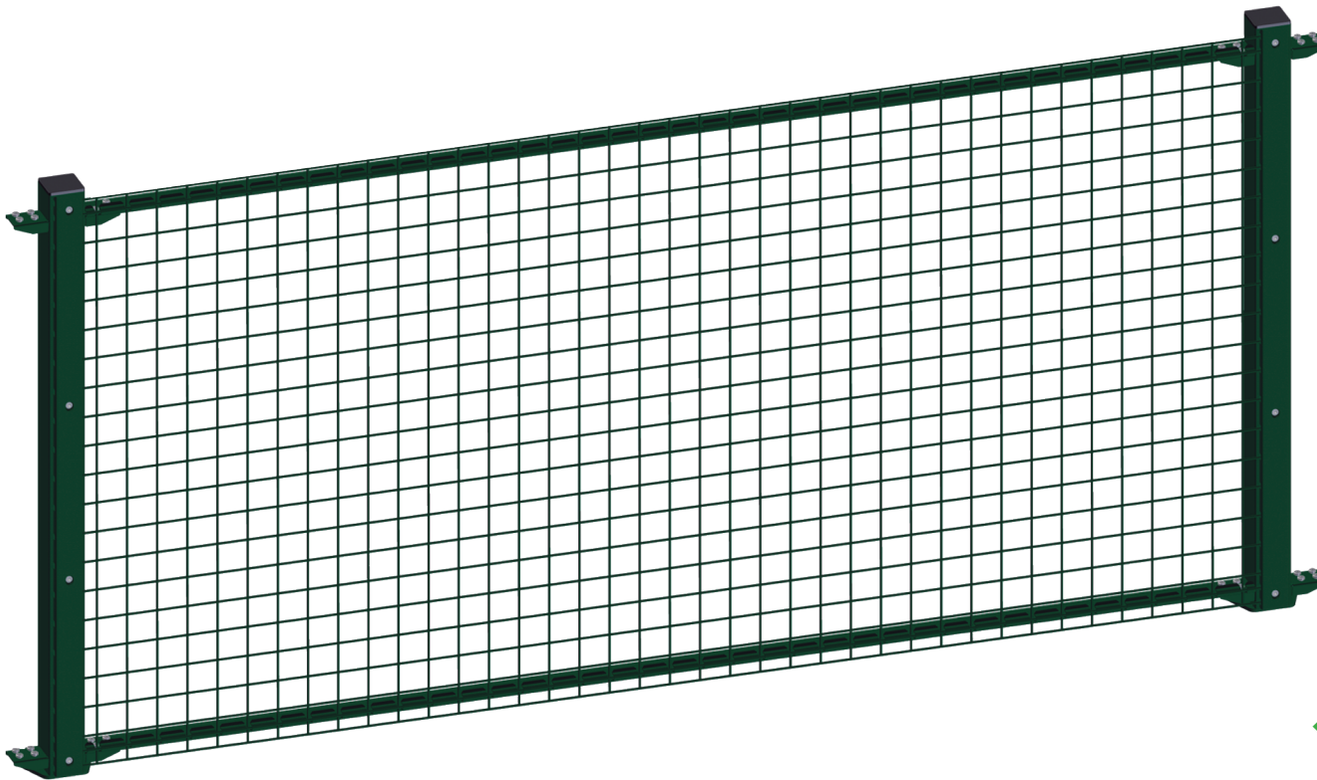


# Carteya



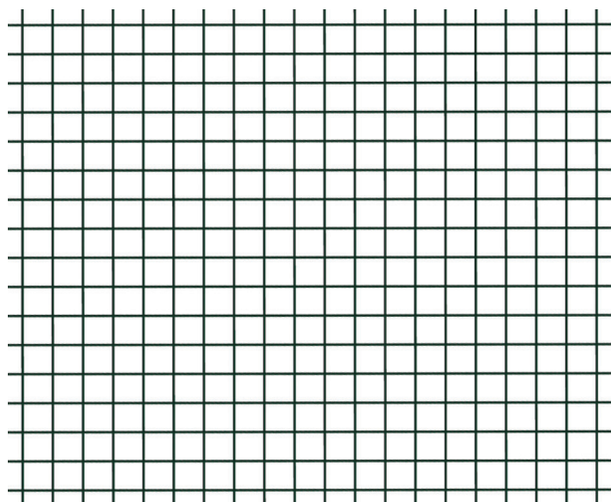
La clôture Carteya est indiquée pour les installations sportives, mais son design lui confère une variété d'utilisations, comme par exemple les lotissements ou bien les zones résidentielles.

