

POTEAUX ACIER POUR INTERIEUR SUR EMBASES

Poteaux Ø 90 mm sur embases mobiles (pour salles en étage ou dalle de faible épaisseur) – blocage sur boîtiers par crochets filetés et volants de serrage – équipés de deux roues Ø 80 mm montés sur roulements à rouleaux à bandage caoutchouc non tachant largeur 30 mm pour un déplacement aisé conformes à la norme EN 1271 et au règlement de la F.F.V.B.

tension du filet par treuil en alliage léger à traction rectiligne par crémaillère ou par drisse, selon modèles

réglage aux 4 hauteurs volley + tous niveaux intermédiaires (tennis, tennis ballon, badminton...) pour initiation

Ancrage au sol obligatoire

TUBE ACIER Ø 90 mm

V0553

poteau double glissière (un côté avec treuil à crémaillère + un côté avec accrochage du filet) nécessite un double ancrage – l'unité

V0556

réglage en hauteur par système coulissant dans glissière sur toute la hauteur des poteaux – treuil à crémaillère – la paire

V0572

poteau double glissière - tension du filet par drisse, poulies et taquets coinçeurs (cabestan) nécessite un double ancrage – l'unité

V0574

tension du filet par drisse, poulies et taquets coinçeurs (cabestan) – la paire

V0587

tension du filet par drisse et réglage en hauteur par coulisse à sangle – la paire

V0588

poteau double - tension du filet par drisse et réglage en hauteur par coulisse à sangle nécessite un double ancrage – l'unité

ANCRAGES

G0003

boîtier cylindrique acier galvanisé Ø 102 mm avec collerette et couvercle amovible en alliage léger réversible (adaptable à tous revêtements de sols collés ou coulés)

G0006

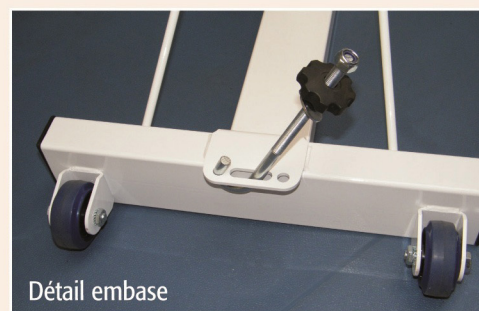
ancrage à sceller à crochet escamotable orientable à 360°



