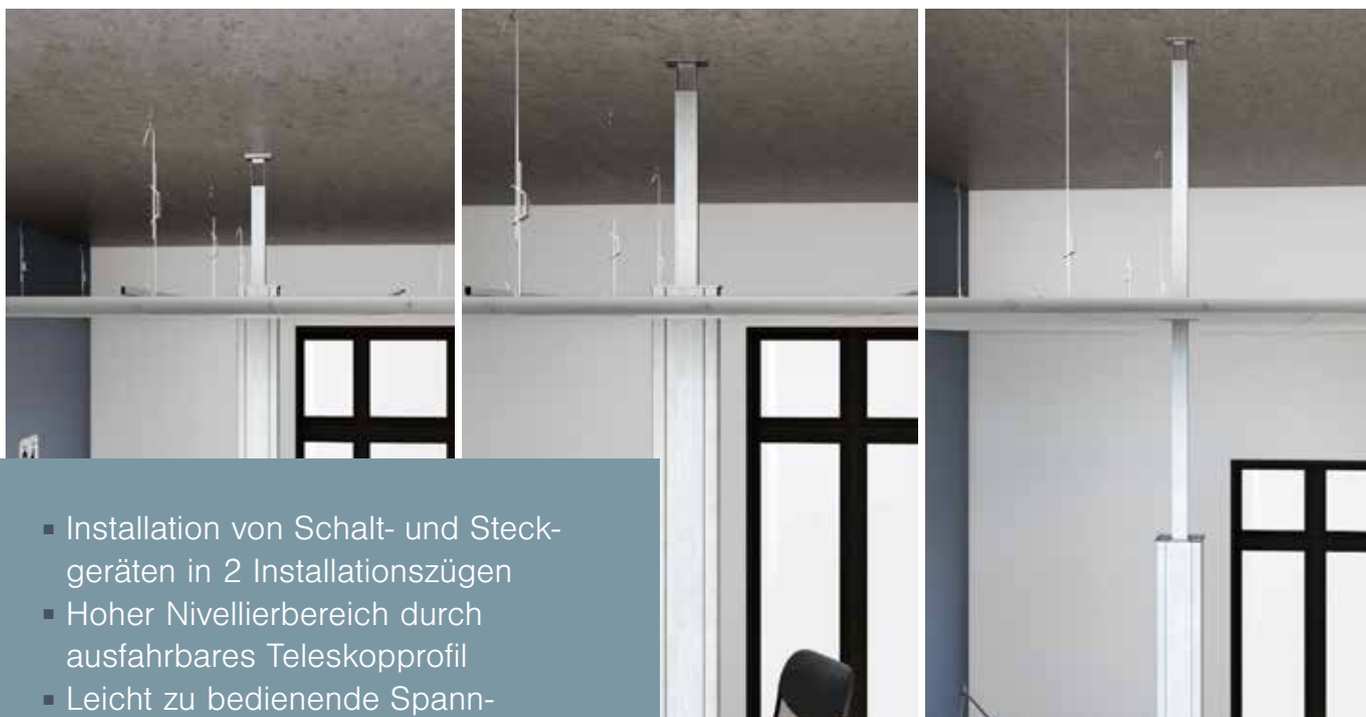


2-zügige Installationssäule aus Aluminium



Flexible Nutzung in Räumen mit unterschiedlichen Raumhöhen



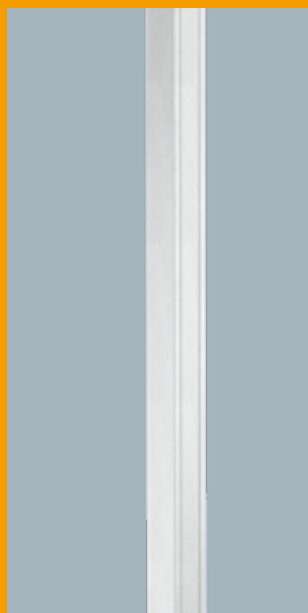
- Installation von Schalt- und Steckgeräten in 2 Installationszügen
- Hoher Nivellierbereich durch ausfahrbares Teleskopprofil
- Leicht zu bedienende Spannvorrichtung

Die Spannvorrichtung

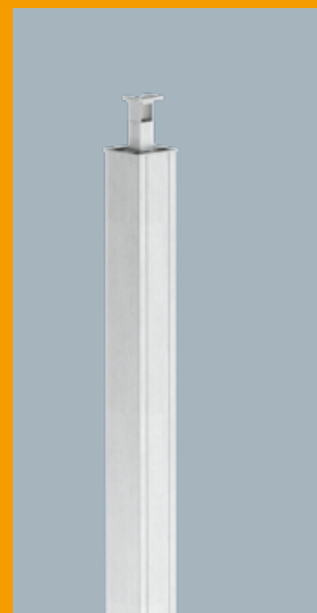
Einfach – Eindeutig – Sicher

Diese drei Konstruktionsprinzipien bildeten den Leitfaden bei der Entwicklung der neuen Spannvorrichtung.

