



## Hegesztett kerítéshálók

**A Fortinet® rendszer műanyag bevonatos tekerccses kerítéshálóból és Bekaclip® oszlopokból áll. Ideális ipari épületek, repülőterek és katonai létesítmények elkerítésére.**

## Fortinet®

### ELŐNYÖK

#### Merevség

Masszív kerítés, amely nagyon erős ponthegeesztett huzalból készül.

#### Hosszú élettartam

A huzal tűzhorganyzott, minden keresztezésnél ponthegeesztett, maximális tapadású műanyag bevonattal ellátva. A kívül-belül horganyzott, passzivált és műanyag bevonatos Bekaclip® oszlopok műanyag oszlopsapkában végződnek.

#### Gyors és tökéletes szerelés

A rögzítőbordával ellátott Bekaclip® oszlopok lehetővé teszik a gyors és szakszerű szerelést, és a háló optimális kifeszítését. Csak minimális eszközre van szükség.

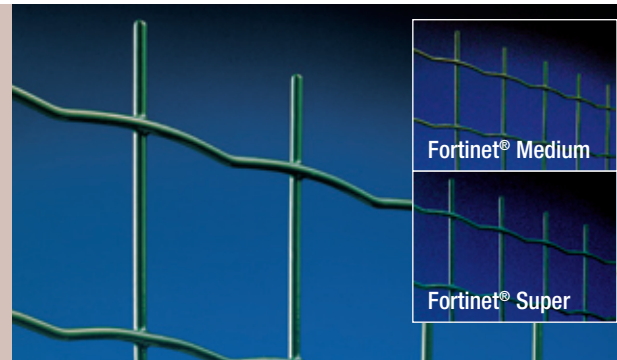
#### Komplett rendszer

A Fortinet® rendszert többféle magasságban gyártott kerítésháló és Bekaclip® oszlopok alkotják, amely újszerű szárnyas és tolókapuk széles választékával egészíthető ki.

## Felhasználási terület

	Medium	Super
Magánkertek	•	•
Parkok	•••	••
Iskolák	•	••
Stadionok	••	••
Raktárak	•	••
Ipari létesítmények	••	•••
Középületek	••	••
Repülőterek	••	•••
Katonai objektumok	••	•••

• Lehetséges •• Ajánlott ••• Ideális



## Drótháló

Horganyzott huzalból készült hegesztett háló (50,8x50,8 mm), minden keresztezésnél ponthegeesztett, műanyag bevonattal. A vízszintes huzalok minden szeme hajlított. A 150 cm és attól magasabb háló 25,4 mm nagyságú tüskékben végződik, amelyek felülre vagy alulra helyezhetők.

Tekercshosszúság: 25 m



## Felületkezelés

A tekercsek horganyzott anyagból készülnek. Az előkezelési művelet garantálja, hogy a PVC-borítás tökéletesen tapad a termék felületére.

## Kapuk

A Fortinet® rendszer a műszakilag fejlett Fortinet® vagy Robusta® típusú kapukkal egészül ki: egy- és kétszárnyú vagy tolókapuk állnak rendelkezésre.

## Színek (103. oldal)

**Kerítés:** zöld ● RAL 6073

**Oszlopok:** zöld ● RAL 6005

## Oszlopok (84. oldal)

A Fortinet® rendszer a hegesztett hengerprofilú Bekaclip® oszlopokkal optimális kerítésmegoldás. A feszítő- és köztes oszlopok kerek profilból készülnek, rögzítőbordával és műanyag oszlopsapkával ellátva. Kívül-belül horganyzottak, min. horganybevonat 275 g/m<sup>2</sup> (a cső két oldalán együttvéve), az EN 10326 szabványnak megfelelően. A horganyzás után min. 60 mikron vastag poliészter bevonatot kapnak. A rendszerhez tartozó rögzítőkapcsok rozsdamentes acélból készülnek.

### FORTINET® HÁLÓ

Típus	Oszítás [mm]	Huzal Ø		Szakítószilárdság	
		Vízszintes [mm]	Függőleges [mm]	Vízszintes [mm]	Függőleges [mm]
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>

### FORTINET® MEDIUM

Kerítés-magasság [mm]	Tekercs-magasság [mm]	Szögesdrót [mm]	Bekaclip® sarok- és feszítőoszlop			Támaszoszlop			Bekaclip® köztes oszlop		
			Hosszúság [mm]	Ø [mm]	Falvastagság [mm]	Hosszúság [mm]	Ø [mm]	Falvastagság [mm]	Hosszúság [mm]	Ø [mm]	Falvastagság [mm]
1190	1020	-	1500	44	1,00	1500	38	1,50	1500	44	1,00
1390	1220	-	1700	48	1,50	1750	38	1,50	1700	44	1,00
1570	1500	-	2000	48	1,50	2200	38	1,50	2000	48	1,50
1870	1800	-	2500	60	2,00	2700	38	1,50	2300	48	1,50
2080	2010	-	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2500	48	1,50
2580	2510	-	3250	60	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00
1 sor szögesdróttal											
2070	1800	200	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2500	48	1,50
2280	2010	200	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
2 sor szögesdróttal											
2320	1800	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
2530	2010	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
Oszloptoldattal											
2100	1800	3 sor	3250	60	2,00	2700	38	1,50	3100	48	1,50
2310	2010	3 sor	3250	60	2,00	3000	38	1,50	3100	48	1,50
2935	2510	3 sor	3600	60	2,60	2700	38	1,50	3600	60	2,00

### FORTINET® SUPER

1570	1500	-	2300	60	2,00	2200	38	1,50	2000	48	1,50
1870	1800	-	2500	60	2,00	2700	38	1,50	2300	48	1,50
2080	2010	-	2700	70	2,00	2700	38	1,50	2500	60	2,00
2580	2510	-	3250	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00
1 sor szögesdróttal											
2070	1800	200	2700	70	2,00	2500	48	1,50	2500	48	1,50
2280	2010	200	2700	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00
2 sor szögesdróttal											
2320	1800	450	2700	70	2,00	3000	48	1,50	3000	48	1,50
2530	2010	450	3250	70	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00
Oszloptoldattal											
2100	1800	3 sor	3250	60	2,00	2700	38	1,50	3100	48	1,50
2310	2010	3 sor	3250	60	2,00	3000	48	1,50	3100	48	1,50
2935	2510	3 sor	3600	60	2,00	3000	48	1,50	3600	60	2,00



## BETAFENCE

Betafence Hungary Zrt.  
Csabai út 7.  
H-1173 Budapest, Hungary  
Tel: +36 1 253 0678  
Fax: +36 1 253 0679  
info@betafence.hu  
www.betafence.hu

Minden jog fenntartva

Betafence 2011

HU