



Betafence zapewnia solidne i kompleksowe rozwiązania do zabezpieczenia najbardziej wrażliwych aktywów na świecie. Specjalizują się w projektowaniu, dostarczaniu, zarządzaniu projektami i integracji rozwiązań ochrony obwodowej od koncepcji po oddanie do użytku.

Od systemów ogrodzeniowych o wysokim poziomie bezpieczeństwa i przesłon przeciwybuchowych RPG, aż po wykrywanie bezprzewodowe i komunikację z odległymi lokalizacjami – Betafence stale rozwija swoje systemy zintegrowane i usługi na całym świecie.

Każde rozwiązanie obwodowe powinno być zaprojektowane indywidualnie w zależności od wymaganego poziomu ochrony, narażenia na ryzyko, zasobów i istniejącej infrastruktury oraz wielu innych czynników, m.in. jakości wykorzystanych materiałów. Jakość produktów Betafence od lat potwierdzana jest przez zadowolonych użytkowników i branżowe nagrody, jak również certyfikaty. Ich zdobycie oznacza, że systemy Betafence spełniają wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wytrzymałości.

Firma Betafence, która posiada wiele instalacji w najbardziej odległych miejscach świata, może pochwalić się potwierdzoną zdolnością do zrozumienia potrzeb klientów oraz do dostarczania optymalnych,



wysokiej jakości rozwiązań w dziedzinie ochrony obwodowej o wysokim poziomie bezpieczeństwa.



Securifor

System Securifor został zaprojektowany tak, by skutecznie chronić teren przed przedostaniem się intruzów, a jednocześnie umożliwić jego kontrolę przy użyciu systemów monitoringu dzięki swojej przezierności. Druty panelu Securifor mają 4 mm

średnicy, a oczka panelu zaledwie 13 mm szerokości przez co nie można w nie wsunąć stóp, palców rąk czy narzędzi. Dzięki temu wspinanie i przecinanie panelu są niemożliwe, podobnie jak przejście górą, gdyż panele mogą osiągać wysokość nawet 6 metrów. Pokonanie ogrodzenia z paneli Securifor zajmuje intruzom średnio 11 minut, czyli 40 razy dłużej niż ze zwykłej siatki plecionej.



■ Betafence Sp. z o.o.

ul. Dębowa 4, 47-246 Kotlarnia

tel. 77 40 62 200, faks 77 48 25 000, www.infrastruktura-krytyczna.pl, e-mail: info.poland@betafence.com



Securifor 2d

Strategiczne obiekty muszą być chronione w wyjątkowy i pieczołowity sposób. Rodzina paneli Securifor, w tym model 2D, została stworzona do zadań specjalnych. Securifor 2D to przede wszystkim niezwykle odporny na uszkodzenia panel, który dodatkowo charakteryzuje się bardzo wysoką sztywnością. Z tego powodu jest praktycznie niemożliwy do sforsowania oraz bardzo trudny do zniszczenia. Wąskie oczka sprawiają, że wspinanie po panelu jest maksymalnie ograniczone. Są one jednak na tyle duże, by umożliwić swobodną pracę systemom monitoringu. Panelom Securifor nie można odmówić również schludnego wyglądu, który pasuje do każdego rodzaju otoczenia.



Securifor 3d

Dodatkowe wzmocnienie charakterystycznym profilowaniem to najważniejszy wyróżnik modelu Securifor 3D, który perfekcyjnie zabezpieczy strategiczne obiekty. Model 3D posiada przebieganie na środku panelu, które znacząco utrudnia wspinanie się po ogrodzeniu, co potwierdzają testy policyjne. Securifor 3D, według tych badań, ma tzw. opóźnienie (czas, który opóźnia wtargnięcie intruza na chroniony teren) 40 razy wyższe od standardowych systemów z siatki plecionej oraz cztery razy wyższe od siatki zgrzewanej. Model 3D posiada takie cechy jak wytrzymałość, kompatybilność z systemami monitoringu dzięki wysokiej przezierności, a także atrakcyjny design.



Brama Speed Folding

Szybkość to główna cecha bram składanych, które wyposażone są w system automatycznego otwierania i zamykania. Najważniejsze z punktu widzenia bezpieczeństwa społecznego obiekty nie mogą pozostawać otwarte i dostępne przez zbyt długi czas. Projektanci ogrodzeń zaproponowali więc bramy składane, które bardzo szybko robią miejsce do przejazdu pojazdów, by już po chwili wrócić do stanu pierwotnego. Prędkość ich działania to nawet 1 metr na sekundę!



Nylofor 3D Super

Elegancki panel dodatkowo zabezpieczający teren dzięki zastosowaniu wygięcia. Nylofor 3D Super sprawdzi się w miejscach, gdzie liczy się zarówno ochrona, jak i design. Rodzina Nylofor wywodzi się z paneli miejskich, przez co jego wygląd pięknie wpisuje się w przestrzeń pełną budynków i nie zakłóca ładunku architektonicznego. Dodatkowo z powodzeniem chroni wymagające tereny, np. elektrownie, lotniska czy porty. Jego skuteczność polega na wykorzystaniu mocnego drutu, zabezpieczonego powłokami ochronnymi. Dodatkowym wyróżnikiem jest użycie wygięcia 3D. Pozytywnie wpływa ono na design panelu, a także dodatkowo utrudnia wspinanie się po panelu.