



SUVA  
Sicherheitsabstand

Schlitten  
Ausstoss 600

Verladerampe "unter" dem Tor

Verladerampe und Anfahrpuffer  
mit Sicherheitsabstand zu Gebäude

Verladerampe und Anfahrpuffer  
mit Sicherheitsabstand zu Gebäude

Verladestation Standard  
- Verladerampe Tragkraft 6000kg  
- Ausstosschlitten mit 600mm Vorschub  
- Verladerampe und Anfahrpuffer  
mit Sicherheitsabstand gegenüber Gebäudefassade

Merkmalklassifizierung	Zulässige Toleranzen nicht tolerierter Masse	Längengrößen (mm)							Winkel	Kantenbruch	
		0,5	>6	>30	>120	>400	>1000	>2000			Kürzere Schenkel
<k> = kritisch	mittel	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2	±1°	±30'	0,3±0,2
<w> = wichtig	grob	+0,3	+0,5	+0,8	+1	+1,5	+2	+3	±1°30'	±1°	entgratet
	Sonderfall										

I	Anderungs-Nr.	geprüft	F	I	Anderungs-Nr.	geprüft	F	Erstellt	Ursprung	Masstab
								srn 30.05.2012	Erstellt für	1:25
								Geprüft		
								srn 27.08.2012	Anz. Blatt	Blatt-Nr.
								Freigegeben	1	
								srn 27.08.2012	Projekt-Nr.	
Gewicht (kg):		Anlage		VR 2002		Projekt-Nr.		Art.-Nr.		
								Zn.-Nr.		
								S-VR2002-11112		
								Benennung		
								VR Station komplett		
								VR		



C: 3A3AC7C7\_SZA