### DIMENSIONS

- Distance entre axes piliers: 2000±10mm.
- Dimensions en verticale (depuis la ligne d'encastrement): 1015mm, 2015mm, 3019mm, 4019mm et 5019mm.
- Finitions : Galvanisé/ Laqué.
- Ancrage au pavement: platine d'ancrage ou scellement

### GRILLAGE CARTEYA

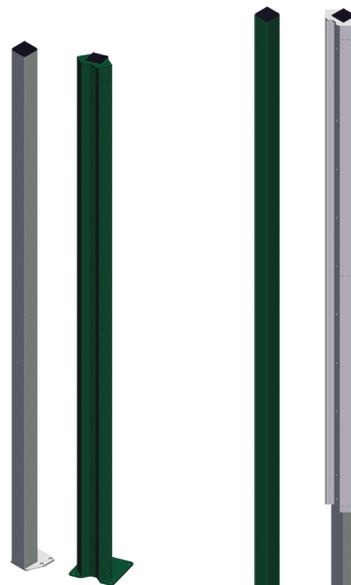
Grillage électrosoudé 50x50x4mm, longueur 1975mm et hauteurs disponibles en 975mm, 1975mm, 2975mm et 3975mm.



### PILIER

Il y a trois types de poteaux selon l'hauteur du système de clôture : 60x60mm pour une hauteur maximale de 2m., 80x60mm pour une hauteur de 3m et 4m ou bien 100x60mm pour une hauteur de 5m. Tous les piliers sont fabriqués en tube galvanisé de 2mm d'épaisseur, à exception des piliers 60x60mm, qui ont une épaisseur de 1,5mm.

Dimensions du pilier	Platines pilier standard	Platines pilier angle	Platines pilier coin
60x60 mm.	112x120x6 mm.	170x170x6 mm.	150x150x6 mm.
80x60 mm.	200x160x10 mm.	230x180x10 mm.	230x180x10 mm.
100x60 mm.	225x180x10 mm.	250x180x10 mm.	250x180x10 mm.



Pilier avec platine

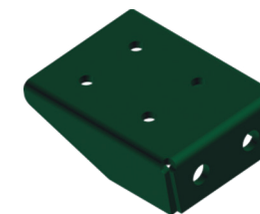
Pilier scellé

### SYSTÈMES DE FIXATION ET ACCESSOIRES

Traverse Carteya: barre horizontale de 1930x58mm (±2) avec des rainures et 4 trous ovales aux extrêmes.



Support de fixation de la traverse: dimensions de 20x45mm avec 6 trous. Pour la fixation des supports, s'utilisent des vis Fastite 2000 M-6x10.



« Cache pointes » Carteya: platine pliée en « U » de 46x11mm ou de 40x11mm pour les angles. Longueur: 1000mm, 1995mm et 2000mm. Pour la fixation des supports s'utilisent des vis Fastite 2000 M-6x25 tête plate.



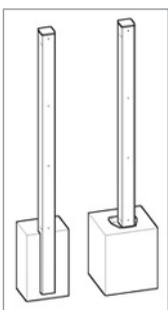


## MONTAGE

# Carteya

### FIXATION ET ORIENTATION DES PILIERS

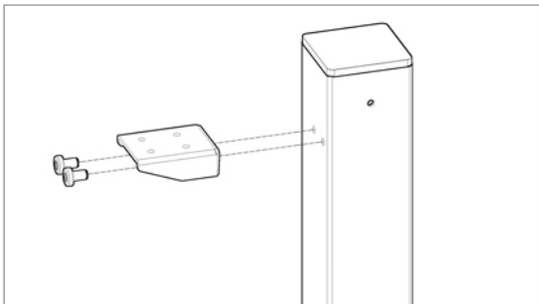
Il est possible d'utiliser des piliers avec platine ou des piliers avec des griffes pour être scellés. Les premiers, avec une platine de 80x60mm ou de 100x60mm, comptent avec une équerre soudée entre le tube et la platine pour renforcer le pilier. Les deuxièmes présentent une longueur additionnelle de 30-50cm pour la sceller au béton. La distance entre les axes poteaux est de  $2000 \pm 10$ mm.



