

Übliche Materialkombinationen und Abmessungen für dickverzinkte 4eck Drahtgeflechte mit feuerverzinkten Pfählen/Streben

	Zaunhöhen							
	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
Pfosten	Maße in mm							
Länge	1200	1500	1750	2000	2250	2500	3000	3750
Durchmesser *	42	42/48	42/48	42/48	48/60	48/60	60	60
Wandstärke (mindestens)	1,5	1,5/1,75	1,5/1,75	1,5/1,75	1,75/2,0	1,75/2,0	2,0	2,0
Abstand	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	2,5 m
Streben **	Maße in mm							
Länge	1200	1500	1750	2250	2500	3000	3750	4750
Durchmesser	42	42	42	42	42/48	42/48	42/48	48
Wandstärke (mindestens)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5/1,75	1,5/1,75	1,5/1,75	1,75
Geflecht	Maße in mm							
Maschenweite***	50	50	50	50	50	50	50	40/50
Drahtstärke ****	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Höhe	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
Spanndrahtreihen	3	3	3	3	4	4	5	6
Spanndrahtstärke	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Stacheldraht (nur in 1750-2500)	Maße in mm							
Drahtstärke	1,7 oder 2,5							
Anzahl der Drahtreihen	1 - 5							
Abstand der Reihen	ca. 160 mm (bei der Pfosten- und Strebenlänge berücksichtigen)							
Pfostenverlängerung	gerade oder um 45° nach außen/innen gebogen bzw. abgewinkelt							

* Die fettgedruckten Durchmesser entsprechen der üblichen Verwendung.

Die ergänzenden Angaben sind unsere Empfehlung für mehr Qualität bei geringen Mehrkosten

** Eine Strebe ist an allen Zaunenden (auch an Türen und Toren) notwendig, sowie jeweils

zwei Streben an allen Eck- und Knickpunkten.

Bei längeren Zaunstrecken ist nach mindestens 50 m ein Pfosten mit zwei Streben abzusichern.

Bei sehr kurzen Teilstücken, oder bei geneigtem Zaunverlauf kann die

Notwendigkeit von Spannbrücken gegeben sein. Spannbrücken sind Streben, mit einer zusätzlichen Alukappe + Schelle,

die von Pfosten zu Pfosten waagrecht montiert werden.

*** Für Tennisplätze wird 40 mm Maschenweite verwendet

**** Die geringere Drahtstärke von 2,0 - 2,2 mm bringt kaum wirtschaftliche Vorteile und ist nur für vorübergehende leichte Zaunanlagen zu empfehlen

Das extra starke Geflecht mit einer Stärke von 3,1 - 3,8 mm wird hauptsächlich für Sportanlagen, Tiergehege

und Sonderzwecke eingesetzt.