V0587



V0574



Détail embase

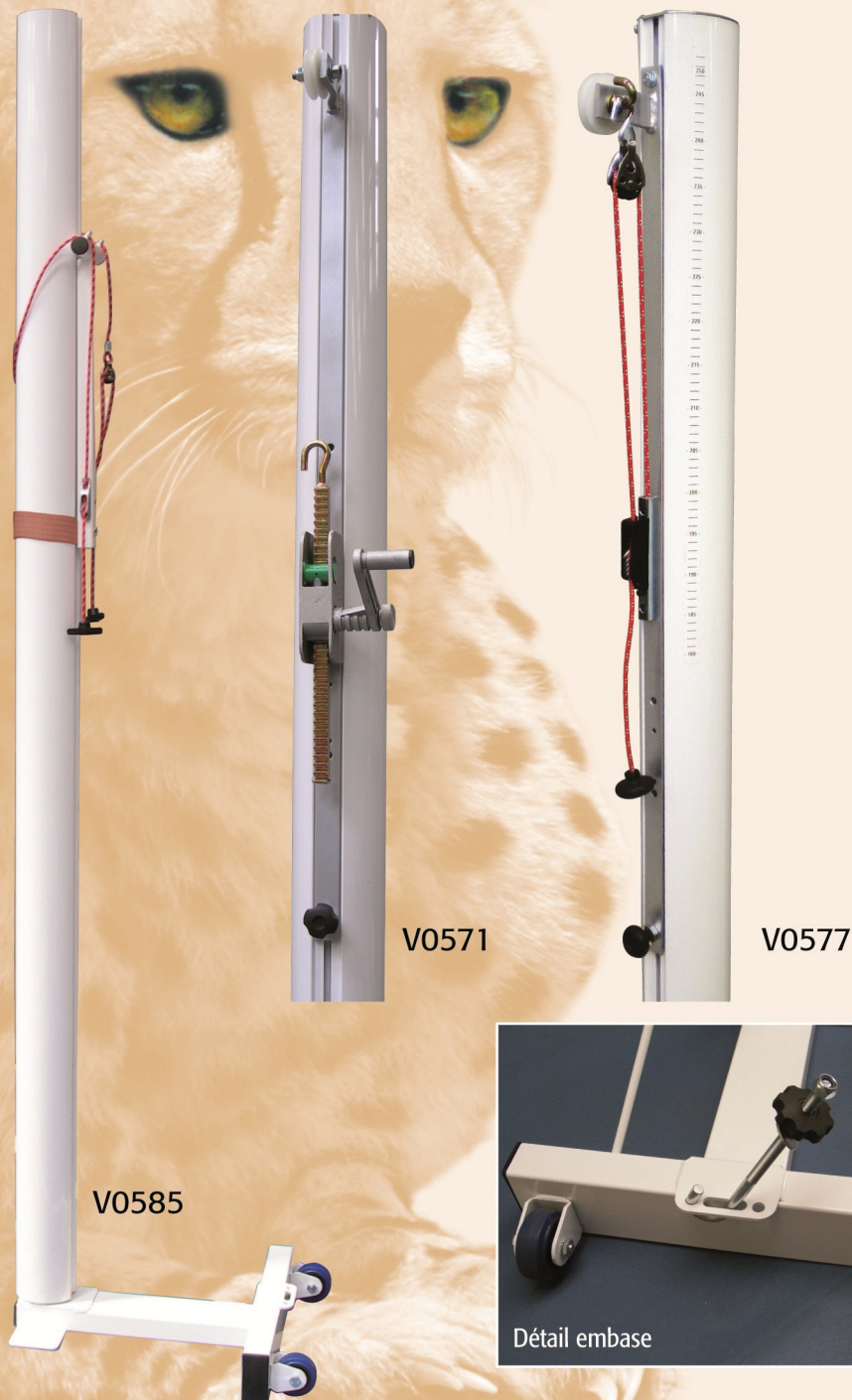
G0003



G0006

V0556





POTEAUX ALUMINIUM POUR INTERIEUR SUR EMBASES

poteaux 110 x 120 mm en aluminium sur embases mobiles (pour salles en étage ou dalle de faible épaisseur) – blocage sur boîtiers par crochets filetés et volants de serrage – équipés de deux roues Ø 80 mm montés sur roulements à rouleaux à bandage caoutchouc non tachant largeur 30 mm pour un déplacement aisé

conformes à la norme EN 1271 et au règlement de la F.F.V.B.

tension du filet par treuil en alliage léger à traction rectiligne par crémaillère ou par drisse, selon modèles

réglage aux 4 hauteurs volley + tous niveaux intermédiaires (tennis, tennis ballon, badminton...) pour initiation

TUBE ALLIAGE LEGER 110 x 120 mm - Embases acier

V0558

poteau double glissière (un côté avec treuil à crémaillère + un côté avec accrochage du filet) nécessite un double ancrage – l'unité

V0585

poteau double glissière - tension du filet par drisse, poulies et taquets coinçeurs (cabestan) nécessite un double ancrage – l'unité

V0571

réglage en hauteur par système coulissant dans glissière sur toute la hauteur des poteaux – treuil à crémaillère – la paire

V0589

tension du filet par drisse et réglage en hauteur par coulisse à sangle – la paire

V0577

tension du filet par drisse, poulies et taquets coinçeurs (cabestan) – la paire

V0591

poteau double - tension du filet par drisse et réglage en hauteur par coulisse à sangle nécessite un double ancrage – l'unité

ANCRAGES

G0003

boîtier cylindrique acier galvanisé Ø 102 mm avec collerette et couvercle amovible en alliage léger réversible (adaptable à tous revêtements de sols collés ou coulés)

G0006

ancrage à sceller à crochet escamotable orientable à 360°

Détail embase