

Technische Details	moViSTA	
Abhängung	2 Punkt Typ 34	2 Punkt Typ 36
empfohlene min. Abhanghöhe von UK statisch tragende bauseitige Konstruktion	150 mm	150 mm
Alu-Einhängeprofile in Alu eloxiert - E6/EV1 und RAL 9010	-	C//L/T/ U-Profil
Schienenfarbe Standard	Alu-eloxiert E6/EV1, RAL 9010	
Parksysteme	Typ 2-12 siehe Architektenkatalog: Schienensysteme	
Elementstärke	97 mm	
empfohlene max. Elementbreite min. Elementbreite	1320 mm 650 mm	
max. Elementhöhe	4000 mm	
Rahmenfarbe Standard	Alu eloxiert - E6/EV1	
Rahmen	Aluminium / Stahl	
dB nach Prüfzeugnis (Februar 2006) Laborwert RWP, DIN EN 20140-3:1995	45 RWP 2 x 8 mm ESG	47 RWP 1 x 8 mm ESG + 1 x 8,76 mm VSG
Glasoberfläche	klar / satiniert / geätzt	
ausfahrbare Dichtungen	Horizontal	
Verriegelung Elemente	Teilautomatisch (ESS)	
Verriegelung Teleskop	Teilautomatisch (ESS)	
Durchgangsbreite Tür/Doppeltür	Standard: 900 mm/1800 mm / Sondermaße auf Anfrage	
Durchgangshöhe Tür/Doppeltür Mindestelementhöhe	Standard: 2100 mm/2100 mm / Sondermaße auf Anfrage 2430 mm/2500 mm	
Türen / Doppeltüren / Eck- und T-Elemente	Nur im Typ 100/Typ 100K möglich, mit moViSTA-Paneeelen kombinierbar!	
Jalousien (mit Fernbedienung)	- 25/ 50 mm Lamellen in RAL-Farben - Jalousie ist nicht versenkbar	