

### 1. Pfosten

Rechteckrohre ab 60/40/2 mm, entsprechend statischem Nachweis

Zaunhöhe insgesamt	Profilpfosten-UNI/UNI-MIDI	Rechteckpfosten TOP	Rundpfosten MIDI	Fundamente Bn 150
630 mm	70/40 x 1000	60/40 x 1000	42 ø x 1000	25/80
830 mm	70/40 x 1200	60/40 x 1250	42 ø x 1250	25/80
1030 mm	70/40 x 1600	60/40 x 1500	42 ø x 1500	25/80
1230 mm	70/40 x 1800	60/40 x 1750	48 ø x 1750	30/80
1430 mm	70/40 x 2000	60/40 x 2000	48 ø x 2000	30/80
1630 mm	70/40 x 2200	60/40 x 2250	48 ø x 2250	30/80
1830 mm	70/40 x 2400	60/40 x 2400	48 ø x 2400	40/80
2030 mm	70/40 x 2500	60/40 x 2500	60 ø x 2500	40/80
2230 mm	70/40 x 2800	60/40 x 2750	60 ø x 2750	40/80
2430 mm	70/40 x 3000	60/40 x 3000	60 ø x 3000	40/80
3100 mm	-	80/40 x 3650	-	40/50/80
3500 mm	-	100/40 x 4250	-	40/50/80
4100 mm	-	100/40 x 4750	-	50/60/80
4550 mm	-	120/40 x 5250	-	50/60/80
5150 mm	-	120/40 x 5750	-	60/70/80
5550 mm	-	120/60 x 6250	-	60/80/80
6150 mm	-	120/60 x 6750	-	70/90/100
7200 mm	-	120/60 x 8000	-	80/100/100
8200 mm	-	120/80 x 9000	-	100/120/100
9250 mm	-	120/80 x 10.000	-	120/140/100

### 2. Maschenweiten

- 50/200 mm bis zu einer Zaunhöhe von 2430 mm
- 100/200 mm bei Ballfängen im oberen Bereich über 2 m
- 35/200 mm für Tischtenniszäune oder Anlagen mit besonders hohem Sicherheitsbedürfnis
- 25/200 mm für Anlagen mit besonders hohem Sicherheitsbedürfnis sowie Maschinenabtrennungen

### 3. Übersteigenschutz

- Stacheldraht 2-drähtig, 4-spitzig, eng besetzt an entsprechend längeren Pfosten
- Stacheldraht 2-drähtig, 4-spitzig, eng besetzt an einseitigen oder beidseitigen Abwinkelungen
- abgewinkelt (45°) in Verbindung mit abgewinkelten Pfosten
- bleistiftartig angespitzte Rundstäbe

### 4. Pfostenabstände TOP und MIDI

generell 2500 mm Mitte/Mitte Pfosten. Zwischen dem 1. und dem 2. Pfosten jedoch nur 2,40 m.  
 Siehe Montageanleitung!  
 Pfostenabstände ARTE, UNI und UNI-MIDI generell 2517 mm.

Wir weisen darauf hin, daß die vorgeschlagenen Fundamentgrößen Mindestmaße darstellen, um eine technisch einwandfreie, standsichere und dauerhafte Zaunanlage zu erhalten. Sie entsprechen jedoch nicht statischen Berechnungen. Alle Pfostenabmessungen sind ausreichend dimensioniert. Statische Berechnungen für Einzelobjekte senden wir Ihnen auf Wunsch gern zu.