



Systemy kontroli wjazdu

NOWOŚĆ: Słupki stałe High Security
do płytkiego montażu w podłożu na głębokości 200 mm

HÖRMANN

Słupki stałe typu SF

do płytkiego montażu w podłożu na głębokości 200 mm



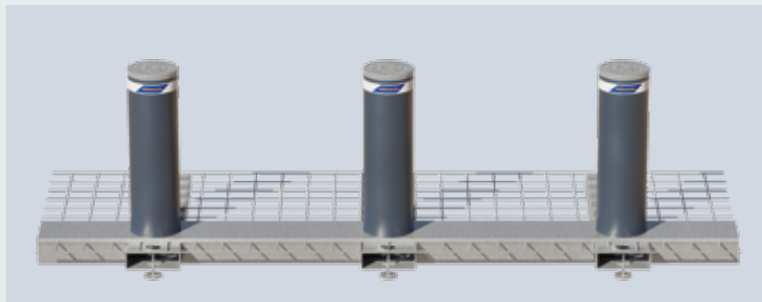
NOWOŚĆ



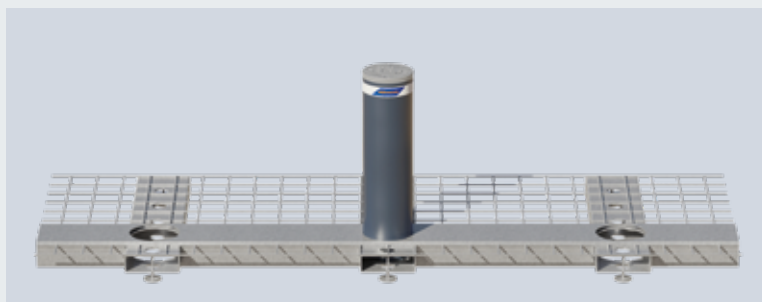
HIGH SECURITY

F 275-M30-900 SF

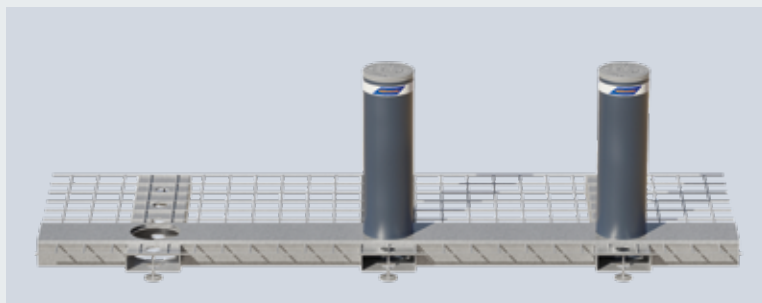
- Idealne do montażu w przypadku dużej ilości instalacji podziemnych oraz nad parkingami podziemnymi
- Bardzo mała głębokość fundamentowania wynosząca zaledwie 200 mm, odpowiednia do nawierzchni asfaltowych
- Opcjonalna głębokość fundamentowania 300 mm np. do nawierzchni z kostki brukowej
- Możliwość montażu kilku słupków w układzie szeregowym
- Możliwość indywidualnego ustawiania słupków w układzie pod kątem 90°, 45° i 30°
- Możliwość zastosowania również na nachylonym terenie
- Harmonijnie komponują się z innymi słupkami High Security dzięki identycznym cylindrom
- Niewielki koszt robót ziemnych i niższe koszty instalacji dzięki gotowym do montażu modułom wraz ze stalowym zbrojeniem



Standardowe mocowanie do podłoża z zastosowaniem **trzech słupków stałych**



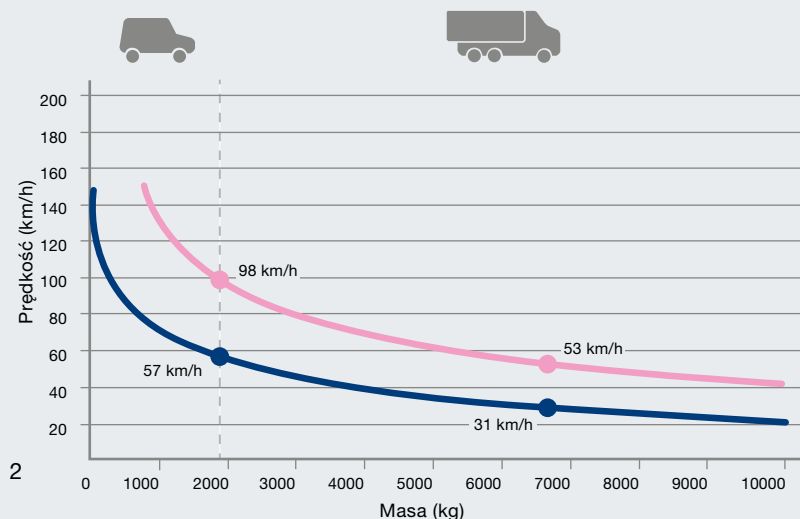
Standardowe mocowanie do podłoża z zastosowaniem **jednego słupka stałego** (cylinder umieszczony centralnie, zgodnie z kierunkiem jazdy), opcjonalnie z prawej i lewej strony



Standardowe mocowanie do podłoża z zastosowaniem **dwóch słupków stałych** (umieszczone centralnie / z prawej strony, zgodnie z kierunkiem jazdy), opcjonalnie możliwe umieszczenie cylindrów centralnie / z lewej strony

Informacje o dostępnym wyposażeniu znajdują Państwo na stronie 4.

