



Systemes de contrôle d'accès

NOUVEAU : borne mobile de blocage de véhicules Hörmann OktaBlock

Systeme certifié selon BSI PAS68:2013 et IWA-14-1:2013 ou selon les directives techniques de la police allemande pour bornes mobiles de blocage de véhicules

HÖRMANN

Borne mobile de blocage de véhicules Hörmann OktaBlock

Système certifié selon BSI PAS68:2013 et IWA-14-1:2013
ou selon les directives techniques de la police allemande
pour bornes mobiles de blocage de véhicules



Protection des personnes certifiée

La borne mobile de blocage de véhicules Hörmann OktaBlock sécurise les accès automobiles et piétonniers à des événements en plein air et bloque efficacement les véhicules béliers.

La borne de blocage de véhicules est certifiée comme **module unique** selon les normes de crash test suivantes :

Normes internationales BSI PAS68:2013 et IWA-14-1:2013, crash test standardisé « N2/N2A »

Lors de ce crash test standardisé, un camion sans conducteur de la classe N2/N2A et d'un **pooids test de 7,5 tonnes** roule à une vitesse de **50 km/h** contre une borne. L'énergie de choc ainsi générée est de 750 000 joules.

ou

Directives techniques de la police allemande pour bornes mobiles de blocage de véhicules

Lors de ce test encore plus strict, un choc à 90° et un choc à 45° sont produits. En outre, le test est réalisé sur chaussée mouillée et le véhicule ne doit plus être en état de rouler après le choc. L'énergie de choc maximale lors de ce test est de 986 000 joules.

Grâce à la certification d'un module **unique**, il n'est pas nécessaire, contrairement à de nombreux produits concurrents, de combiner plusieurs modules. Cela garantit une flexibilité optimale et permet toute évacuation.

Flexibilité maximale

Qu'il s'agisse de la fête municipale au printemps, d'un festival en été ou du marché de Noël en hiver, avec les bornes mobiles de blocage de véhicules, **les divers événements extérieurs sont toujours sécurisés, où qu'ils soient, en toute rentabilité**. Finis les travaux de voirie normalement nécessaires pour les dispositifs de blocage ou bornes de sécurité fixes. Aucun ancrage dans le sol, aucune pose de conduites d'alimentation ne sont nécessaires pour l'installation et le fonctionnement.

Grâce à sa géométrie axisymétrique, la borne OktaBlock de Hörmann n'a **pas de côté d'impact prédéfini et peut donc réduire l'impact d'un véhicule dans toutes les directions**. L'installation des bornes est également très simple et très flexible. Les systèmes complètent parfaitement les mesures de protection d'accès installées en permanence dans les zones où aucune fixation sous terre n'est possible pour des raisons techniques.

Concepts de sécurité individuels

Les bornes OktaBlock peuvent être **installées seules, alignées ou en décalage**. Il est donc possible **de mettre en œuvre des concepts de protection individuels adaptés à vos besoins spécifiques**. De plus, les bornes offrent à tout moment des voies d'évacuation sans obstacle et sans gêne de la visibilité.

OktaBlock de Hörmann convient aussi bien pour les routes étroites que pour, par exemple, les trottoirs ou les pistes cyclables qui peuvent souvent être sécurisés efficacement et selon les normes avec un seul module.

Des blocages sur une largeur non limitée sont également possibles, tout comme la mise en place de passages définis pour les véhicules d'urgence et de secours.

Le design de la borne OktaBlock de Hörmann est discret et n'est donc pas intimidant.



Illustration d'une OktaBlock TR

Une logistique simple

Les **bornes simples déjà montées** peuvent être placées avec un véhicule grue ou un chariot élévateur courant puis installées et retirées sur place, simplement et rapidement, sans connaissance technique spécifique.

Un **anneau M20 dans le couvercle de la borne** permet de déplacer facilement la borne avec une grue ou un chariot élévateur.

En outre, la borne de blocage de véhicules novatrice est **inviolable et ne nécessite aucune surveillance** avant et pendant l'événement. Les éléments individuels peuvent être stockés à l'extérieur et transportés de manière extrêmement peu encombrante sur des camions standard.

