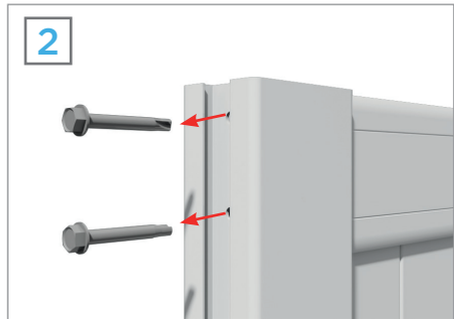


Visser la penture basse dans
l'équerre, préalablement percée
à Ø6,8 puis taraudée à M8

3- Montage penture haute, si cas N°1 :



Enlever l'embout



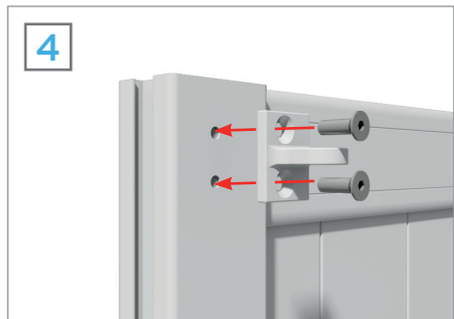
Retirer les 2 vis à l'intérieur du montant



3

Replacer les 2 vis de l'étape 2

Placer le renfort (équerre)



4

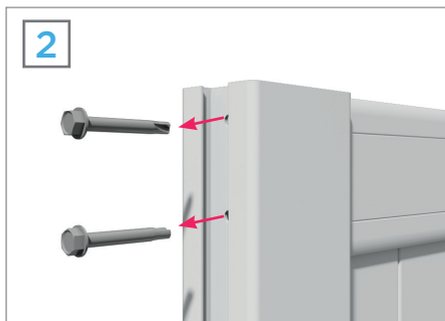
Visser la penture basse dans l'équerre, préalablement percée à Ø6,8 puis taraudée à M8

5 Remettre les embouts et le clip

4- Montage peinture haute, si cas N°2 :



Enlever l'embout



Retirer les 2 vis à l'intérieur du montant



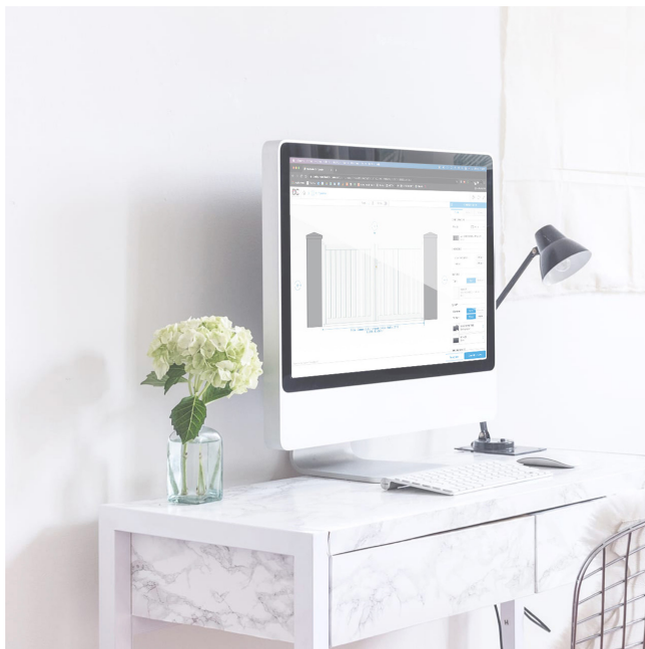
Replacer les 2 vis de l'étape 2

Placer le renfort (équerre) au niveau de la peinture. Bloquer le renfort afin d'éviter qu'il ne tombe plus bas que la peinture



Visser la peinture basse dans l'équerre, préalablement percée à $\text{Ø}6,8$ puis taraudée à M8

5 Remettre les embouts et le clip



Retrouvez toutes nos notices sur
notre site internet

dc-designconception.fr

0 892 681 310 Assistance technique
0.40€/min

sav@dcprod.fr