

Hauteurs disponibles :
3,00 m (avec ou sans brise-vue 2m)
3,50 m (sans brise-vue)
4,00 m (sans brise vue)

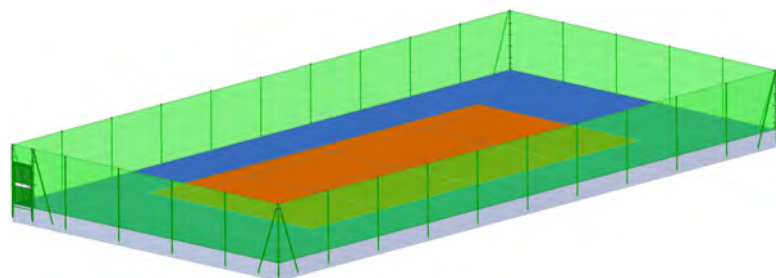
CLOTURES TENNIS

CONFIGURATIONS POSSIBLES

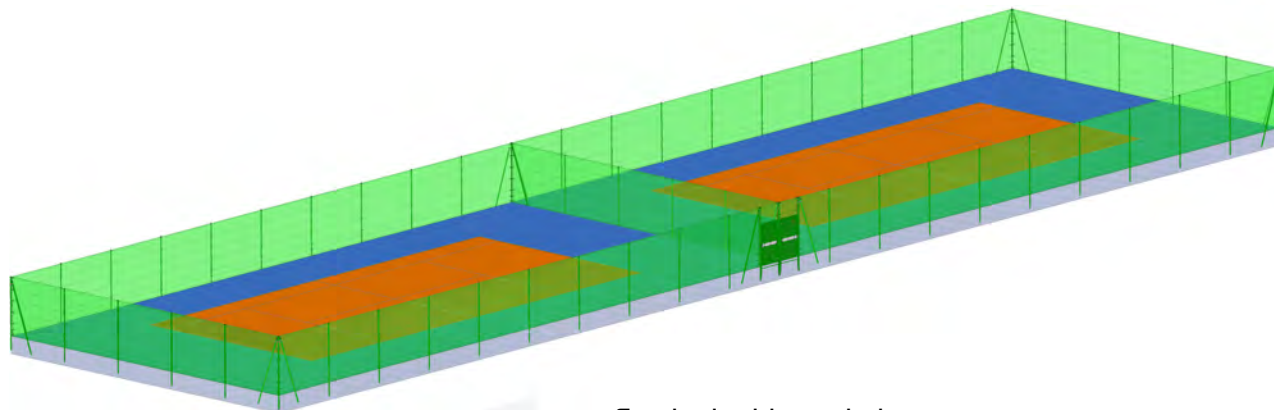
Coloris disponibles :

RAL 6005 ■
Finition GALVANISEE

FICHE TECHNIQUE

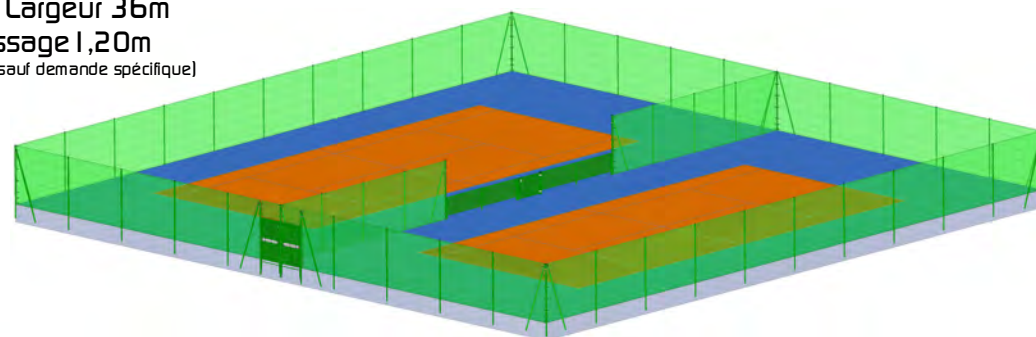
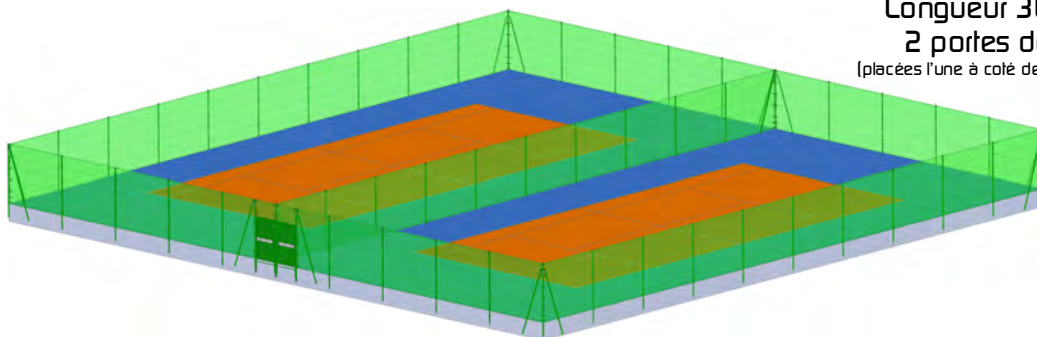


