



## Fortinet®

SYSTÉM FORTINET® JE ÚPLNÝ  
SYSTÉM, SKLADAJÚCI SA  
Z OPLOTENIA S PLASTICKÝM  
POŤAHOM V ROLIACH  
A STĽPIKOV BEKACLIP®,  
IDEÁLNYCH PRE PRIEMYSELNÉ  
BUDOVY, LETISKÁ  
A VOJENSKÉ OBJEKTY.

### Prínosy

#### Pevnosť

Pevný plot, skonštruovaný zo zvarenej drôtovej siete, vyrobenej z vysoko tvrdého drôtu.

#### Dlhá životnosť

Drôt je galvanizovaný, odporovo zváraný na každom prekrížení a potiahnutý plastom s maximálnou adhéziou. Stĺpiky Bekaclip® sú galvanizované zvnútra aj zvonka, pasivované a potiahnuté plastom, zakončené plastovou hlavicou.

#### Rýchla a bezproblémová inštalácia

Stĺpiky Bekaclip® s upevňovacím páskom zaručujú rýchlu profesionálnu inštaláciu s optimálnym napnutím plotu. Pri inštalácii je potrebné minimálne príslušenstvo.

#### Úplný systém

Systém Fortinet® je úplný systém s rôznymi výškami plotov, stĺpikov Bekaclip® a širokou paletou inovatívnych krídlových a posuvných brán.



Fortinet® Medium



Fortinet® Super



### Pletivo

Zvárané pletivo (50,8 x 50,8 mm) je z galvanizovného drôtu, elektricky zváraného na každom prekrížení a potiahnutého plastom. Horizontálne drôty majú záhyb na každom oku. Drôtené pletivo vysoké 150 cm a viac má ostne s veľkosťou 25,4 mm na jednej strane na umiestnenie hore alebo dole. Dĺžka rolky: 25 m.

### Bránky

Systém Fortinet® je dotváraný radou technicky vyspelých brán typu Fortinet® alebo Robusta®: jednoduché a dvojité krídlové a posuvné brány.

### Farby

**Plot:** zelená 6073  
**Stĺpiky:** zelená RAL 6005

### Stĺpiky

Systém Fortinet® so zváranými valcovými stĺpkami Bekaclip® zaručuje optimálne ohradenie. Podperné a medziľahlé stĺpiky sú vybavené upevňovacou pátkou a majú kruhový vnútorný profil. Sú doplnené plastovou hlaviciou. Upevňovacie spony sú z nerezovej ocele, galvanizované zvnútra aj zvonka s minimálnou hrúbkou vrstvy 275g/m<sup>2</sup> (2 strany dohromady) – podľa európskej normy 10147.

Sú galvanizované a potiahnuté plastom s polyesterom s minimálnou hrúbkou vrstvy 60 mikrónov.

### Použitie

	Medium	Super
Súkromné záhrady	•	•
Parky	•••	••
Školy	•	••
Športové štadióny	••	•••
Priemyselné budovy	••	•••
Verejné budovy	••	••
Letiská	••	•••
Vojenské objekty	••	•••

• Možné ••• Doporučené ••••• Ideálne

DRUHY FORTINET®					
Druh	Rozmer oka [mm]	Drôt Ø		Pevnosť v ťahu	
		Vodorovný [mm]	Zvislý [mm]	Vodorovný	Zvislý
Fortinet® Medium	50,8 x 50,8	2,95	2,95	400 - 550 N/mm <sup>2</sup>	650 - 850 N/mm <sup>2</sup>
Fortinet® Super	50,8 x 50,8	3,50	3,50	400 - 550 N/mm <sup>2</sup>	600 - 800 N/mm <sup>2</sup>

SORTIMENT FORTINET® MEDIUM											
Celková výška* [mm]	Oplotenie [mm]	Ostnatý drôt [mm]	Napínací stĺpik Bekaclip®			Stĺpik okrúhleho profilu s upevňovacími páskami			Medziľahlý stĺpik Bekaclip®		
			Dĺžka [mm]	Ø [mm]	Hrúbka ocelevej dosky [mm]	Dĺžka [mm]	Ø [mm]	Hrúbka ocelevej dosky [mm]	Dĺžka [mm]	Ø [mm]	Hrúbka ocelevej dosky [mm]
1020	1020	-	1500	44	1,00	1500	38	1,50	1500	44	1,00
1220	1220	-	1700	48	1,50	1750	38	1,50	1700	44	1,00
1500	1500	-	2000	48	1,50	2200	38	1,50	2000	48	1,50
1800	1800	-	2500	60	2,00	2700	38	1,50	2300	48	1,50
2010	2010	-	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2700	60	1,50
2510	2510	-	3250	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00
S jedným radom ostnatého drôtu											
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
S tromi radmi ostnatého drôtu											
2250	1800	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
2460	2010	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
So zahnutým ramenom											
2100	1800	3 rady	3250	60	2,00	2700	38	1,50	3100	48	1,50
2492	2492	3 rady	3250	60	2,00	3000	38	1,50	3100	48	1,50
2960	2960	3 rady	3600	70	2,60	2700	38	1,50	3600	60	2,00

SORTIMENT FORTINET® SUPER											
Celková výška* [mm]	Oplotenie [mm]	Ostnatý drôt [mm]	Napínací stĺpik Bekaclip®			Stĺpik okrúhleho profilu s upevňovacími páskami			Medziľahlý stĺpik Bekaclip®		
			Dĺžka [mm]	Ø [mm]	Hrúbka ocelevej dosky [mm]	Dĺžka [mm]	Ø [mm]	Hrúbka ocelevej dosky [mm]	Dĺžka [mm]	Ø [mm]	Hrúbka ocelevej dosky [mm]
1500	1500	-	2300	60	2,00	2200	38	1,50	2000	48	1,50
1800	1800	-	2500	60	2,00	2700	38	1,50	2300	48	1,50
2010	2010	-	2700	70	2,00	2700	38	1,50	2500	60	2,00
2510	2510	-	3250	70	2,00	3000	48	1,50	3250	70	2,00
S jedným radom ostnatého drôtu											
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
S tromi radmi ostnatého drôtu											
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
So zahnutým ramenom											
2100	1800	3 rady	3250	60	2,00	2700	38	1,50	3100	48	1,50
2492	2010	3 rady	3250	60	2,00	3000	48	1,50	3250	60	1,50
2960	2510	3 rady	3600	70	2,00	3000	48	1,50	3600	70	2,00



## BETAFENCE

**Betafence Sp. z o.o.**  
47-246 Kotlarnia, ul. Dębowa 4  
tel. +48 77 4062 200, fax +48 77 4825 000

info.poland@betafence.com  
www.betafence.com

distribútor: