



Polska Izba
Gospodarcza
Elektrotechniki



TARNÓW

Elmark

www.elmark.tarnow.pl



Tubos de montaje de circuitos eléctricos, listones y canalones para cables - Sistema de montaje, guiado y protección de cables eléctricos.

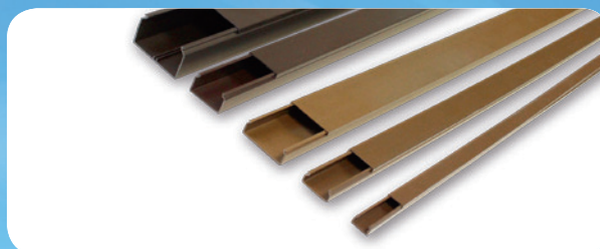
Listones para montaje de circuitos eléctricos (listones de cables)

Destinados para colocar, guiar y proteger cables eléctricos y cables de telecomunicaciones. Resistentes a factores atmosféricos, hongos o insectos. Las tapas desmontables permiten modernizar o controlar rápidamente el circuito eléctrico.



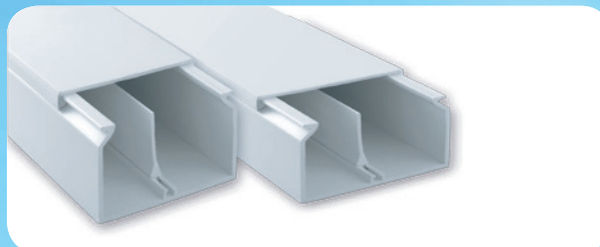
Listones para montaje de circuitos eléctricos, con diferentes colores

Fácil montaje, varios colores, orificios de montaje. No requieren pintura protectora, fáciles de limpiar.



Canalones para montaje de circuitos eléctricos

Destinados para colocar, guiar y proteger cables eléctricos y cables de telecomunicaciones. Los grandes diámetros de canalones facilitan el montaje de cables y equipos, por ejemplo: cajas, enchufes de telecomunicaciones.



Sistema 45

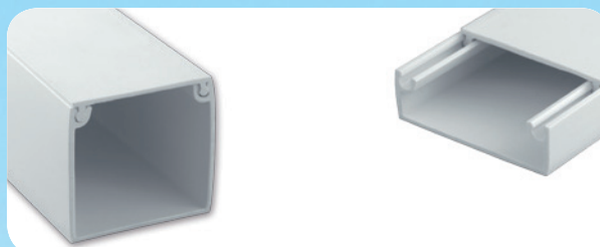
Sistema de enchufes a montar en canalones de cables. Dimensión estándar 45x45 mm.

Permiten modificar libremente la disposición de enchufes, ideales para edificios destinados para alquiler. Uso previsto en edificios de oficinas, naves de producción, almacenes.



Listones antirrobo

Destinados para guiar y proteger cables eléctricos y cables de telecomunicaciones en lugares que requieran especial protección. Un cierre especial dificulta el desmontaje de la tapa y el acceso de personas no autorizadas. Los listones cuentan con un bloqueo especial que imposibilita el desmontaje de la tapa



Canalones perforados

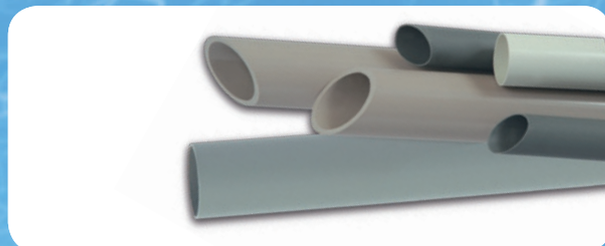
Destinados para guiar y proteger cables eléctricos en armarios separadores. La perforación lateral facilita la colocación de cables. El fresado longitudinal facilita la eliminación de dientes, con un solo movimiento.



Tubos rígidos

Destinados para guiar y proteger cables eléctricos y cables de telecomunicaciones.

Los tubos se conectan linealmente, mediante acoples. Los tubos se fijan a las superficies con agarres. Disponibles en 13 dimensiones, desde 13 hasta 63 mm, con diferentes colores y grosores.



Acoples para tubos

Nos especializamos en la fabricación de diversos tipos de acoples para tubos. Fabricamos una amplia gama de acoples. Acoples de compensación, rectos, angulares, largos y cortos. Productos ignifugos, autoextinguibles, no transmiten llama.



Tubos corrugados

Destinados para guiar y proteger cables eléctricos y cables de telecomunicaciones bajo enfoscados. La oferta incluye tubos autoextinguibles, sin halógenos y otros.



Tubos protectores resistentes a rayos UV

Destinados para guiar y proteger cables eléctricos y cables de telecomunicaciones en exteriores de edificios. Tubos disponibles con collarines.



Tubos de doble capa

Para montaje de canalizaciones de cables, para su colocación directa en tierra. El tubo presenta exterior corrugado e interior liso, para facilitar la colocación de cables.



Tubos corrugados resistentes a rayos UV

Destinados para guiar y proteger cables eléctricos y cables de telecomunicaciones en exteriores de edificios, por ejemplo: hasta paneles fotovoltaicos, elementos de videovigilancia, sistemas de alarmas.



Acerca de la empresa

La empresa Elmark fue creada en el año 1983. Inicialmente, fue una empresa de servicios, en el sector de montaje de circuitos y componentes eléctricos. A partir del año 1993, la empresa fabrica listones, canalones, tubos y accesorios de plástico, destinados a montaje de circuitos eléctricos, telecomunicaciones, informáticos, etc. La empresa vende sus productos a clientes nacionales y extranjeros. Los productos ofrecidos por la empresa cuentan con certificados de concordancia con normas aplicables, emitidos por el Centro de Certificación ZETOM Katowice. La empresa pertenece al club "Negocio Limpio", realizando activamente un programa de mejora y apoyo a procesos de producción respetuosos con el medio ambiente. Las ideas originales de los empleados de la empresa, el sentimiento de pertenencia a un grupo que comparte objetivos de empleados y propietarios de la empresa, realización puntual de los pedidos, estas son las cualidades principales de una empresa en constante desarrollo. La empresa Elmark invita a sus potenciales clientes a conocer en la práctica estas cualidades.



Somos socios del



TARNOWSKI
KLASTER
PRZEMYSŁOWY
"PLASTIKOWA DOLINA" SA

Somos socios del



KRAKOWSKI
PARK
TECHNOLOGICZNY

Elmark Tarnów

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

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