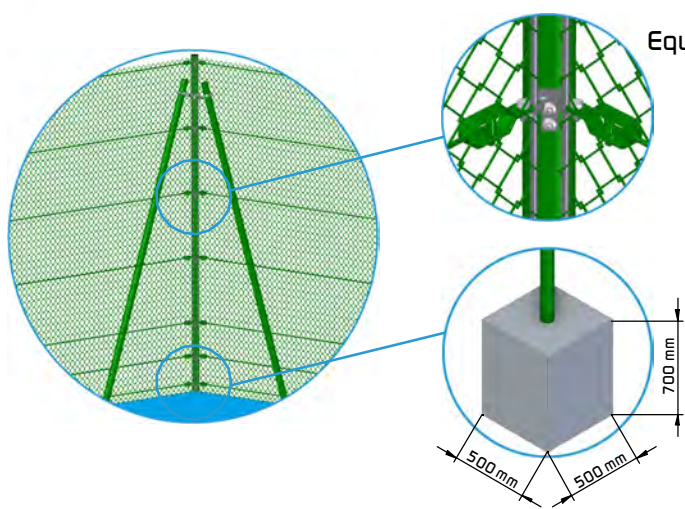
Court simple standard :
Longueur 36m x Largeur 18m
1 porte de passage 1,20m
(placée dans l'angle, ouverture vers l'intérieur côté grillage, sauf demande spécifique)



Courts double sur la longueur :
Longueur 72m x Largeur 18m
2 portes de passage 1,20m
(placées l'une à côté de l'autre, sauf demande spécifique)

Courts double sur la largeur,
(avec ou sans séparation main courante + portillon)
Longueur 36m x Largeur 36m
2 portes de passage 1,20m
(placées l'une à côté de l'autre, sauf demande spécifique)

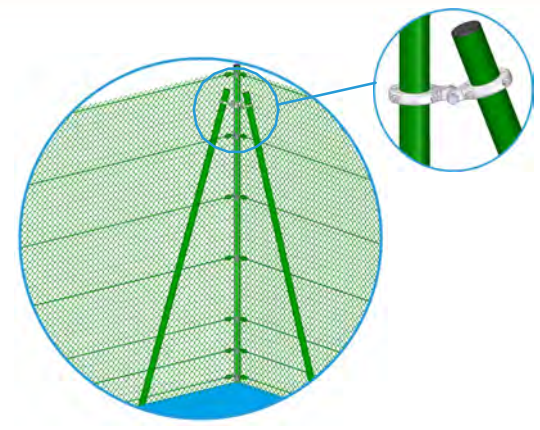




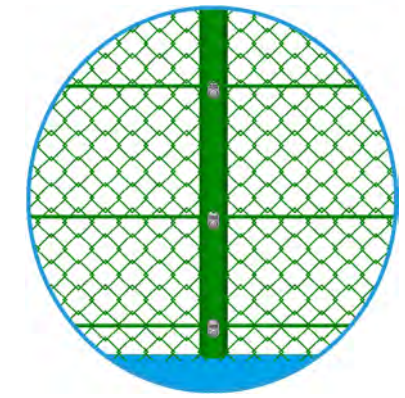
Poteau d'angle en acier.
Equipé de fixations "CLOMO TECH" :

- pour fixer les raidisseurs
- pour la mise en position des barres de tensions inox Ø8
- fixées mécaniquement à l'aide de 2 vis M8 torx

