



PRODUKTINFORMATION MedP-GG-11\_TY\_DE - 07.12.2023 - www.vs-moebel.de

## MediaPilon-GG 1.1 Höhenverstellbares Trägersystem mit einer Tafelfläche für VS-Displays.

Pylonenpaare (2 Säulenpaare) aus stranggepressten, natureloxierten Aluprofilen. Gegengewichte aus Stahl oder Kunststoff, leicht, geräuscharm und wartungsfrei in den Säulen laufend. Display und Tafelflügel zwischen den Pylonen vertikal verschiebbar. Maximale Pylonenhöhe siehe Tabelle.

**Aufstellung.** Wandmontage.

Tafelfläche aus Stahlblech, schraublos eingefasst mit abgerundeten Profilen, Kreidleiste und optionalem Schwammbehälter, jeweils aus natureloxiertem Aluminium. In den Ecken mit Sicherheitskappen aus Kunststoff.

VS-Displays der Typen C2 und E2 stehen zur Auswahl.

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

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

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

MediaPilon-GG 1.1	Trägersystem		71512		71513			
	Display		71574	71568	71569	71574	71568	71569
			VS-S-C2	VS-S-E2	VS-S-C2	VS-S-E2		
	Displaydiagonale		75"	86"	75"	86"		
	Display b-h		171-102	196-116	171-102	196-116		
	Tafel b-h		300-81		400-81			
	max. Tafel + Mini-PC-Halter b		327		427			
Pylonen h		250-350						