Das Funktionsprinzip der Spannvorrichtung basiert auf einem selbsthemmenden Spindeltrieb. Die Krafteinleitung für den Spannvorgang erfolgt mit einem handelsüblichen Werkzeug. Durch die Werkzeugbewegung wird die Spannkraft auf die Decke und den Boden übertragen. Ein Zeigerelement signalisiert dem Installateur das Erreichen der nach Norm geforderten Spannkraft, um den sicheren Stand der Säule zu garantieren. Die Spannvorrichtung ist außerhalb des Sichtbereichs zugriffsgeschützt positioniert.



Ausschnitt Profillänge

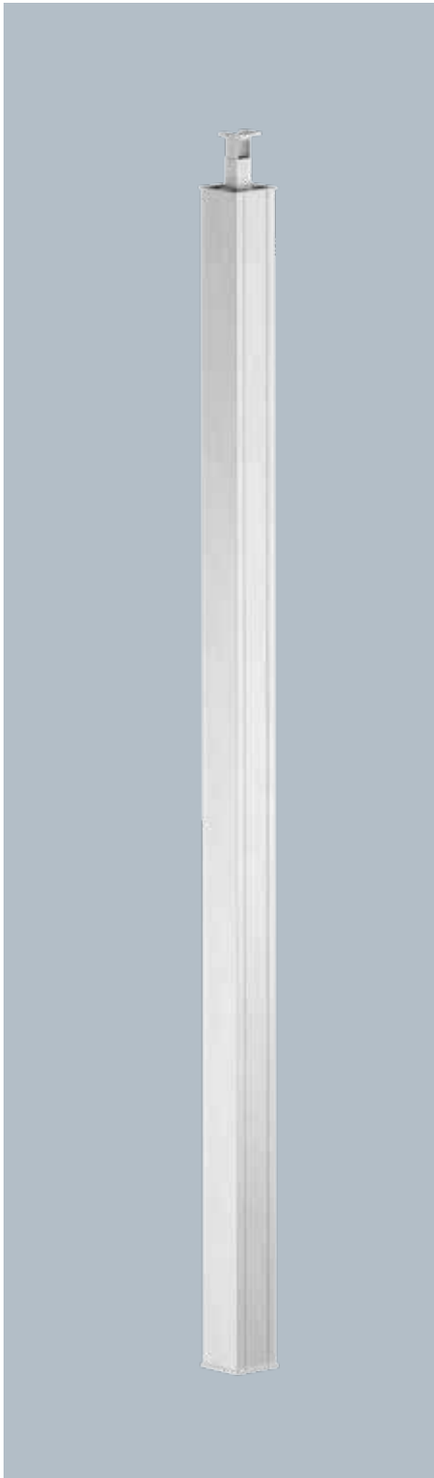


Ausschnitt Spannvorrichtung

2-zügige Installationssäule aus Aluminium



Flexible Nutzung in Räumen mit
unterschiedlichen Raumhöhen



Typ	Farbe	Verp./Stk.	Art.-Nr.
ISS130130EL	–	1	6289405
ISS130130RW	reinweiß	1	6289407

Alu Aluminium **EL** eloxiert

Installationssäule Boden/Decke aus Aluminium (Oberfläche eloxiert oder Pulverbeschichtet in RAL 9010) mit zwei 76,5-mm-Systemöffnung zur Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... bzw. zum Einbau von Schalt- und Steckgeräten.

Die Installationssäule ist mit einer innenliegenden Spannvorrichtung ausgestattet, die ein komfortables Verspannen zwischen Boden und Decke ermöglicht. Durch ein ausfahrbares Teleskop beträgt der Spannbereich 3015 mm - 4500 mm. Kabel und Leitungen lassen sich sowohl durch das Teleskop-Vierkanthrohr als auch direkt von unten oder oben in das Hauptprofil einführen.

Der Einbaubereich für Schalt- und Steckgeräte ist abhängig von der Länge des ausgefahrenen Teleskops, beträgt aber (vom Boden beginnend) mindestens 1 m je Systemöffnung.

Optionales Zubehör:

- Rutschhemmende Gummiunterlage für den Bodenbereich
- Deckenblende für das Teleskop
- Deckenblende für das Hauptprofil
- Trennwand

