

## Boden-Decken TV Halterung mit Schwenkarm CMB-285

WebCode: CMB1635-0001 bis CMB1635-0002

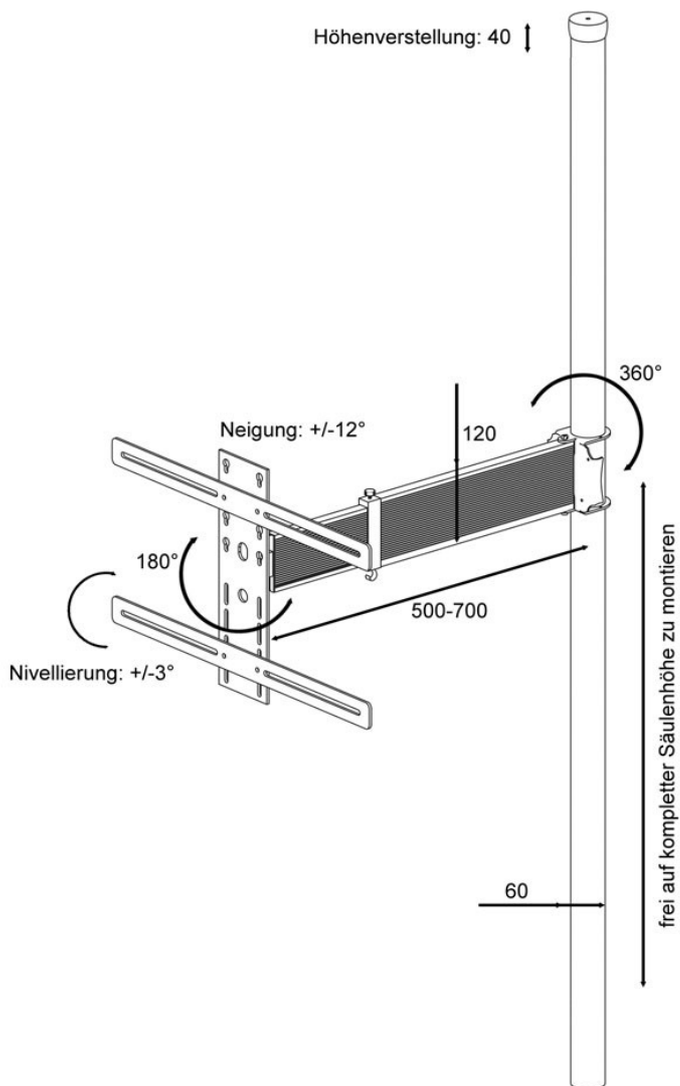
[www.CMB-Systeme.de](http://www.CMB-Systeme.de)



- Hochwertige Boden-Deckensäule in modernem Design
- Herstellung in Deutschland
- durchgehende Säule aus Edelstahl
- frei über 2 Achsen drehbar 1 x 360 Grad, 1 x 180 Grad.
- mit ausziehbarem/teleskopierbarem Tragarm um ca. 20 cm
- Länge vom Tragarm kann jederzeit mit montiertem Bildschirm verändert werden
- wird passgenau für Ihren Raum in Wunschhöhe geliefert
- mit indirekter Kabelführung durch die Edelstahlsäule
- optional um Bücherablage und Geräteträger für DVD- und Blu-ray-Player sowie Soundbarhalterung erweiterbar.
- Kabelführung vom Boden bis zur Decke möglich
- mit Kabeleingang für eine leichte Verlegung bei 5, 15 oder 100 cm / bei Anlieferung verschlossen, kann selbstständig geöffnet werden
- Verkabelung kann direkt von dem Boden oder der Decke in die Säule eingeführt werden
- inklusive Kippsicherung für besten Stand
- fest zwischen Boden und Decke eingespannt für optimale Stabilität und besten Halt (Kippsicherung durch Verschrauben nötig)
- maximale Höhe von 295 cm möglich
- verfügbar ab Werk in zwei Säulenlängen
- mehrere Bildschirme auf der gesamten Säulenlänge montierbar
- Verkleben der Trittsicherung am Boden möglich
- Bildschirmhöhe auf gesamter Säulenhöhe frei wählbar (Kabelausschlüsse berücksichtigen)
- sichere Kabelführung durch den Tragarm und senkrechte Säule
- universeller Einsatz bei LED, LCD, OLED und Curved TVs
- einfache Bildschirmausrichtung durch exzellente Verarbeitung
- Säule aus bestem Edelstahl für modernes, zeitloses Design
- im Sonderbau auf Wunsch in anderen Farben und abgestimmt auf Ihre Corporate Identity

## Boden-Decken TV Säule mit Schwenkarm CMB-285

WebCode: CMB1635-0001 bis CMB1635-0002



In zwei Säulenlängen bis 1950 und 2925 Zuschnitt auf Wunschhöhe / Abstand Boden Decke angeben  
mögliche Kabelöffnungen bei Säulenlänge 1950: 50, 420, 790, 1160, 1530, 1900  
mögliche Kabelöffnungen bei Säulenlänge 2925: 50, 550, 1100

