

The banner features a dark blue background with a hexagonal pattern. On the left is the Securex logo, a diamond shape with a stylized 'S' and 'P'. To its right, the text 'securex®' is written in a large, white, sans-serif font, with 'P O L A N D' underneath. Below that, it says 'Międzynarodowe Targi Zabezpieczeń' and '14-16 kwietnia 2026'. Further down, 'Lokalizacja:' is followed by the logo of 'Międzynarodowe Targi Poznańskie'. In the top right corner, there is a blue box with 'ZAPRASZA mtp GRUPA'. On the right side, there are several icons representing security and technology, including a shield with a padlock, a person with a gear, and a building. At the bottom, a white bar contains 'Pawilon 7A Stoisko 7' and the 'HÖRMANN' logo in a blue box.

Ochrona obiektów użyteczności publicznej, ambasad, baz wojskowych, czy centrów danych stawia dziś przed branżą zabezpieczeń bardzo wysokie wymagania. Każde z tych miejsc ma inną specyfikę, dlatego potrzebne są rozwiązania, które można dopasować do konkretnych warunków. Takie produkty zaprezentuje Hörmann Polska podczas targów Securex 2026. Za mobilną zaporę drogową Road Blocker M30 firma otrzymała prestiżową nagrodę – Złoty Medal Grupy MTP.

Międzynarodowe Targi Zabezpieczeń Securex 2026 odbędą się w dniach 14–16 kwietnia w Poznaniu. Od lat są najważniejszym w Europie Środkowo-Wschodniej wydarzeniem poświęconym bezpieczeństwu, ochronie osób, mienia oraz informacji. Duża i zróżnicowana ekspozycja pokazuje, jak rozległy jest dziś rynek w tym sektorze produktów i usług. Na targach swoją ofertę prezentują zarówno liderzy branży zabezpieczeń, jak i firmy rozwijające się, wyspecjalizowane w tworzeniu rozwiązań dla poszczególnych sektorów. Jednym z wystawców jest firma Hörmann Polska. Na stoisku nr 7 w pawilonie 7A zaprezentuje produkty z zakresu systemów kontroli wjazdu przeznaczone m.in. dla służb porządkowych, zarządców obiektów publicznych i infrastruktury krytycznej oraz organizatorów imprez masowych.

Bezpieczeństwo w miejskiej przestrzeni

Podczas targów Securex Hörmann pokaże kilka typów słupków, które różnią się sposobem działania i zastosowaniem. Tego typu zabezpieczenie pozwala regulować ruch, zamykać wybrane strefy i chronić miejsca o szczególnych wymaganiach w zakresie bezpieczeństwa, np. ambasady, konsulaty czy lotniska. Skuteczność słupków w realnej

ochronie infrastruktury miejskiej potwierdzają międzynarodowe certyfikaty. Wersje automatyczne sprawdzają się wszędzie tam, gdzie liczy się szybka reakcja i możliwość sprawnego przepuszczania pojazdów uprzywilejowanych. Słupki półautomatyczne stosuje się w miejscach o umiarkowanym ruchu np. firmowych lub miejskich parkingach. Wersje przenośne wykorzystuje się przy zabezpieczaniu wydarzeń i czasowej zmianie organizacji ruchu, a stałe do trwałego odgródzenia wybranych stref w mieście – deptaków, pasaży, rynków.

Jak szybko zabezpieczyć imprezę masową?

Przenośne blokady drogowe pozwalają w kilka minut zabezpieczyć otwartą przestrzeń bez wcześniejszego przygotowania i prac budowlanych. Można z nich tworzyć zapory o dowolnej szerokości z opcją łatwego wykonania przejazdu dla służb porządkowych i ratowniczych. Wykorzystywane są do ochrony imprez plenerowych, koncertów, festiwali, wydarzeń sportowych czy jarmarków świątecznych. Na swoim stoisku firma Hörmann zaprezentuje mobilną zaporę drogową Road Blocker M30, która otrzymała wyjątkową nagrodę – Złoty Medal Grupy MTP. Zalety tego produktu docenił Sąd Konkursowy pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Marka Domańskiego z Politechniki Poznańskiej. Modułowa konstrukcja pozwala dostosować zaporę do dowolnej szerokości drogi i umożliwia przechodzenie pieszych. Można ją zainstalować w bardzo krótkim czasie, w ciągu ok. 20 minut, bez zakotwiczenia w podłożu i podłączenia do zasilania. Wysoki poziom bezpieczeństwa zapewnia potwierdzona certyfikatem odporność na uderzenie o energię 750 000 J.

Zaporę Road Blocker M30 można zastosować razem z przenośną blokadą drogową OktaBlock, którą również będzie można zobaczyć na stoisku Hörmann podczas targów Securex. Konstrukcja OktaBlock pozwala zatrzymywać pojazdy jadące z dowolnego kierunku. W chwili uderzenia, blokada przewraca się, a jej ośmiokątna podstawa klinuje się pomiędzy pojazdem a nawierzchnią. Może być ustawiana pojedynczo, w rzędach, naprzemiennie lub w formie szykany. W razie potrzeby można też szybko umożliwić przejazd pojazdom policji czy pogotowia ratunkowego. Podczas piłkarskich mistrzostw Europy w 2024 roku mobilne blokady OktaBlock stanowiły ważny element systemu bezpieczeństwa w miastach, gdzie odbywały się mecze.

