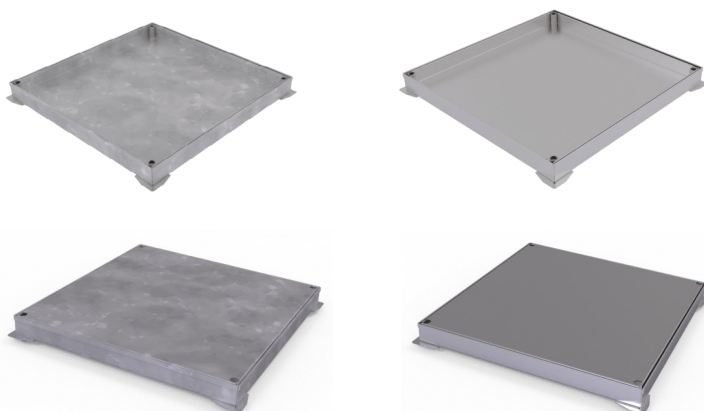


REGISTRO GALVA HERMÉTICO REVERSIBLE A15

INDICE

1. Datos y Documentación
2. Utilización
3. Dibujo en Sección
4. Artículos y Perfiles Galvanizados: Advertencias de uso e Instalación
5. Especificaciones Técnicas



1. DATOS Y DOCUMENTACIÓN

Código	Descripción	Medidas (mm)	Peso	Color	Caja / Palet
ZIN15-5230	Registro Galvanizado Hermético Reversible	300 x 300 h. 69	4,30 kg	Acero Galva	- pz. / 100 pz.
ZIN15-5240	Registro Galvanizado Hermético Reversible	400 x 400 h. 69	6,25 kg	Acero Galva	- pz. / 100 pz.
ZIN15-5250	Registro Galvanizado Hermético Reversible	500 x 500 h. 69	8,45 kg	Acero Galva	- pz. / 100 pz.
ZIN15-5260	Registro Galvanizado Hermético Reversible	600 x 600 h. 69	10,75 kg	Acero Galva	- pz. / 100 pz.
ZIN15-5270	Registro Galvanizado Hermético Reversible	700 x 700 h. 69	13,75 kg	Acero Galva	- pz. / 50 pz.
ZIN15-5230I	Registro Inoxidable Hermético Reversible	300 x 300 h. 69	4,30 kg	Acero	- pz. / 100 pz.
ZIN15-5240I	Registro Inoxidable Hermético Reversible	400 x 400 h. 69	6,25 kg	Acero	- pz. / 100 pz.
ZIN15-5250I	Registro Inoxidable Hermético Reversible	500 x 500 h. 69	8,45 kg	Acero	- pz. / 100 pz.
ZIN15-5260I	Registro Inoxidable Hermético Reversible	600 x 600 h. 69	10,75 kg	Acero	- pz. / 100 pz.
ZIN15-5270I	Registro Inoxidable Hermético Reversible	700 x 700 h. 69	13,75 kg	Acero	- pz. / 50 pz.

Tapa y Marco Galva

MATERIAL ACERO GALVANIZADO

CLASE DE CARGA A 15

Tapa y Marco Inox

MATERIAL ACERO INOX 304 / 316, CHAPA 2 MM

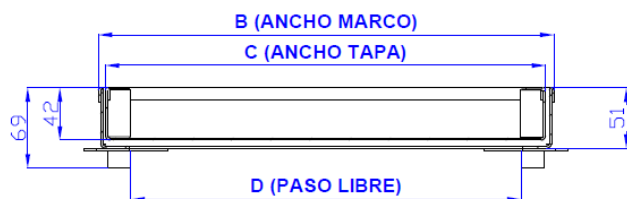
CLASE DE CARGA A 15

2. UTILIZACIÓN

Se utiliza para rellenar / acabado en tapa.
Paso peatonal.

