



# Das Fortinet® Zaunsystem

## DAS FORTINET

ZAUNSYSTEM IST EIN  
KOMPLETTES SYSTEM,  
ZUSAMMENGESETZT AUS  
KUNSTSTOFFBESCHICHTETE  
M ZAUN AUF ROLLEN UND  
BEKACLIP PFOSTEN, IDEAL  
FÜR INDUSTRIEANLAGEN,  
FLUGHÄFEN UND MILITÄR-  
ANLAGEN.

## Systemvorteile

### Stabilität

Die viereckigen Maschen sind formstabil, die Drähte haben einen großen Durchmesser. Die vertikalen Drähte in harter Qualität verleihen dem Zaun eine besondere Stabilität.

### Lange Lebensdauer

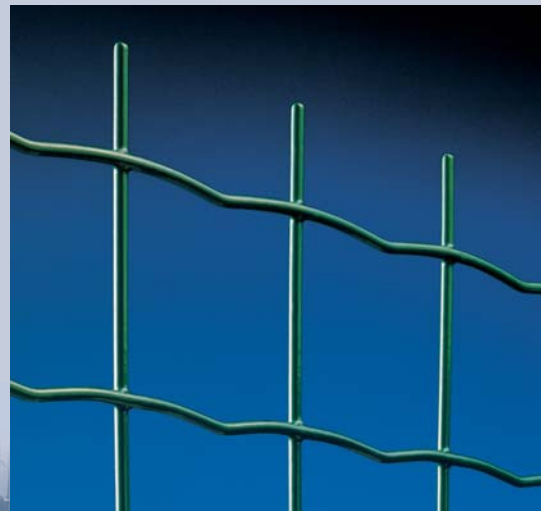
Der Zaun ist verzinkt, punktgeschweißt und beschichtet mit einer perfekten Haftung, Die geschweißten Pfosten sind innen und außen verzinkt, passiviert, mit Polyester beschichtet und mit einer Kunststoffkappe versehen.

### Schnelle und unkomplizierte Montage

Bekaclip Pfosten mit Montageflansch garantieren eine schnelle professionelle Montage eines optimal gespannten Gitterzaunes. Äußerst wenig Zubehör wird benötigt.

## Komplettes System

Das Fortinet Zaunsystem ist ein komplettes System in verschiedenen Rollenhöhen, darauf abgestimmten Dimensionen von Bekaclip Pfosten und einem großen Sortiment von Flügel- und Schiebetoren.



Fortinet Medium



Fortinet Super



**Gitterzaun**

Geschweißter Gitterzaun aus verzinktem Draht, punktgeschweißt mit anschließender Polyesterbeschichtung. Die horizontalen Drähte haben bei jeder Masche eine Krippung. Der Gitterzaun hat einseitig senkrechte Überstände von 25,4 mm. Rollenlänge 25 m.

**Tore**

Das Fortinet System wird komplettiert durch die Toranlagen Typ Fortinet, Flügeltore und Schiebetore Robusta.

**Farben**

**Gitterzaun:** RAL 6073 – (Farbgleich zu 6005)  
**Pfosten:** RAL 6005 – moosgrün ● ●

**LIEFERPROGRAMM FORTINET**

Type	Maschung mm	Draht Ø		Zugfestigkeit	
		Horizontal mm	Vertikal mm	Horizontal	Vertikal
Fortinet Medium	50,8x50,8	2,95	2,95	400 - 550 N/mm <sup>2</sup>	650 - 850 N/mm <sup>2</sup>
Fortinet Super	50,8x50,8	3,50	3,50	400 - 550 N/mm <sup>2</sup>	600 - 800 N/mm <sup>2</sup>

**Bekaclip Pfosten**

Das Fortinet Zaunsystem mit Bekaclip Pfosten garantiert eine optimale Einfriedung. Die Spann- und Zwischenpfosten sind mit Montageflansch und Kunststoffkappe ausgestattet. Die Befestigungsclipse sind aus Edelstahl.

**Bekaclip Pfosten aus Stahlrohr**

Innen und außen verzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/m<sup>2</sup> gemäß Euronorm

10147. Nach Passivierung erfolgt die Polyesterbeschichtung mit einer Mindestschichtstärke von 60 micron.

**Bekaclip Pfosten aus PVC**  
 Kunststoffpfosten, verstärkt mit Stahldrähten nach einem Betafence Patent.

Diese Pfosten sind besonders für Fortinet Medium als Zwischenpfosten geeignet, in Kombination mit Stahlrohrpfosten als Spann- und Eckpfosten.

**Anwendungen**

	Medium	Super
Gärten	●	●
Parkanlagen	●●●	●●
Schulen	●	●●
Sportstätten	●●	●●●
Logistikzentren	●	●●
Industrieanlagen	●●	●●●
Öffentliche Gebäude	●●	●●
Flughäfen	●●	●●●
Militäranlagen	●●	●●●

● Möglich - ●● Empfohlen - ●●● Ideal



**LIEFERPROGRAMM FORTINET MEDIUM**

Zaunhöhe mm	Rollenhöhe mm	Stacheldraht mm	Spannpfosten Bekaclip			Streben			Zwischenpfosten			Kunststoff
			Länge mm	Durchm. mm	Wandstärke mm	Länge mm	Durchm. mm	Wandstärke mm	Stahl		Durchm. mm	
									Länge mm	Durchm. mm		
1020	1020	-	1500	44	1,00	1500	38	1,50	1500	44	1,00	48
1220	1220	-	1700	48	1,50	1750	38	1,50	1700	44	1,00	48
1500	1500	-	2000	48	1,50	2200	38	1,50	2000	48	1,50	48
1800	1800	-	2500	60	2,00	2700	38	1,50	2300	48	1,50	48
2010	2010	-	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2500	48	1,50	48
2510	2510	-	3250	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00	48
1 Reihe Stacheldraht												
2000	1800	200	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2500	48	1,50	
2210	2010	200	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50	
3 Reihen Stacheldraht												
2250	1800	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3100	48	1,50	
2460	2010	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3100	48	1,50	
Mit Abwinklung 45°												
2100	1800	3 Reihen	3250	60	2,00	2700	38	1,50	3100	48	1,50	
2310	2010	3 Reihen	3250	60	2,00	3000	48	1,50	3100	48	1,50	

**LIEFERPROGRAMM FORTINET SUPER**

Zaunhöhe mm	Rollenhöhe mm	Stacheldraht mm	Spannpfosten Bekaclip			Streben			Zwischenpfosten			Kunststoff
			Länge mm	Durchm. mm	Wandstärke mm	Länge mm	Durchm. mm	Wandstärke mm	Stahl		Durchm. mm	
									Länge mm	Durchm. mm		
1500	1500	-	2300	60	2,00	2200	38	1,50	2000	48	1,50	48
1800	1800	-	2500	60	2,00	2500	48	1,50	2300	48	1,50	48
2010	2010	-	2700	70	2,00	2500	48	1,50	2500	60	2,00	48
1 Reihe Stacheldraht												
2000	1800	200	2700	70	2,00	2500	48	1,50	2500	48	1,50	
2210	2010	200	2700	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00	
3 Reihen Stacheldraht												
2250	1800	450	2700	70	2,00	3000	48	1,50	3000	48	1,50	
2460	2010	450	3250	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00	
Mit Abwinklung 45°												
2100	1800	3 Reihen	3250	60	2,00	2500	48	1,50	3100	48	1,50	
2310	2010	3 Reihen	3250	60	2,00	3000	48	1,50	3100	48	1,50	