

Technische Details	Typ 100					Typ 100K				
	2 Punkt Typ 34	2 Punkt Typ 36	1 Punkt Typ 38	1 Punkt Typ 40	2 Punkt Typ 57	2 Punkt Typ 34	2 Punkt Typ 36	1 Punkt Typ 38	1 Punkt Typ 40	2 Punkt Typ 57
Abhängung										
empfohlene min. Abhanghöhe von UK Rohdecke	150 mm	150 mm	120 mm	180 mm	240 mm	150 mm	150 mm	120 mm	180 mm	240 mm
Alu-Einhängeprofile in E6/EV1 und RAL 9010	-	C//L/T/ U-Profil	I/T/U- Profil	-	-	-	C//L/T/ U-Profil	I/T/U- Profil	-	-
Schienenfarbe Standard	Alu-eloxiert E6/EV1, RAL 9010									
Parksysteme	Typ 2-12	Typ 2-12	Typ 1	Typ 1	Typ 2-12	Typ 2-12	Typ 2-12	Typ 1	Typ 1	Typ 2-12
	siehe Architektenkatalog: Schienensysteme									
Elementstärke in mm (39-54dB) (57dB)	113 mm 119 mm					97 mm -				
empfohlene max. Elementbreite min. Elementbreite Sondermaße auf Anfrage	1320 mm 650 mm Elementbreiten abhängig vom Oberflächentyp					1320 mm 650 mm				
Umrandungsprofile	verdeckt					sichtbar				
Rahmenfarbe Standard	Alu eloxiert - E6/EV1									
Oberflächenmaterial	Siehe Hauskollektion, Furnier, Akustikoberfläche, ... weitere Oberflächen auf Anfrage									
dB nach Prüfzeugnis (Februar 2006) Laborwert RWP, DIN EN 20140-3:1995	39, 42, 43, 46, 48, 49, 51, 53, 54, 57 (nur Typ 100)									
max. Elementhöhe	in Abhängigkeit von Gewicht und Oberfläche									
ausfahrbare Dichtungen	Horizontal									
Verriegelung Elemente	manuell / teilautomatisch									
Verriegelung Teleskop	manuell / teilautomatisch									
Durchgangsbreite Tür/Doppeltür	Standard: 900 mm/1800 mm / Sondermaße auf Anfrage									
Durchgangshöhe Tür/Doppeltür Mindelementhöhe	Standard: 2100 mm/2100 mm / Sondermaße auf Anfrage 2430 mm/2500 mm									
Profilzylindergröße	Typ 100: 39-54 dB:35/40					57 dB:40/40			Typ 100K: 30/30	
Fluchttürfunktion	optional									
Fingerklemmschutz, Türflügel	optional									