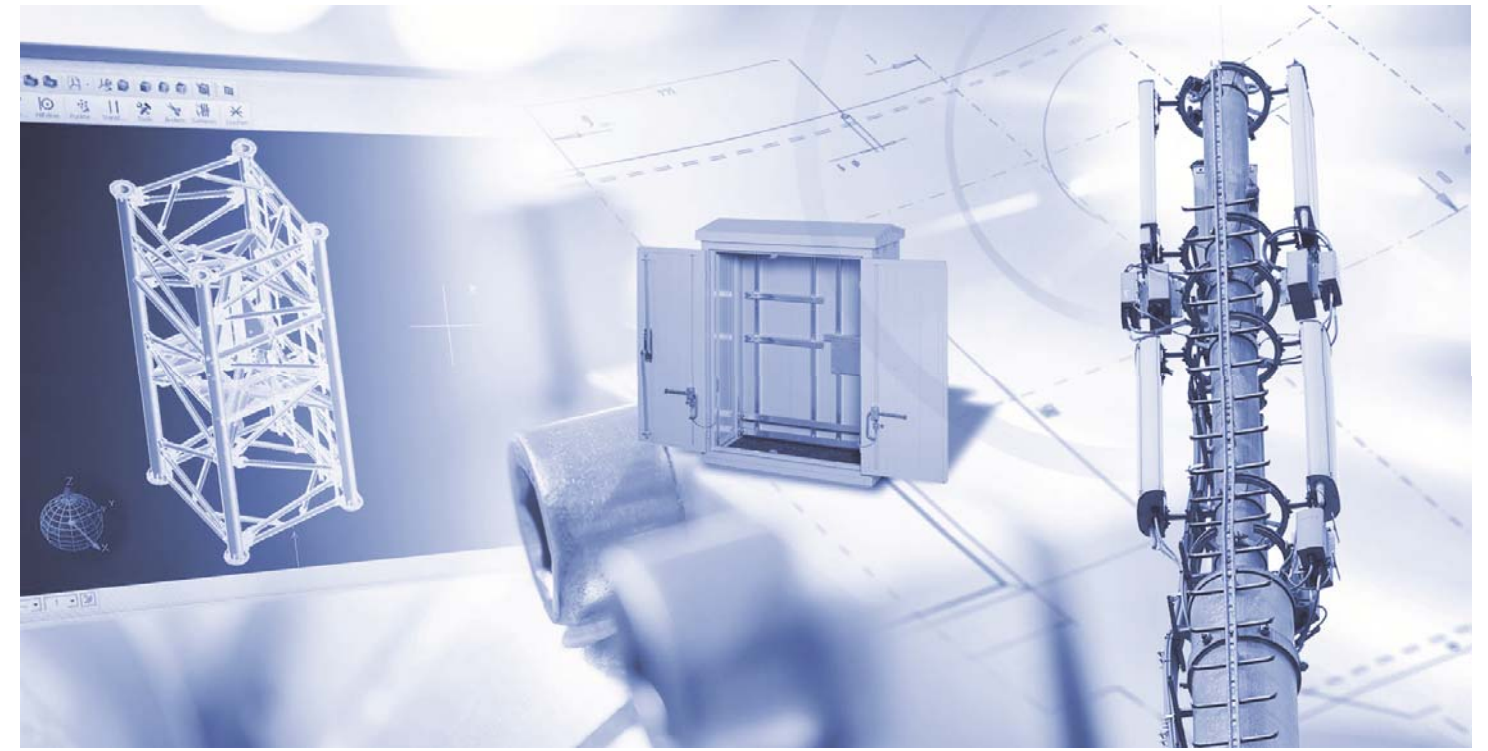


Die Letrona AG wurde 1965 in Frittschen / Schweiz gegründet und hat sich seither zum kompetenten Partner für anspruchsvolle Projekte in der Kommunikations-, Sicherheits- und Fertigungstechnik entwickelt. Unsere Kunden schätzen das breite Sortiment an Standardprodukten sowie unsere massgeschneiderten Lösungen. Wir sind nach ISO 9001 zertifiziert und beschäftigen am Standort Frittschen rund neunzig Mitarbeitende.



E&G Elektrotechnik
Industrie-Elektronik
Antennentechnik

Letrona
DIE SICHERE VERBINDUNG

Trägersystem

Letrona
DIE SICHERE VERBINDUNG

Elektrotechnik
Industrie-Elektronik
Antennentechnik

E&G Eckert&Graf GmbH

D-78239 Rielasingen
Zollstraße 7
Telefon 0 77 31-59 07-0
Telefax 0 77 31-59 07-10



Euromasten





Trägersystem für Euromasten

Ihre Vorteile auf einem Blick:

- Einfacher Aufbau
- Baukastensystem
- Einfacher Transport
- Zur Befestigung von einzelnen Rohren oder Masten
- rostfrei
- erweiterbar
- Ausgelegt für bis zu 3 Betonplatten 50x50 pro Rahmen

Einsatzbereiche

- Telekommunikationsanbieter
- Überwachungsanlagen
- Wetterstationen
- Amateurfunk
- Feuerwehr
- Polizei
- Messtechnik
- Fahnenmasten



1x1 Version für Rohre Ø 43-63

Technische Daten

Material: Stahl feuerverzinkt

Mastlängen von: 1.0 m – 8.1 m / abhängig von den Lasten

Masse: Bodenrahmen 58x58x16.4cm
Einspannlängen 88cm / 47cm

Gewichte von: 17.6 - 97.5 kg

Ein ausgereiftes modulares Trägersystem für alle Ansprüche im Bereich der Telekommunikation, des Verkehrswesens und der Überwachung. Die qualitativ hochwertige Stahlkonstruktion kann fest oder temporär eingesetzt werden, ist einfach bei der Montage und in der Bedienung. Je nach Belastung können pro Bodenrahmen bis zu 3 Betonplatten aufeinander gestapelt werden, welche dem System zur gewünschten Stabilität verhelfen. Umfangreiches Zubehör wie Rundrohre, Teleskopmasten und Befestigungsbriden ermöglichen eine flexible Zusatzausrüstung für unterschiedliche Einsatzzwecke.



2x2 Version für Basisrohre bis Ø 90