

## Kit de deux montants amovibles pour tennis

PT110



Kit de deux montants pour tennis, conçus et fabriqués conformément aux exigences de la norme européenne EN 1510 et au règlement de jeu en cours.

Sa conception spéciale permet de tendre le filet en agissant sur un seul des montants.

Chaque montant est fait de tube en aluminium à section ronde renforcée et est pourvu d'un double canal. Sur le canal, placé vers la partie interne du court, est fixé le filet grâce aux crochets en polyamide et une barre en métal.

Des deux montants composant le kit, seul l'un des deux est équipé du système de tensionnement du filet alors que la fixation du filet se fait dans l'autre montant.

Qu'il s'agisse de l'élément de fixation du filet ou du système de tensionnement, les deux sont situés à l'intérieur des montants ; dans l'un des deux, le crochet est fixe tandis que, dans le montant de tensionnement, le crochet se déplace le long d'une vis sans fin, actionnée par le biais d'une simple manivelle indépendante, fournie avec l'ensemble. Les deux crochets sont cachés grâce au couvercle en aluminium situé dans la partie supérieure du montant.

Dans la partie inférieure, les montants sont équipés d'un socle de forme triangulaire et sont fabriqués à partir de profilés ronds en acier. Ces socles, pourvus de 2 roulettes, facilitent le déplacement des montants, simplement en renversant les montants même. La fixation des socles au sol de la structure se fait par le positionnement au sol d'un boulon d'ancrage encastré avec vis, lequel devient invisible grâce à un couvercle installé une fois le montant démonté.

Le socle est équipé d'un prolongement métallique qui s'introduit dans le montant et est solidaire au socle.

De plus, il est possible d'utiliser des récipients en métal comme contre-poids, au titre de mesure supplémentaire d'ancrage

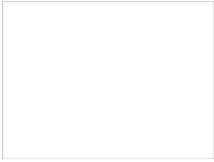
(PY003).

Tous les éléments de raccordement ont été soumis à un traitement de zingage.

Le produit est peint avec des poudres polyester polymérisées au four, à 200°C, après dégraissage par phosphatation sous pression.

Couleur standard : blanc.

## GAMME DE COULEURS STANDARDS



BLANC

**POIDS**

**DIMENSIONS**