



## Medienampel

### Technische Daten

Abmessungen					
Breite [mm]	600	900	1200	1500	1800
Tiefe [mm] ohne Wangen	350				
Tiefe [mm] mit Wangen	471				
Empfohlene Mindesthöhe [mm] Unterkante Medienampel bis Oberkante Fertigfußboden (FFB)	1750				
Höhe Tragkonstruktion (bis max. Deckenhöhe 4000 mm)	Abhängig von Deckenhöhe				
Medienpanel Breite x Höhe [mm]	300 x 200				
Ablage aus Glas Breite x Tiefe [mm]	Breite Medienampel x 150				
Ablage aus beschichteter OSB-Platte Breite x Tiefe [mm]	Breite Medienampel x 300				

Tragkraft	
Maximale zulässige Gesamtbelastung [kg]	120
Zusätzliche max. Tragkraft Medienampel [kg] pro Raster	30
Ablage aus Glas [kg]	20
Ablage aus beschichteter OSB-Platte [kg]	30
Stativhalter [kg]	5

Ausführungsmerkmale	
Konstruktion	An der Decke befestigte und verbundene Funktionsträger zur Aufnahme von Medienkanälen
Anzahl Medienpanels (pro Seite)	Abhängig von Breite Medienkanal
Stativhalter ø [mm]	12 bis 13

Material	
Ablage Medienkanal	Vollkern 5 mm

Elektrotechnik	
Elektroversorgung	Steckdosen in Medienpanel
Elektroabsicherung	Optional

Sanitärtechnik	
Sanitärversorgung	Medienpanel mit Entnahmearmaturen für Vakuum, Gase und/oder Wasser Versorgungsleitungen in Versorgungsschacht von oben