



Systemy kontroly príjazdu

NOVINKA: Mobilná zábrana Hörmann OktaBlock

certifikované podľa BSI PAS68:2013 a IWA-14-1:2013 alebo podľa technického usmernenia nemeckej polície pre mobilné zábrany proti prejazdu vozidiel

HÖRMANN

Mobilná zábrana Hörmann OktaBlock

Certifikované podľa BSI PAS68:2013 a IWA-14-1:2013 alebo podľa technického usmernenia nemeckej polície pre mobilné zábrany proti prejazdu vozidiel



VYSOKÁ BEZPEČNOSŤ



Certifikovaná ochrana osôb

Mobilná zábrana Hörmann OktaBlock efektívne zaisťuje prízjazdové cesty a prístupy k miestam podujatí konaných vonku na voľných priestranstvách, ako aj prístupy k objektom pred nežiaducim vjazdom motorových vozidiel.

Mobilná zábrana je certifikovaná ako **samostatný modul** podľa nasledujúcich štandardov nárazových skúšok:

Medzinárodné štandardy BSI PAS68:2013 a IWA-14-1:2013, norm. nárazová skúška „N2/N2A“

Pri tejto štandardizovanej nárazovej skúške narazí nákladné vozidlo kategórie N2 / N2A bez ľudskej posádky s **testovanou hmotnosťou 7,5 tony a rýchlosťou 50 km/h** do bariéry. Výsledná nárazová energia je 750 000 joulov.

alebo

Technické usmernenie nemeckej polície pre mobilné zábrany proti prejazdu vozidiel

Pri tomto ešte prísnejšom teste sa vykonáva náraz pod uhlom 90°, ako aj 45°. Okrem toho sa skúška vykonáva na mokrej vozovke a vozidlo už nesmie byť po náraze pojazdne. Maximálna nárazová energia pri tomto teste je až 986 000 joulov.

Na rozdiel od mnohých konkurenčných výrobkov, certifikácia **samostatného** modulu znamená, že nie je potrebné kombinovať niekoľko modulov. To zaisťuje maximálnu flexibilitu a možnosť úniku.

Maximálna flexibilita

Či už ide o jarné mestské slávnosti, o letné festivaly alebo o zimné vianočné trhy, vďaka mobilným zábranám **si môžete rôzne podujatia zaisťiť flexibilným, časovo nezávislým a nákladovo efektívnym spôsobom.**

Okrem toho sa vyhnute stavebným opatreniam na každom mieste podujatia, ktoré sú nevyhnutné pri pevne namontovaných bezpečnostných stĺpikoch alebo blokovacích zariadeniach. Inštalácia a prevádzka si nevyžadujú kotvenie v základovom podklade ani pokládku prívodných vedení.

Vďaka svojej osovo súmernej geometrii nemá Hörmann OktaBlock **preddefinovanú nárazovú stranu, a preto môže odraziť vozidlo z akéhokoľvek smeru.** Konštrukcia zábran je preto tiež veľmi jednoduchá a vysoko flexibilná. Systémy ideálne dopĺňajú pevne nainštalované opatrenia na ochranu vstupu v oblastiach, kde je ich technicky nemožné zabezpečiť kotvením do základového podkladu.

Individuálne koncepty bezpečnosti

Zábrany OktaBlock môžu byť usporiadané jednotlivo, v radoch alebo v odstupoch. Tým je možné implementovať individuálne koncepty ochrany, ktoré sú prispôsobené vašim špecifickým požiadavkám. Okrem toho zábrany ponúkajú nepretržité únikové cesty bez vizuálnych blokáď.

Hörmann OktaBlock je vhodný pre úzke uličky a napr. chodníky alebo cyklotrasy, ktoré možno často účinne a v súlade s normami zabezpečiť iba pomocou jedného modulu. **Rovnako možné sú zábrany s obmedzenou šírkou**, ako aj usporiadanie zábran alebo definované prechodové body pre zásahové a záchranné vozidlá.

Dizajn Hörmann OktaBlock je nenápadný, a preto sa nepovažuje za hrozivý.



Obrázok znázorňuje OktaBlock TR

Jednoduchá logistika

Úplne zmontované samostatné zábrany sa dajú umiestniť pomocou bežného žeriavového vozidla alebo vysokozdvížneho vozíka a na mieste sa dajú rýchlo a ľahko nasadiť a zložiť bez špeciálnych technických znalostí.

Zábrana sa dá ľahko premiestňovať žeriavom alebo vysokozdvížnym vozíkom pomocou **kruhového oka M20 v kryte stípika**.

Navyše, inovatívna zábrana proti prejazdu vozidiel je **odolná voči neoprávnenému zásahu a nevyžaduje monitorovanie** pred a počas podujatia. Jednotlivé prvky sa dajú skladovať vonku a prepravovať na štandardných nákladných vozidlách s maximálnou úsporou miesta.



