

# PROFESSIONAL

Volleyball Netzpfeosten



patentiert



②



## Bodenabdeckung für Freiplätze

Aluminium-Rahmen, mit verzinktem Deckel zum Belegen oder Vergießen mit Sportbelag. Der Deckel ist diebstahlsicher mit dem Rahmen verbunden. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

Innen-Ø 166 mm, Deckel-Ø 199 mm	
55023	164,00
Innen-Ø 122 mm, Deckel-Ø 156 mm	
55060	122,70

## Bodenhülse Indoor

132 x 103 x 300 mm, aus Stahlblech, feuerverzinkt. Für Volleyball-Netzpfeosten Champion und Professional in Halle. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40505	86,70
-------	-------



AUS EIGENER PRODUKTION

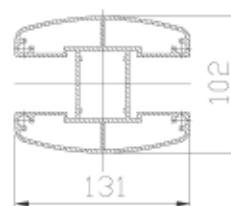


# CHAMPION

Volleyball Netzpfeosten



patentiert



AUS EIGENER PRODUKTION



## Volleyball-Netzpfeosten Professional

Patentierter Netzpfeosten PROFESSIONAL, DVV2, aus großdimensioniertem, stabilem Aluminium Spezial-Ovalprofil (13,1 x 10,2 cm), Gesamtgewicht ca. 20 kg. Nach EN 1271. Komplett innenliegende, galvanisch verzinkte Spannmechanik, ohne vorstehende Teile. Durch die Spannwinde mit hoher Gewindesteigung ist schnelles und sicheres Spannen des Netzes, ohne großen Kraftaufwand, möglich. Integrierte optische Netzspannanzeige. Netzhöhe stufenlos verstellbar. Feststellung durch Klemmmechanik. Die Anordnung der Netzspannösen ist für alle Netze geeignet. Lieferung ohne Netz und Bodenhülse. Maße (H x B x T) 290 x 13,1 x 10,2 cm. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

<b>Silber eloxiert</b>		
40503	Spannseite	627,80
40504	Einhängeseite	405,40
<b>Pulverbeschichtet</b>		
40575	Spannseite rot	526,10
40599	Einhängeseite rot	416,00
44041	Spannseite gelb	526,10
44042	Einhängeseite gelb	416,00

## Volleyball-Netzpfeosten Champion

Patentierter Wettkampfanlage nach EN 1271, DVV 1-Prüfzeichen. Groß und starkwandig dimensioniertes, super stabiles Aluminium Spezial-Ovalprofil (13,1 x 10,2 cm), Gesamtgewicht ca. 20 kg. Komplett innenliegende, galvanisch verzinkte Spannmechanik ohne vorstehende Teile. Spannwinde mit hoher Gewindesteigung, die ein schnelles und sicheres Spannen des Netzes, ohne großen Kraftaufwand, ermöglicht. Zusätzlich integrierte optische Anzeige bei Erreichen der vorgeschriebenen Netzspannung. Höhenverstellung bei voll gespanntem Netz möglich. Betätigung mit abnehmbarer Kurbel. Die Netzspannösen sind für alle Netze geeignet. Lieferung ohne Netz und Bodenhülse. Maße (H x B x T) 290 x 13,1 x 10,2 cm. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40546	Spannseite	639,40
40548	Einhängeseite	570,60