Dimensions du massif béton pour le scellement des poteaux d'angles

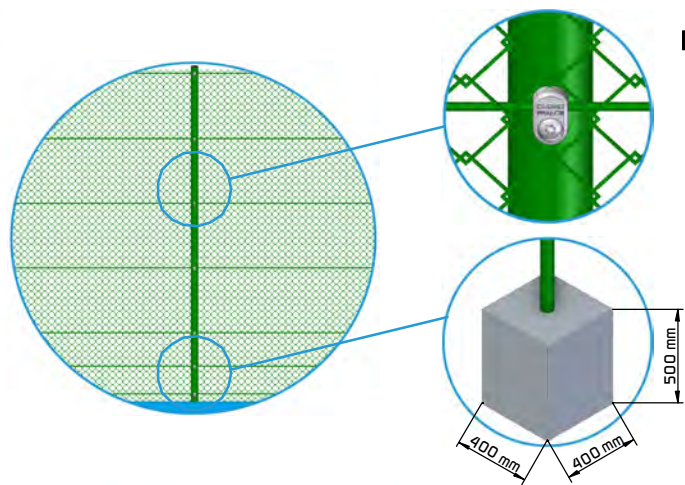


Poteau jambes de force en acier, fixés à l'aide de 2 brides en zamak, reliées entre elles par un boulon M10



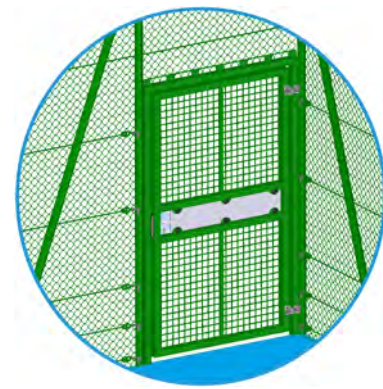
Cables rapprochés en partie basse, comme le préconise la norme NF P90 - 110

	1er câble	2ème câble	3ème câble
Hauteur/sol	73 mm	323 mm	573 mm

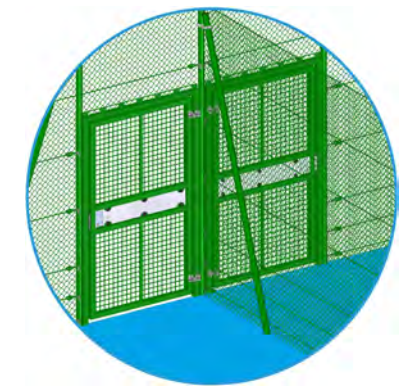


Poteau intermédiaire en acier.
Equipé de guide câble "CLOMO PRO" en zamak, fixés mécaniquement à l'aide d'une vis M8 torx

Dimensions du massif béton pour le scellement des poteaux intermédiaires



Porte de passage 1,20m - hauteur 2,00m
Cadre et structure en acier 50x50x2 mécano-soudé et galvanisé à chaud par immersion.
A positionner de préférence dans un angle.



OPTIONS DIVERSES

La section des poteaux est définie selon la hauteur de la clôture, la zone de vent et la rugosité du lieu d'installation. **Renseignements à nous fournir pour la réalisation du chiffrage.**



Rugosité 2 (rase campagne)



Rugosité 3 (bocage dense)



Rugosité 3 (zone industrielle)



Rugosité 4 (forêt)



Rugosité 4 (ville)



Rugosité 0 (mer) et 4 (ville)

CERTIFICATION APAVE
SELON EUROCODES 1 ET 3



FICHE TECHNIQUE



Carte des zones de vent

Grillage simple torsion				
Ø Fil	Maille	Hauteur	Longueur	Finition
Ø2,4mm	45 x 45 mm	1,00 m	12,00 m	GALVANISE
		3,00 m	18,00 m	
3,50 m		VERT		
Ø3,2mm			4,00 m	

Fil de tension	
Diamètre	Finition
Ø3mm	Galvanisé
Ø3,2mm	Vert

Raidisseurs	
Taille	Finition
N°3	Galvanisé
N°3	Vert

Agrafes	
Type	Utilisation
Agrafes inox OMEGA	Grillage Ø2,4mm (galvanisé) + Fil de tension Ø3mm (galvanisé)
Agrafes inox OMEGA	Grillage Ø3,2mm (vert) + Fil de tension Ø3,2mm (Vert)

