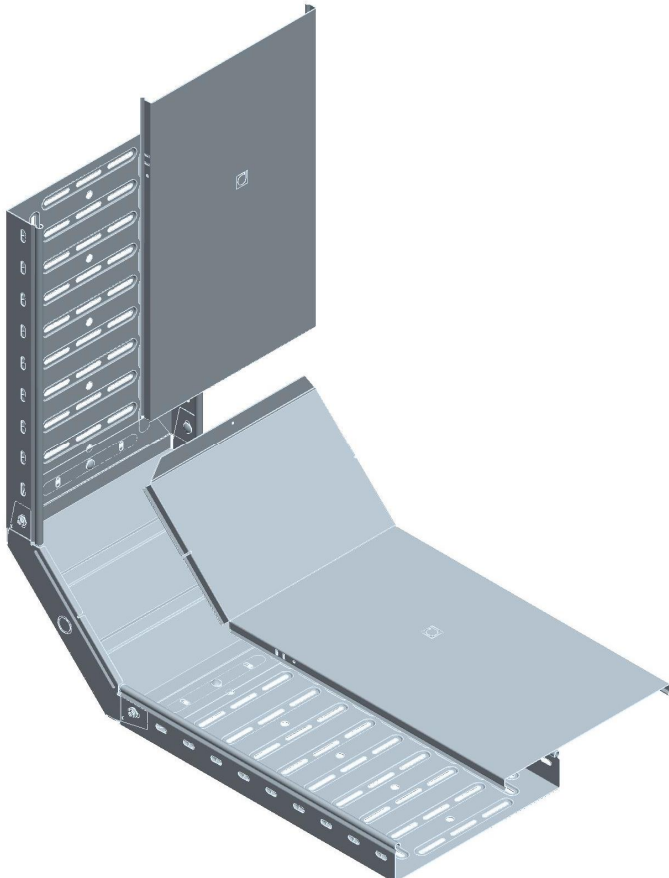


Tapa Cambio Nivel CNC Click



PRODUCTOS RELACIONADOS/PRODUITS EN RELATIONS

Bandeja:Plateau

Pemsaband

Accesorios: Accessoires

Cambio de nivel CNC Click . Cambio de nivel CNV Click

Tapa cambio de nivel CNV Click - Cruce Click

Derivación Click - Tapa derivación Click . T Click

Tapa T Click . Curva 90º Click . Tapa Curva 90º click

Curva ajustable

Changement de niveau CNC Click . Changement de niveau CNV Click- Couvercle changement de niveau

CNV Click . Croisement Click . Dérivation Click .

Couvercle dérivation Click . Courbe Click 90° -

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTIF

Accessoire métallique Click qui unies avec le couvercle droit du plateau Pemsaband permettent de couvrir un changement de niveau concave entre deux plateaux

Accesorio metálico Click que unido con la tapa recta de la bandeja Pemsaband permite cubrir un cambio de nivel cóncavo entre dos bandejas.

VENTAJAS/AVANTAGES

Gracias a su construcción y diseño consigue que las intersecciones de cableado del interior queden protegidas de la entrada de polvo y cuerpos extraños.

La tapa cambio de nivel CNC Click se coloca por debajo de las tapas rectas, por lo que permanece fija incluso en posición vertical y se solapa con la bandeja, mejorando la rigidez y estanqueidad del montaje.

Permite tener un acceso sencillo a la zona del cambio de nivel en el caso de tener que realizar alguna modificación en la instalación eléctrica.

Grâce à sa construction et design, on obtient que les intersections de câble d'intérieur restent protégées des poussières et de corps étrangers.

Le couvercle a changement de niveau CNC Click se place au-dessous des couvercles droits, par ce qu'il reste fixe même en position verticale, il est dissimulé par le plateau et améliore la rigidité et l'étanchéité du montage.

Il permet d'avoir un accès simple à la zone du changement de niveau pour le cas où il y aurait à réaliser une modification dans l'installation électrique.

ACABADOS

FINITIONS Galvanizado Sendzimir: (G.S.) (UNE-EN 10142) para instalaciones interiores en atmósfera seca sin contaminantes.

(El acabado GS se suministra en plano para su posterior montaje).

Galvanizado en Caliente: (G.C.) (UNE-EN ISO 1461) para Instalaciones exteriores, industriales, marinas, rurales o interiores agresivas. (El acabado GC se suministra conformado).

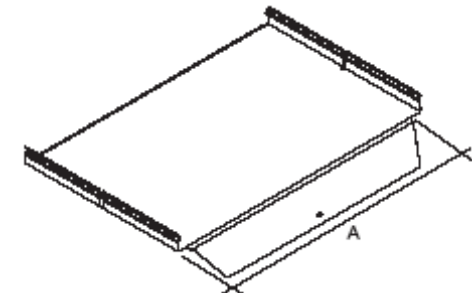
Sendzimir galvanisé : (G.S.) (UNIT DANS 10142) pour installations intérieures en atmosphère sèche sans polluants.).

Galvanisé à chaud : (G.C.) (UNIT DANS ISO 1461) pour Installations extérieures, industrielles, marines, rurales ou intérieures agressives. (Le GC est fourni conforme).

APLICACIONES/applications

Tapa para cambio de nivel cóncavo (bajada) entre dos bandejas Pemsaband que se acopla directamente en el accesorio de forma que el cableado de su interior queda protegido. Aplicable en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario

Couvercle pour changement de niveau concave (descendue) entre deux plateaux Pemsaband que l'on assemble directement dans l'accessoire de façon à ce que câblé de son intérieur il reste protégé. Applicable pour des installations électriques et télécommunications dans des édifices publics, infrastructures, œuvres civiles, installations industrielles et secteur tertiaire



Finition/Acabado	GS	GC
Larguer/Ancho (A)	100	100
	150	150
	200	200
	300	300
	400	400
	500	500
	600	600

DOCUMENTACIÓN/DOCUMENTACIÓ N RELACIONADA

Hoja de Producto / Fiche de produit