

Hyperion 3D Tor-Checkliste

Firma	
Adresse	
Kontakt	
Telefon	
E-Mail	

Um welchen Tortyp handelt es sich und was sind die technischen Eigenschaften?

Tortyp	Rolltor	Sektionale	Schnelllauf	Torgeschw.	Breite	Höhe
<i>Bsp:</i>		X		250 mm/s	4.5 m	5 m
1						
2						

Welche Torsteuerung ist verbaut?

Steuerung	Hersteller	Typ	Auf/Stop/Zu vorhanden
<i>Bsp:</i>	GfA	TS971	vorhanden
1			
2			

Wie häufig wird das Tor geöffnet?

Wie ist der Fahrweg von Fahrzeugen?

Zyklen pro Tag oder Jahr	Querverkehr	Gerade	Kurve
<i>Bsp:</i> 120 pro Tag	X		X
1			
2			

Gibt es parkende Fahrzeuge vor dem Tor?	
Hat das Tor eine Schlupftür?	
Wie sind die Platzverhältnisse vor / hinter dem Tor?	
Wird Personen- / Fahrzeugunterscheidung benötigt?	
Welche Art von Verkehr (PKW, LKW, Stapler)?	
Ist ein/e Lichtschranke / -vorhang vorhanden?	

Weitere Informationen oder Skizze

Hyperion 3D Door Checklist

Company	
Address	
Contact	
Phone	
E-Mail	

What kind of door is it and what are the physical properties of the door?

Door type	Roller	Sectional	High speed	Door speed	Width	Height
<i>Example:</i>		X		250 mm/s	4.5 m	5 m
1						
2						

What kind of door controller is installed?

Controller	Manufacturer	Type	Open/Stop/Close avail.
<i>Example:</i>	GfA	TS971	available
1			
2			

How frequently is the door opened?

Cycles per day or year
<i>Example:</i> 120 per day
1
2

How is the driveway of vehicles?

Cross traffic	Straight	Curve
X		X

Do vehicles park in front of the door?	
Is there a wicket door?	
How much space is in front and behind door?	
Is people / vehicle separation required?	
What kind of vehicles are approaching?	
Is there a light barrier / light curtain installed?	

Additional information or drawing