

Bezpieczeństwo ultranowoczesnych drapaczy chmur w Tel Awiwie

EFAFLEX dostarcza bramy szybkobieżne do podziemnego parkingu w Rubinstein Twin Towers w Tel Awiwie.

Bramy podziemnego parkingu nowo wybudowanego wieżowca Rubinstein Towers w Tel Awiwie w Izraelu otwierają się i zamykają kilkaset razy dziennie. Szybkobieżne bramy spiralne EFAFLEX sprawiają, że piesi nie wchodzą na pasy ruchu, a także zapewniają bezpieczeństwo przed nieautoryzowanym dostępem. Szlabany, zamontowane przy wjeździe i wyjeździe, jak na każdym parkingu, są również połączone z systemem automatycznego rozpoznawania tablic rejestracyjnych. Gwarantuje to większe bezpieczeństwo na pięciu poziomach parkingowych, pod dwoma 34-piętrowymi wieżami biurowymi, z centrum handlowym na parterze.

„Warunkiem instalacji szybkobieżnych bram spiralnych EFA-SST® L od EFAFLEX była ich kompatybilność z zamontowanymi wewnątrz szlabanami. Te z kolei są wyposażone w system LPR (system automatycznego rozpoznawania tablic rejestracyjnych samochodów)” – mówi Ram Zahavi, dyrektor zarządzający A. Adiran Engineering & Agencies Ltd, wieloletniego partnera EFAFLEX w Izraelu, opisując specjalne wymagania dotyczące zastosowanych bram.

Aby wjechać na parking kierowcy samochodów nie muszą w ogóle wchodzić w interakcję z systemem. Nie ma biletów, dokumentów ani drukarek. Kontrola i rozliczenia działają wyłącznie w oparciu o rozpoznawanie tablic rejestracyjnych samochodu. Proces ten jest wyjątkowy, ponieważ nie wymaga okablowania ani infrastruktury komunikacyjnej. Połączenie z oprogramowaniem operacyjnym w chmurze odbywa się za pośrednictwem sieci komórkowej.

Parking podziemny posiada dwa pasy wjazdowe i dwa pasy wyjazdowe, a także dwa automaty pay-on-foot. Gdy pojazd podejżdża do wjazdu lub wyjeżdża z garażu, bramy szybkobieżne EFAFLEX otwierają się synchronicznie ze szlabanami, natychmiast po wydaniu polecenia otwarcia i ponownie natychmiast się zamykają po wjeździe pojazdu. Zwiększa to znacznie bezpieczeństwo kierowców i pieszych.

Duża prędkość płaszcz bramy i niewielkie zapotrzebowanie na miejsce

Technologia bram spiralnych EFAFLEX jest wciąż bezkonkurencyjna i stanowi wzorcowe rozwiązanie w technice bram na całym świecie. Żadna inna konstrukcja nie jest w stanie tak dobrze połączyć najwyższych prędkości otwierania, trwałości i skuteczności. Płaszcz bramy EFA-SST® nie jest nawijany na wał, lecz utrzymywany w pewnej odległości przez prowadnicę w kształcie spirali. Dzięki tej mechanicznej zasadzie bramy spiralne EFAFLEX pracują wyjątkowo cicho, prawie nie zużywają się i są niezwykle szybkie.

Dzięki unikalnej konstrukcji spirali EFAFLEX, bramy spiralne osiągają maksymalną prędkość do 2,5 m/s. To rozwiązanie nie tylko wielokrotnie przyspiesza procesy robocze, ale także pozwala oszczędzać energię. Szybkobieżne bramy spiralne EFAFLEX zachwycają klientów na całym świecie wyjątkową jakością, maksymalnym bezpieczeństwem i ogromną nośnością. Oferowane są w standardowych rozmiarach do 10 000 mm szerokości i 12 000 mm wysokości i mogą wykonać 250 000 zmian obciążenia rocznie.

Ponadto są dostępne w szerokiej gamie wzorów i można je instalować nawet w ograniczonych przestrzeniach. Ze względu na niską wysokość sufitu w podziemnym parkingu Rubinstein Towers, dwie z bram wyposażono w owalną spiralę, która wymaga mniej miejsca.

Ukończone po pięciu latach budowy: Rubinstein Towers

Dwie 34-piętrowe wieże biurowe znajdują się w jednym z kompleksów biurowych Tel Awiwu i stanowią mile widziany dodatek do działalności biznesowej miasta. Oferują łącznie 97 500 m² powierzchni biurowej i handlowej. Teren wokół bliźniaczych wież graniczy z trzema najbardziej ruchliwymi ulicami Tel Awiwu. Budynki stoją w pobliżu przyszłej stacji kolei miejskiej, a przestrzeń wokół nich otwiera się na duży obszar

mieszkalny, który znajduje się obecnie w fazie budowy. Na parterze, gdzie mieści się centrum handlowe, znajduje się lobby o wysokości 18 metrów, które łączy wieże i służy jako fizyczna, wizualna i symboliczna brama do pobliskiego parku.

Sprzedaż i serwis z jednego źródła – A. ADIRAN Engineering & Agencies Ltd.

A. ADIRAN Engineering & Agencies Ltd. jest wiodącą izraelską firmą dostarczającą kompleksowe rozwiązania dla budynków przemysłowych, opartych na profesjonalnym projektowaniu i realizacji automatycznych bram, systemów wentylacji przemysłowej, wyposażenia pojazdów i inżynierii środowiska. Firma jest wyłącznym przedstawicielem w Izraelu wiodących światowych producentów w tych dziedzinach, a dzięki nawiązanym partnerstwom jest w stanie projektować, dostarczać i wdrażać innowacyjne rozwiązania technologiczne oraz oferować klientom stały serwis. Od momentu powstania w 1987 roku A. ADIRAN Engineering & Agencies Ltd. utrzymuje swoją pozycję na rynku izraelskim dzięki głębokiemu zrozumieniu potrzeb klientów, dostarczaniu wysokiej jakości rozwiązań i bezkompromisowemu poziomowi usług. Działa w oparciu o wyjątkowo dobrze zorganizowany, profesjonalny marketing i duże możliwości serwisowe. Jako niezawodny partner EFAFLEX firma wyróżnia się w zakresie doradztwa technicznego, importu produktów od wiodących światowych producentów, instalacji i konserwacji na terenie całego kraju.

Informacje o firmie EFAFLEX

EFAFLEX produkuje bramy szybkobieżne do zastosowań przemysłowych. Założona w 1974 roku firma obsługuje klientów m.in. w sektorze przemysłowym, handlowym, produkcji żywności, chemicznym i farmaceutycznym. EFAFLEX jest jedynym producentem szybkobieżnych bram przemysłowych notowanym w rankingu World Market Leader Index, co czyni go jedną z 461 wiodących firm w Niemczech, Austrii i Szwajcarii. Ta rodzinna firma zatrudnia ponad 1400 osób na całym świecie. EFAFLEX z siedzibą w Bruckbergu w Bawarii jest największym pracodawcą w regionie. Firma działa również na rynkach międzynarodowych, posiadając dziesięć spółek zależnych na pięciu kontynentach. EFAFLEX generuje ponad 60 procent swoich obrotów za granicą.

Kontakt prasowy EFAFLEX:

Ms Julia Holzner

Tel.: +49 8765 82-590

Email: julia.holzner@efaflex.com

Web: www.efaflex.com