Najwyższy poziom ochrony

O ile przenośne blokady drogowe służą do szybkiego i elastycznego zabezpieczania przestrzeni, o tyle zapory drogowe to rozwiązania przeznaczone do stałego lub czasowego kontrolowania przejazdu w miejscach o szczególnym znaczeniu. Sprawdzą się przy obiektach rządowych, centrach danych, zakładach przemysłowych, wjazdach do tuneli. Ich skuteczność potwierdzają certyfikaty zgodne z normami testów zderzeniowych. Hörmann oferuje zarówno zapory montowane w podłożu, jak i warianty nawierzchniowe, które można instalować bez robót ziemnych. Na targach Securex zaprezentowana zostanie również zapora drogową Road Blocker 500, przeznaczona do zabezpieczania przejazdów o szerokości do 6 metrów. Model ten sprawdza się w obiektach o dużym natężeniu ruchu nawet do 2000 cykli na dobę.

Parkingi pod kontrolą

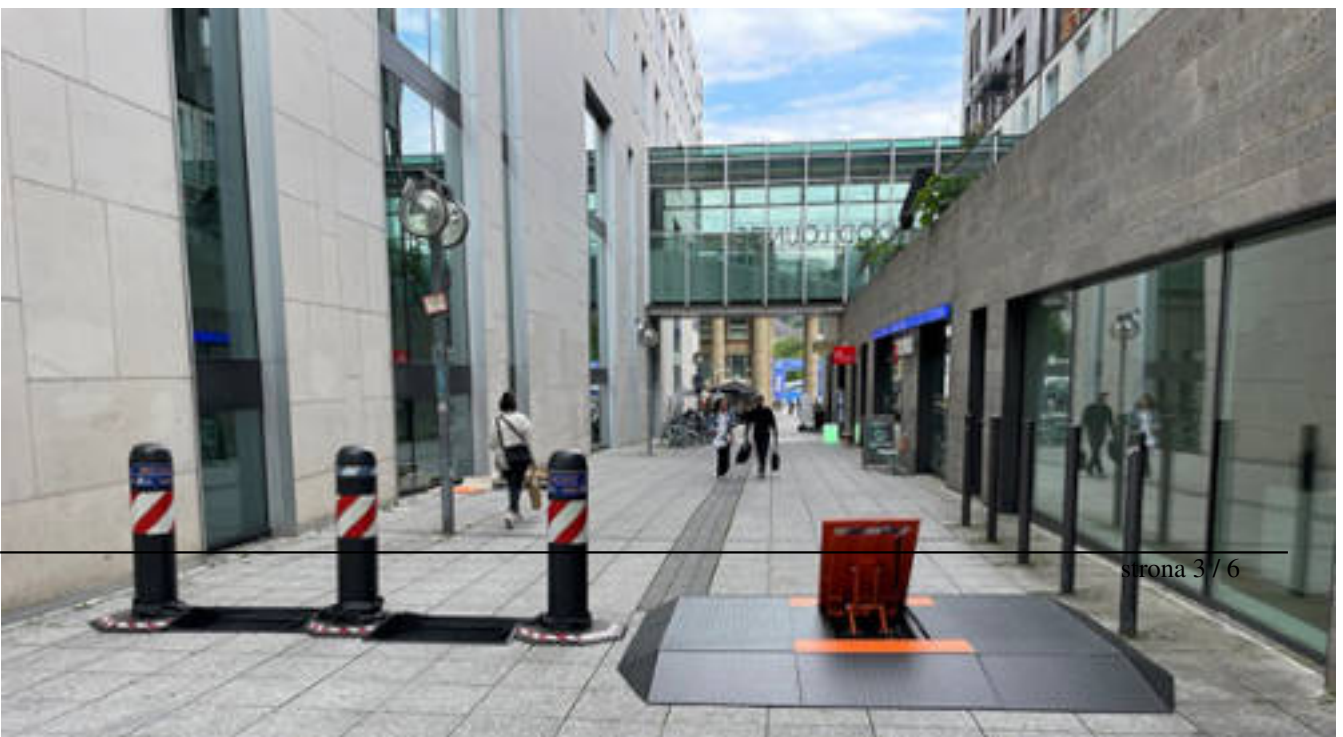
Na targach Securex Hörmann zaprezentuje także dwa modele szlabanów, które pozwalają kontrolować wjazd na parking firmowy, hotelowy czy osiedlowy. Dzięki zdalnemu sterowaniu i integracji z różnymi metodami identyfikacji można je dopasować do sposobu użytkowania i natężenia ruchu. Mogą być otwierane m.in. poprzez: aplikację w smartfonie, system sterowania radiowego BiSecur, rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, karty RFID i QR.



Produkowane przez firmę Hörmann słupki automatyczne pozwalają regulować ruch, zamykać wybrane strefy i chronić miejsca o szczególnych wymaganiach w zakresie bezpieczeństwa



Mobilna zaporę drogową Road Blocker M30 może być łączona z przenośną blokadą drogową OktaBlock



Przenośna zapora drogowa Road Blocker M30 i blokada drogowa OktaBlock



Blokada drogowa OktaBlock umożliwia tworzenie zapór o dowolnej szerokości



newss.pl

Hörmann na targach Securex 2026 stawia na bezpieczeństwo i ochronę przestrzeni publicznej

Konstrukcja blokady drogowej OktaBlock pozwala na jej szybki transport przy pomocy wózka widłowego lub wózka transportowego OktaMover



Zapory drogowe stosuje się tam, gdzie wymagany jest najwyższy poziom ochrony i natychmiastowa reakcja



newss.pl

Hörmann na targach Securex 2026 stawia na bezpieczeństwo i ochronę przestrzeni publicznej

Szlabany Hörmann sprawdzają się na parkingach firmowych, hotelowych i osiedlowych

Hörmann Polska

[press box](#)