

Oktober 2022

Seite 1 von 1

Die neue 2-zügige Installationssäule aus Aluminium

In der 2-zügigen Installationssäule aus Aluminium können Schalt- und Steckgeräte in zwei Installationszügen montiert werden. Das ausfahrbare Teleskopprofil führt zu einem hohen Nivellierbereich (3015 mm – 4500 mm). Dadurch kann die Installationssäule in Räumen mit stark variierenden Raumhöhen eingesetzt werden. Die Installationssäule ist natureloxiert oder pulverbeschichtet in der Farbe RAL 9010 erhältlich.



Innovative Spannvorrichtung

Das Funktionsprinzip der eigens hierfür entwickelten Spannvorrichtung basiert auf einem selbsthemmenden Spindelantrieb. Die Krafteinleitung für den Spannvorgang erfolgt mit einem handelsüblichen Werkzeug. Durch die Werkzeugbewegung wird die Spannkraft auf die Decke und den Boden übertragen. Gleichzeitig signalisiert ein Zeigerelement das Erreichen der nach Norm geforderten Spannkraft.

Vielseitiges Zubehörprogramm

Für den festen Stand im Bodenbereich steht eine rutschhemmende Gummiunterlage zur Verfügung. Zur Kaschierung der Deckendurchführung gibt es zwei unterschiedliche Deckenblenden: eine für das Teleskop und eine für das Hauptprofil. Eine Trennwand für die Unterteilung der verschiedenen Spannungsebenen ist ebenfalls erhältlich.

Für weitere Informationen:

Fabienne Wolf-Kunke
Vertriebsmarketing

OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG
Langer Brauck
58640 Iserlohn, Deutschland

Tel.: +49 2371 7899-2241
E-Mail: wolf-kunke.fabienne@obo.de
www.obo.de