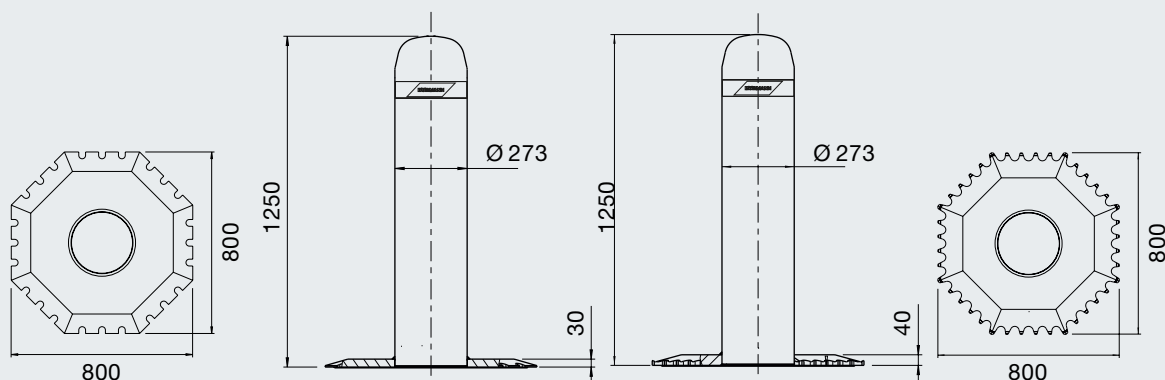


Системи за контрол на достъпа
Система за контрол на достъпа и безопасност
HÖRSMANN

La gamme complète de produits pour le contrôle d'accès se trouve dans la brochure principale Systèmes de contrôle d'accès.

Borne mobile de blocage de véhicules Hörmann OktaBlock

Système certifié selon BSI PAS68:2013 et IWA-14-1:2013
ou selon les directives techniques de la police allemande
pour bornes mobiles de blocage de véhicules

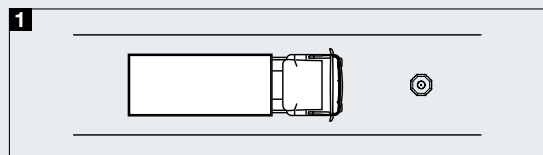


	OktaBlock	OktaBlock TR
Dimensions de la plaque support	800 × 800 mm	800 × 800 mm
Hauteur de la borne	1250 mm	1250 mm
Diamètre de la borne	273 mm	273 mm
Couleur	Gris anthracite RAL 7016*	Gris anthracite RAL 7016*
Poids	Env. 350 kg	Env. 450 kg
Energie de choc	750000 J	986 000 J
Certifié selon	M30, K4, PAS68, IWA14-1	SK1B, TR Pol**

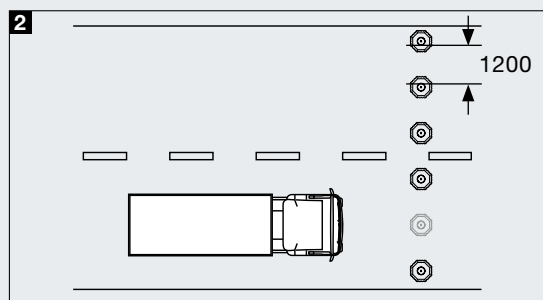
* En option, couleur RAL au choix moyennant supplément

**Selon les directives techniques de la police allemande pour bornes mobiles de blocage de véhicules, version 0.8

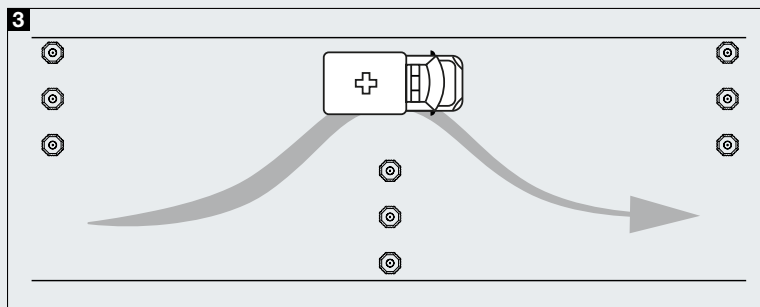
Différentes mises en place



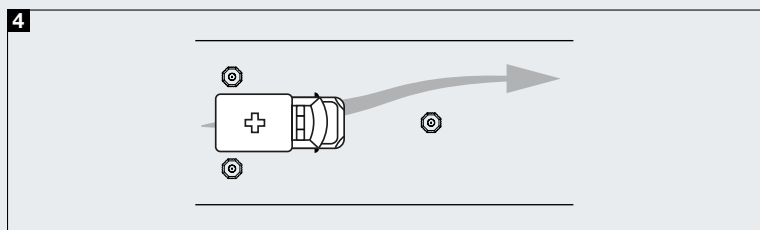
1 Blocage pour rues étroites et centres-villes



2 Blocage de largeur illimitée avec la possibilité de créer rapidement et facilement des options de passage pour les véhicules autorisés



3 Passage en chicane praticable pour véhicules autorisés



4 Passage en V praticable pour véhicules autorisés

Toutes les dimensions sont en mm.