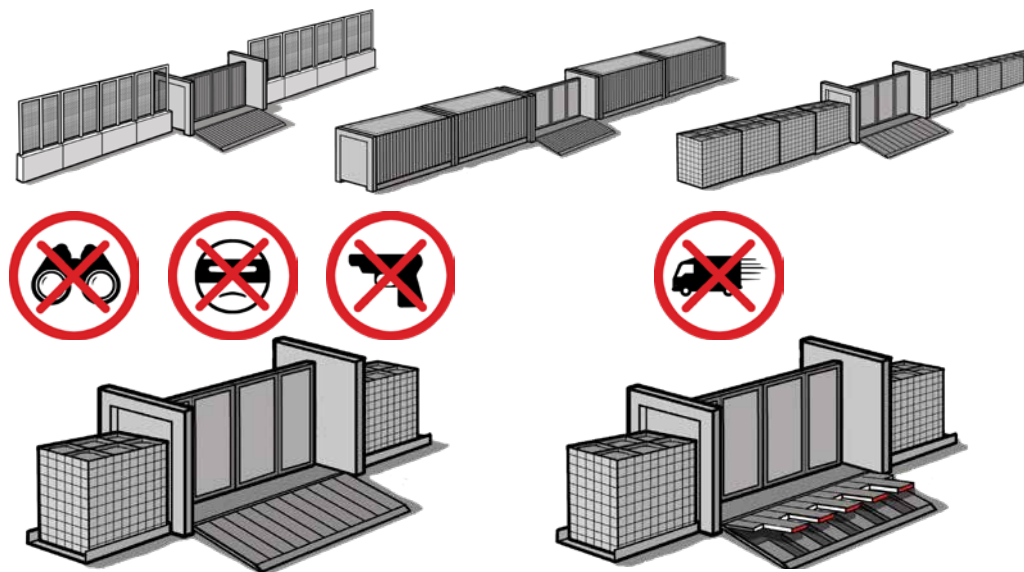




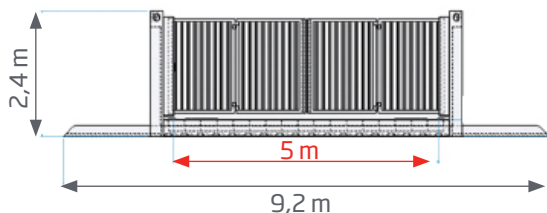
Xentry Checkpoint Konzeptmodell für die niederländische Armee

PHYSISCH KONZEPT DES XENTRY CHECKPOINTS

In einer Mauer ist häufig die Einfahrt eine Sicherheitsschwachstellen, insbesondere wenn es sich dabei um eine Einfahrt mit nur einer Schranke handelt. Die Einfahrt sollte so solide wie die Mauer selbst sein und sich dabei so schnell wie möglich öffnen und wieder schließen, sobald das Fahrzeug die Einfahrt passiert hat. Der Xentry Checkpoint basiert auf einem 20-Fuß-Container, in dem ein Trackless Speedgate und eine Absperrung montiert sind. Auf diese Weise wird eine Mauer bestehend aus Betonblöcken, Containern und Schanzkörben (Hesco) nahtlos geschlossen. Während das Einfahrtstor geöffnet ist, ermöglicht es die barrierefreie Zufahrt für alle Arten von Fahrzeugen.



