



**PRODUKTINFORMATION** MedP-GG-11\_TY\_DE - 15.02.2021 - [www.vs-moebel.de](http://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.

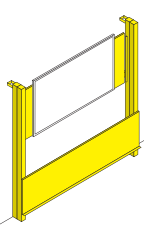
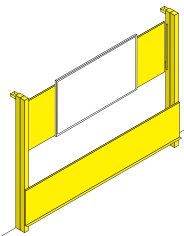
Tafelfläche aus Stahlblech, schraublos eingefasst mit abgerundeten Profilen, Kreideleiste und optionalem Schwammbehälter, jeweils aus natureloxiertem Aluminium. In den Ecken mit Sicherheitskappen aus Kunststoff.

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

Optional mit einem Soundsystem, abschließbarem Mini-PC-Halter und Kabelsets.

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	71548	71549	71551	71552	71566	71548	71549	71551	71552	71566		
		VS-S-C		VS-S-E		VS-S-P2	VS-S-C		VS-S-E		VS-S-P2		
	Displaydiagonale	75"	86"	75"	86"	86"	75"	86"	75"	86"	86"		
	Display b·h	171-102	196-116	171-102	196-116	196-114	171-102	196-116	171-102	196-116	196-114		
	Tafel b·h	300-81						400-81					
	max. Tafel + Mini-PC-Halter b	327						427					
	Pylonen h	250-350											