



PRODUKTINFORMATION MedP-GG-14_TY_DE - 16.08.2021 - www.vs-moebel.de

MediaPilon-GG 1.4 Höhenverstellbares Trägersystem mit 4 seitlichen Tafelflächen für VS-Displays.

Pylonenpaar (Säulenpaar) aus stranggepressten, natureloxierten Aluprofilen. Gegengewichte aus Stahl oder Kunststoff, leicht, geräuscharm und wartungsfrei in den Säulen laufend. Display und Tafelflügel sind vertikal verschiebbar. Maximale Pylonenhöhe siehe Tabelle.

Aufstellung. Wandmontage.

4 Tafelflächen aus Stahlblech, schraublos eingefasst mit abgerundeten Profilen und Schmutzauffangrinne, jeweils aus schwarzeloxiertem Aluminium. In den Ecken mit Sicherheitskappen aus Kunststoff.

VS-Displays der Typen C und E2 in den Größen 75" und 86" sowie des Typs P2 in 86" stehen zur Auswahl.

Optional mit einem Soundsystem, Kabelsets, OPC, Brenner, Mini-PC und Apple-TV.

Service: Inklusive Fracht, fachgerechter Montage und Übergabe mit Funktionstest.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Pylon aus Alu: M(eloxiert); Schreibfläche aus Stahl: E1.

MediaPilon-GG 1.4	Trägersystem	71510				
		71548	71549	71568	71569	71566
	Display	VS-S-C		VS-S-E2		VS-S-P2
	Displaydiagonale	75"	86"	75"	86"	86"
	Display b-h	171-102	196-116	171-102	196-116	204-114
	b geschlossen + Mini-PC-Halter	242	266	242	266	263
	b offen	388	437	388	437	431
	Flügel b-h	97-121	109-121	97-121	109-121	107-121
	h	250-350				
	Wandabstand	0-4 (4-8)				

