

Elektroinstallationsrohre, Kabelleisten – Systeme der Führung und Verkleidung von elektrischen Leitungen

Elektroinstallationsleisten (Kabelleisten)

Sind zur Führung und Verkleidung von Elektro- und Telekommunikationskabeln bestimmt. Beständig gegen Wettereinflüsse, die Einwirkung von Pilzen und Insekten. Dank den abnehmbaren Abdeckungen – ist die schnelle Modernisierung und Kontrolle der Installation möglich.

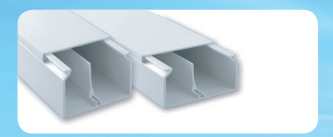


Einfache Montage, verschiedene Farbversionen, mögliche Montageöffnungen. Bedürfen keines Schutzanstrichs, einfach sauber zu halten.



Elektroinstallationskanäle

Sind zur Führung und Verkleidung von Elektro- und Telekommunikationskabeln bestimmt. Die großen Querschnitte der Kanäle ermöglichen die Montage der Leitungen und von Installationszubehör, z. B. Buchsen, Dosen, Telekommunikations-Anschlüssen



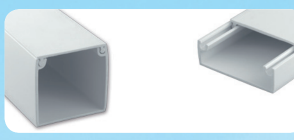
System 45

System von Buchsen, die in Kabelkanälen montiert werden. Besitzen eine Universalgröße von 45x45 mm. Die Möglichkeit des mehrfachen Wechsels der Buchsenanordnung ist die ideale Lösung für Gebäude, die für die Vermietung bestimmt sind. Anwendung in Bürogebäuden, Produktionshallen, Lagern.



Anti-Einbruchs-Leisten

Sind zur Führung und Verkleidung von Elektro- und Telekommunikationskabeln an Stellen bestimmt, die besonderen Schutz erfordern. Das spezielle Schloss erschwert die Abnahme der Abdeckung und den Zugang für unbefugte Personen. Besitzen eine spezielle Sperre, die das Abnehmen der Abdeckung unmöglich macht.



Perforierte Kanäle

Sind zur Führung und Verkleidung von Elektro- und Telekommunikationskabeln in Verteilerkästen bestimmt. Die seitliche Perforation erleichtert das Führen von Leitungen. Längsschwächung, erleichtert das Entfernen der Zähne mit einer Bewegung



Steife Rohre

Sind zur Führung und Verkleidung von Elektro- und Telekommunikationskabeln bestimmt. Die Rohre werden mittels Verbindungsstücken zu einem langen Stück verbunden. Sie werden mittels Halterungen am Untergrund befestigt. Verfügbar in 13 Größen von 13 bis 63 mm in unterschiedlichen Farben und Dicken.

Rohrverbindungen

Wir spezialisieren uns auf die Produktion vieler unterschiedlicher Typen von Rohrverbindungen. Wir stellen eine breite Palette an Verbindungsstück-Größen her. Kompensationsverbindungen, gerade, winkelige, kurze und lange Verbindungen. Selbstlöschende Produkte, die keine Flammen verbreiten.

Gerippte Biegerohre

Sind zur Führung und Verkleidung von Elektro- und Telekommunikationskabeln unter Putz bestimmt. Im Angebot sind selbstlöschende, halogenfreie und andere Rohre verfügbar.

UV-beständige Verkleidungsrohre

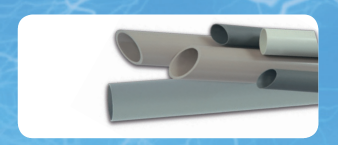
Sind zur Führung und Verkleidung von Elektro- und Telekommunikationskabeln außen an Gebäuden bestimmt. Rohre mit Muffen verfügbar.

Zweischichtige Rohre

Bau von Kabel-Kanalisation die zur direkten Anbringung in der Erde bestimmt ist. Das Rohr besitzt ein geripptes Außenund ein glattes Innenrohr, was das Durchziehen von Leitern und Kabeln erleichtert

UV-beständige gerippte Rohre

Sind zur Führung und Verkleidung von Elektro- und Telekommunikationskabeln außen an Gebäuden bestimmt, z. B. für PV-Zellen, Überwachung, Alarmsysteme.













Über die Firma

Elmark ist 1983 entstanden. Anfangs als Dienstleistungsfirma in der Elektroinstallationsbranche. Seit 1993 als Firma, die Leisten, Kanäle, Elektroinstallationsrohre und Zubehör aus Kunststoff herstellt, die für die Verlegung von Leitungen in Elektro-, Telekommunikations- und Computerinstallationen u. ä. bestimmt sind. Die Firma verkauft ihre Produkte an Geschäftspartner im ganzen Land sowie in den Nachbarländern. Die im Betrieb hergestellten Produkte besitzen das Konformitätszertifikat mit den Normen, das vom Zertifizierungsbetrieb ZETOM Katowice bestätigt wird. Die Firma erfüllt als Mitglied des Clubs "Czysty Biznes" (dt. "Sauberes Business") aktiv das Programm zur Verbesserung und Förderung der umweltfreundlichen Produktion. Die originellen Ideen des Firmenpersonals, das Gefühl der gemeinsamen Interessen von Arbeitnehmern und Arbeitgeber, Pünktlichkeit der Lieferungen nach einem im Voraus geplanten Zeitrahmen sind die wichtigsten Vorzüge der sich wirksam entwickelnden Firma Elmark. Die Firma lädt potenzielle Kunden zum Kennenlernen dieser Vorzüge in der Praxis ein.









Wir sind Teilhaber:



Elmark Tarnów

ul. Beckera 6, 33-100 Tarnów, Polen Tel: +48 14 692 67 06, Fax: +48 14 692 67 04

Wir sind Mitglied:



e-mail: export@elmark.tarnow.pl www.elmark.tarnow.pl