F 275-M30-900 SF	
Średnica	273 mm
Wysokość	900 mm
Głębokość fundamentowania w przypadku montażu w nawierzchni asfaltowej (standardowa)	200 mm
Głębokość fundamentowania w przypadku montażu w nawierzchni z kostki brukowej (opcjonalna)	300 mm
Certyfikat według (wymagania: standardowe mocowanie w podłożu 3 słupków)	PAS68, IWA14-1, M30, K4
Energia uderzenia powodująca zniszczenie	750000 J
Energia uderzenia niepowodująca zniszczenia	250000 J

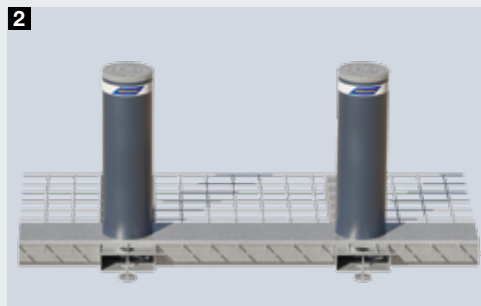


Energia uderzenia powodująca zniszczenie
■ 750000 J

Energia uderzenia niepowodująca zniszczenia
■ 250000 J

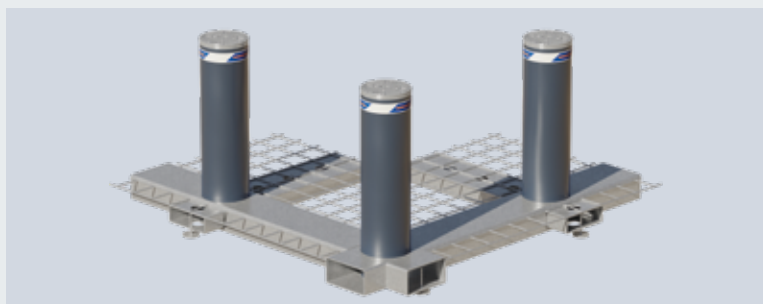
Słupki stałe typu SF

Warianty wykonania, rozmieszczenie i wymiary



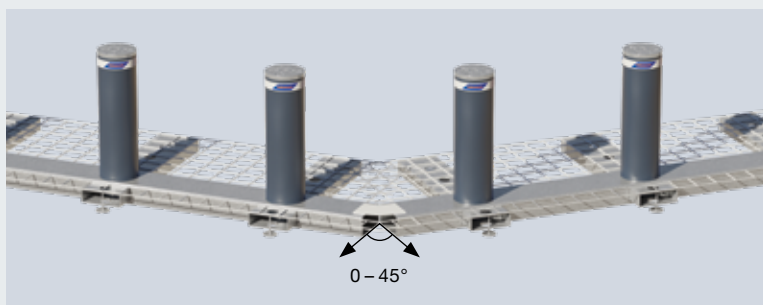
Moduły z jednym lub dwoma słupkami

Mocowanie w podłożu z zastosowaniem jednego **1** lub dwóch słupków **2** do rozszerzenia standardowego mocowania w podłożu



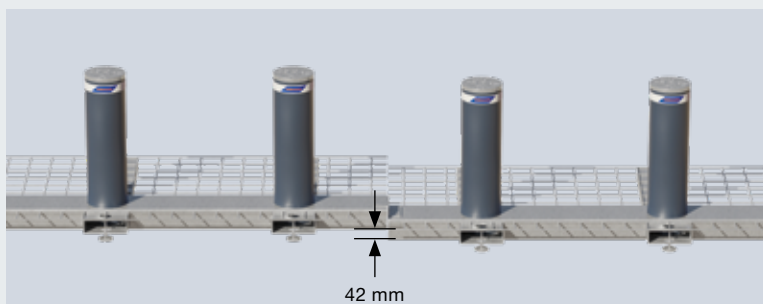
Moduł z trzema słupkami w układzie pod kątem 90°

Mocowanie w podłożu z zastosowaniem trzech słupków stałych pod kątem 90°



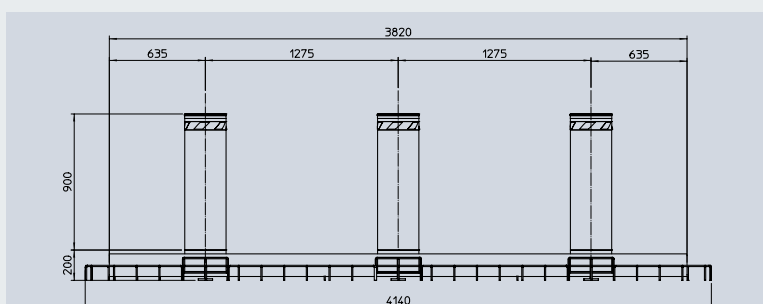
Układy słupków pod kątem

Zestaw okuć 0° / 30° / 45° do połączenia mocowań na płaskim podłożu



Układ słupków na nachylonym terenie

Zestaw okuć do połączenia mocowań na nachylonym podłożu (możliwość zastosowania również w kombinacji z układem słupków pod kątem). Maksymalny kąt nachylenia wynosi ok. 2.4° (ok. 42 mm na długości 1 m).



Wymiary

Standardowe mocowanie do podłoża z zastosowaniem trzech słupków stałych, głębokość fundamentowania 200 mm

Słupki stałe typu SF

Wyposażenie opcjonalne



Powierzchnie stalowe

- Powłoka antykorozyjna
- Lakierowanie w dowolnym kolorze z palety RAL



Powierzchnie ze stali nierdzewnej

- V2 A lub V4 A
- K180 (szlifowana)
- Lakierowanie w dowolnym kolorze z palety RAL



Taśma oświetleniowa LED

- Lepsza widoczność w nocy
- Na całym obwodzie



Więcej informacji oraz pełną ofertę produktów znajdują Państwo w naszych prospektach „Systemy kontroli wjazdu“