

PEC Kabelhaltersystem

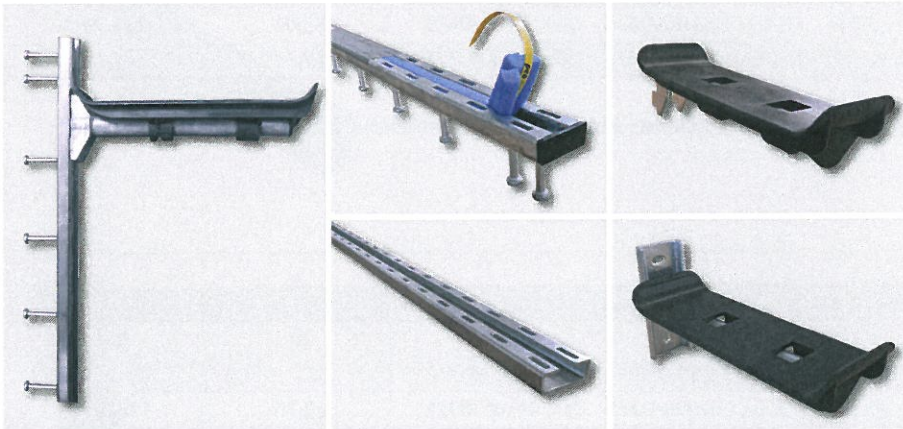
Die sichere Führung von schweren Kabeln und Leitungen in Tunneln, Schächten und sonstigen Versorgungseinrichtungen erfordert stabile Befestigungen und zweckentsprechende Auflagekonsolen. Das PEC Kabelhaltersystem, bestehend aus Kabelhalterschienen und Kabelhaltern, gewährleistet eine systemgerechte Lagerung von Kabeln und Versorgungsleitungen bei geringem Montageaufwand.

Die Kabelhalterschienen sind in zwei Versionen erhältlich:

- Mit Anker zum Einbetonieren in Betonfertigteile oder im Ortbeton auf der Baustelle
- Ohne Anker zur nachträglichen Montage mit Dübeln

Die Kabelhalter als Auflagekonsolen für Kabel und Leitungen sind in zwei Varianten verfügbar:

- Zum Einhängen in die Kabelhalterschienen
- Zur Befestigung an PEC Ankerschienen oder zur nachträglichen Wandbefestigung



Kabelhalterschienen und Kabelhalter



Anwendungsbereich Tunnelbau



Anwendungsbereich Industriebau



Anwendungsbereich Energieversorgung

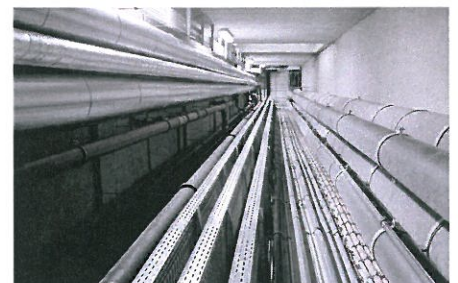
Vorteile des PEC Kabelhaltersystems auf einem Blick

Kabelhalterschienen

- Einfache Montage an Schalungen oder vorhandenen Wänden
- Lieferbar in verschiedenen Längen
- Teilbar auf der Baustelle durch asymmetrische Anordnung der Anker
- Sauberer Abschluss zum Beton durch eingesetzte Endkappen
- Das Eindringen von Beton in den Schieneninnenraum wird durch eine Kunststofffüllung verhindert
- Leichtes Entfernen der Füllung durch die integrierte Reißleine
- Hoher Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Kabelhalter

- Einfache Montage bei Verwendung der Kabelhalterschienen
- Verstellbarkeit der Auflagekonsolen im Rastermaß 75 mm
- Individuelle Ausrichtung der Kabelhalter zur Dübelbefestigung bei der Montage durch die vorhandenen Langlöcher
- Um $\pm 45^\circ$ in der Neigung verstellbare Auflagekonsolen



Anwendungsbereich Telekommunikation



Installation des PEC Kabelhaltersystems im Tunnel