*Pilier scellé et avec platine*

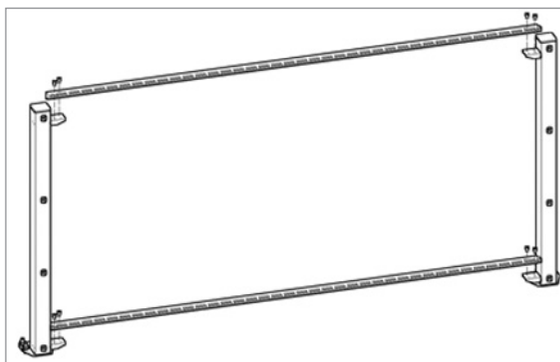
### MONTAGE DES SUPPORTS DE FIXATION

Les supports de fixation sont visés aux latéraux du pilier, lequel présente deux trous pour chaque support à placer. Chaque support est visé au pilier avec deux vis fastite 200M-6x10.



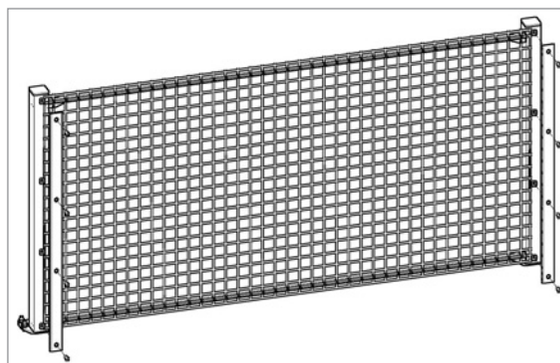
### MONTAGE DES TRAVERSES

Les traverses sont placées en horizontale sur les supports de fixation entre les piliers. Pour qu'il reste bien fixé, le panneau doit être inséré par les rainures qui présentent les traverses. A continuation, les traverses sont fixées aux supports en utilisant 4 vis fastite 2000 M-6x10, deux par chaque extrême de la traverse.

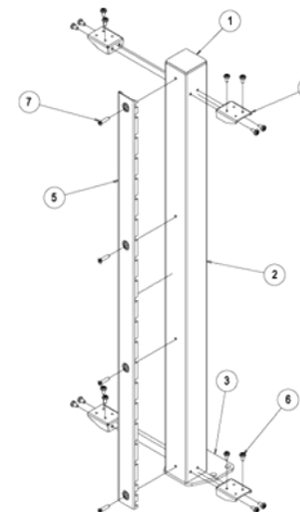


### MONTAGE DES CACHES POINTES

Une fois le panneau reste fixé aux traverses, il faut placer les caches pointes verticaux, qui couvrent les extrêmes du panneau. Ils seront fixés aux piliers avec des vis fastite 2000 M-6x10 de tête plate.



### LISTE DE PIÈCES



N° Pièce	Description
1	Bouchon en plastic
2	Tube troué
3	Platine d'ancrage
4	Support de fixation
5	Cache pointes
6	Vis fastite 2000 m-6x10
7	Vis fastite M6x25 c/p

### Accessoires qui composent chaque pilier selon hauteur

Hau- teur	Support fixation traverse	Vis M6x10	Pilier normal u d'angle		Pilier d'angle	
			Cache pointes	Vis M6x25	Cache pointes	Vis M6x25
1 m.	4	16	1 de 1m.	4	2 de 1m.	8
2 m.	6	24	1 de 2m.	6	2 de 2m.	12
3 m.	8	32	1 de 1m. 1 de 2m.	10	2 de 1m. 2 de 2m.	20
4 m.	10	40	1 de 2m. 1 de 2m. especial	12	2 de 2m. 2 de 2m. especial	24