GESAMTABMESSUNG



HTC parking & security

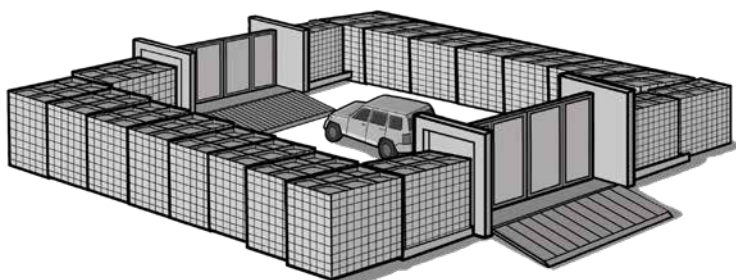
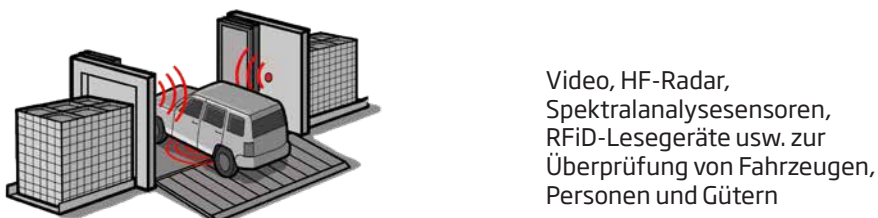
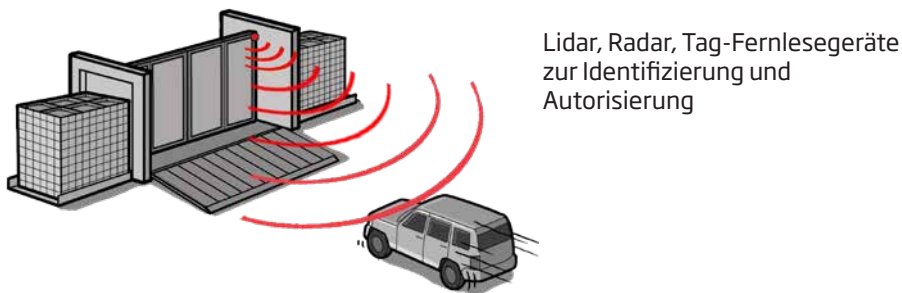
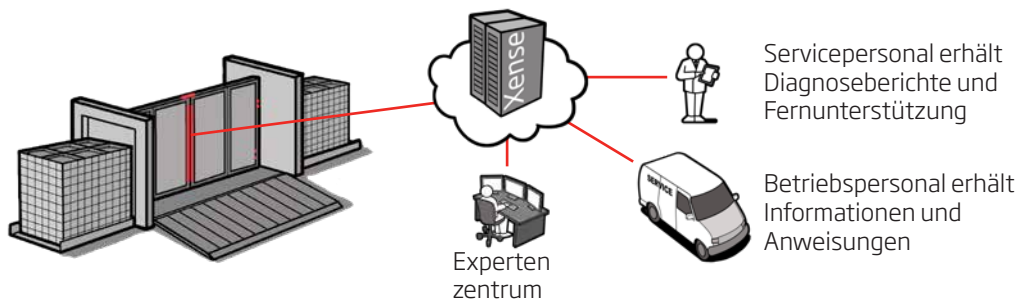
HTC parking & security ist die Nummer eins in Europa für Speedgates. HTC baut die innovativsten und schnellsten Tore für Umzäunungen und Gebäude. HTC unterscheidet sich von der Konkurrenz dank seiner RC4-, RC5- und FB6-zertifizierten Speedgates zum Schutz von Hochsicherheitsobjekten wie Gerichtsgebäuden, Botschaften, Gefängnissen und Kasernen in den Niederlanden sowie im übrigen Europa.



Darüber hinaus ist HTC bekannt für die Entwicklung von Anwendungen, mit denen das „Internet der Dinge“ unterstützt wird und somit moderne Formen des Zugangs, der Sicherheitskontrolle und der Wartung ermöglicht werden.

DIGITALES KONZEPT DES XENTRY CHECKPOINTS

Der Xentry Checkpoint wird mit Xense bereitgestellt. Xense verbindet den Checkpoint mit dem Internet und unterstützt Dienst- und Servicepersonal durch „vorausschauende Instandhaltung“, „Ferndiagnosen“ und „Fernunterstützung“. Dadurch bieten sich zahlreiche Möglichkeiten, um einerseits die Zuverlässigkeit und die Benutzerfreundlichkeit zu steigern und andererseits den Wartungsaufwand und die Unterhaltungskosten zu senken. Der Xentry Checkpoint kann mit zusätzlichen Sensoren ausgestattet werden, um die Identifizierung, Autorisierung und Überprüfung von Fahrzeugen, Personen und Gütern zu unterstützen.



Zufahrt für unbemannte Fahrzeuge kann mit Sensoren und einem Schloss ermöglicht werden

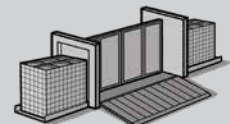
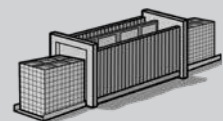
Speedgate

Ein Speedgate ist ein Schnellfalttor. Durch das „Faltprinzip“ lässt sich dieses Tor sehr schnell öffnen und wieder schließen. Dank seines Designs ist es extrem robust und zuverlässig.



Transport & Installation

Transport mit dem Boot, LKW oder Helikopter. Installation in 3 Schritten: Platzierung, verankern, entfallen.



WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER WWW.HTC-PS.COM

20180919 | Der Xentry Checkpoint ist ein originales HTC-Konzept. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist zum Patent angemeldet.