



ZLH	Einbautiefe	Befestigungspunkt Hinten
bis 1875	2240	2175
1876 - 2000	2365	2300
2001 - 2125	2490	2425
2126 - 2250	2615	2550
2251 - 2375	2740	2675
2376 - 2500	2865	2800
2501 - 3125*	Höhe + 365	Höhe + 300

Torantrieb	Gesamtlänge	Abhängungspunkt
<b>Magic 600+1000</b>	<b>3505</b>	<b>~ 2900</b>
<b>*Magic lang</b>	<b>4593</b>	<b>~ 4000</b>

Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§7 Abs.1PG) oder GM-Eintragung (§5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

				Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	o. M.	Position	-
				Datum	Name	Einbaumaße Normalsturz DST ES 100			
				Bearb.					
				Gepr.					
				Freigabe					
Zust.	Änderungen	Datum	Name						
									Blatt
									-
									Bl
						Dateiname L:\DWG\DST10\Einbauzeichnungen\einbaumaße Normalsturz			