Zufahrtskontrollsysteme
Für den Ein- und Ausfahrtverkehr
HÖRMANN

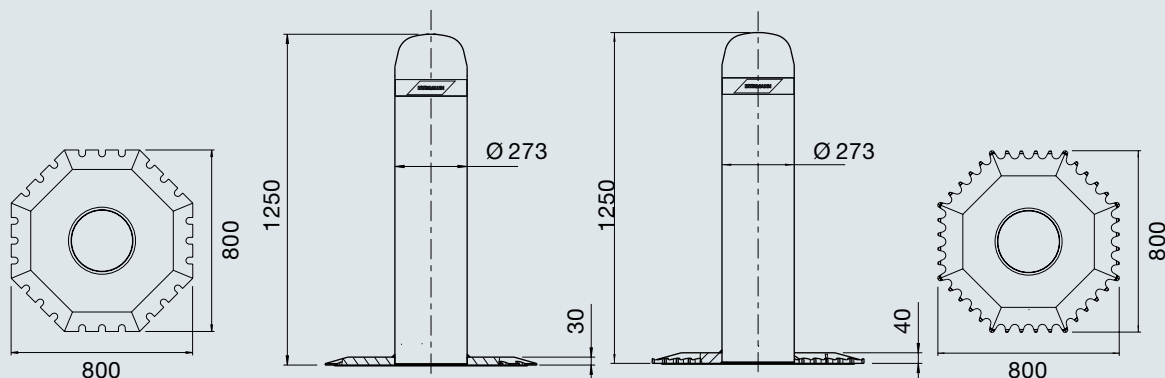
Kompletný sortiment výrobkov na ochranu prístupu nájdete v hlavnej brožúre Systémy kontroly príjazdu.

Mobilná zábrana Hörmann OktaBlock

Certifikované podľa BSI PAS68:2013 a IWA-14-1:2013 alebo podľa technického usmernenia nemeckej polície pre mobilné zábrany proti prejazdu vozidiel



VYSOKÁ BEZPEČNOSŤ

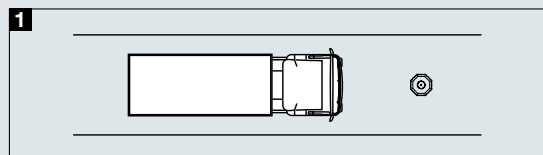


	OktaBlock	OktaBlock TR
Rozmery základnej dosky	800 × 800 mm	800 × 800 mm
Výška dopravného stĺpika	1250 mm	1250 mm
Priemer dopravného stĺpika	273 mm	273 mm
Farba	Antracitová sivá RAL 7016*	Antracitová sivá RAL 7016*
Hmotnosť	cca 350 kg	cca 450 kg
Nárazová energia	750000 J	986000 J
certifikované podľa	M30, K4, PAS68, IWA14-1	SK1B, TR Pol**

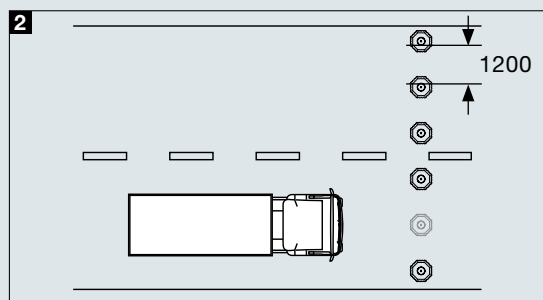
* voliteľne za príplatok v odtieni RAL podľa vášho výberu

**podľa technického usmernenia nemeckej polície pre mobilné zábrany proti prejazdu vozidiel, verzia 0.8

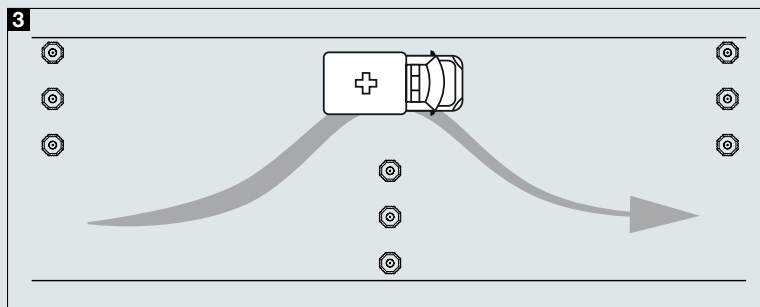
Varianty usporiadania



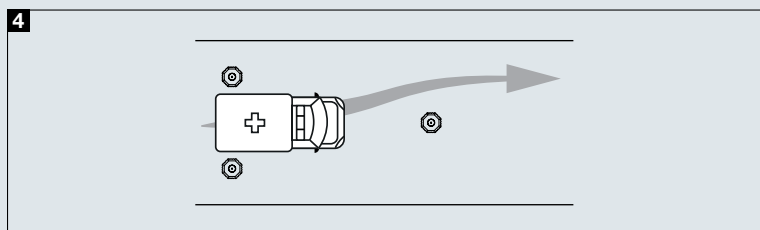
Bariéra pre úzke uličky a centrá miest



Bariéra v neobmedzenej šírke s možnosťou rýchleho a jednoduchého umožnenia prechodov pre oprávnené vozidlá



Bariéra priechodná pre oprávnené vozidlá



Bariéra v tvare V priechodná pre oprávnené vozidlá

všetky údaje v mm