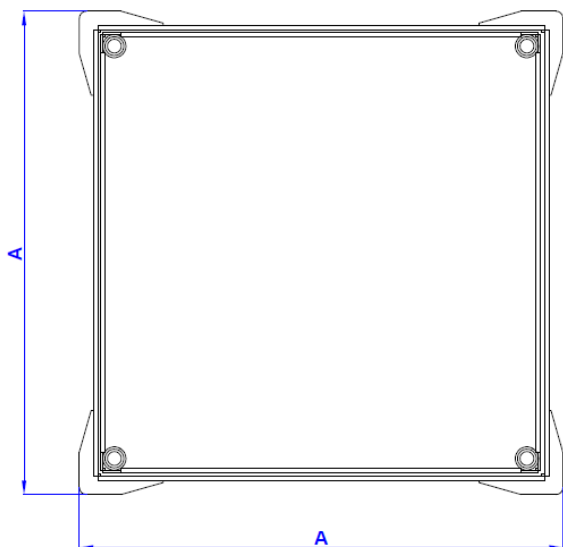
DRENAJE

3. DIBUJO EN SECCIÓN



Tamaño	a	b	c	d
300 X 300	315	291	278	237
400 X 400	415	391	378	337
500 x 500	515	491	478	437
600 x 600	615	591	578	537
700 x 700	715	691	678	637

Para Inox y Galvanizado



4. ARTÍCULOS Y PERFILES GALVANIZADOS: ADVERTENCIAS DE USO E INSTALACIÓN

Todos los artículos y perfiles de acero al carbono presentes en el catálogo DAKOTA se someten a un tratamiento de galvanización, es decir, un revestimiento de zinc en los materiales (denominado galvanización), destinado a protegerlos del proceso de oxidación.

Sin embargo, el ciclo de vida del producto no se detiene en la producción, sino que implica su uso en diferentes entornos y aplicaciones, con su ubicación final en pavimentos y estructuras expuestas a diversas potenciales condiciones críticas que pueden dañar significativamente el revestimiento protector de zinc, lo que lleva a la aparición de fenómenos de oxidación. Estas son algunas de las condiciones críticas más frecuentes:

- La instalación de los productos de acero galvanizado DAKOTA implica el uso, según el aplicador y la utilidad final, de hormigón, adhesivos, estucos, morteros cementicios, etc.
- Una vez instalados, los productos de acero galvanizado DAKOTA pueden entrar en contacto con productos de diversas composiciones químicas utilizados para la limpieza de las superficies y las juntas adyacentes.
- Los lugares donde se instalan pueden presentar diferentes niveles y situaciones de alta corrosividad ambiental.

Pruebas de laboratorio han llevado a la conclusión de que tanto los productos de instalación como los de limpieza con un pH menor de 6 o mayor de 11 pueden comprometer el revestimiento de zinc e iniciar el proceso de oxidación del acero, lo que puede causar el deterioro y, en última instancia, la destrucción del artículo.

Por lo tanto, es fundamental que:

- Tanto el instalador como el usuario final verifiquen de manera exhaustiva y preventiva las especificaciones técnicas del fabricante de los productos de pegado y/o limpieza que se van a utilizar.
- El instalador proteja las partes de acero galvanizado para evitar que entren en contacto con materiales adhesivos, selladores y/o limpiadores que puedan dañarlos.
- El diseñador, el instalador, el mantenedor e incluso el usuario final sean conscientes de la necesidad de utilizar artículos de acero inoxidable, como alternativa a los de acero galvanizado, en lugares donde la corrosividad ambiental es elevada.

DRENAJE

5. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Especificación	Descripción	Unidad de Medida
Dak.D.ZIN15-52xxx	Registro reversible hermético rellenable y tapa. El registro incluye sus llaves de apertura / cierre. Fabricado en acero galvanizado en caliente o Acero Inoxidable A-304 o 316 de 2mm de espesor.	
Dak.D.ZIN15-5230	Dimensiones 300 x 300 h. 50	pz.
Dak.D.ZIN15-5240	Dimensiones 400 x 400 h. 50	pz.
Dak.D.ZIN15-5250	Dimensiones 500 x 500 h. 50	pz.
Dak.D.ZIN15-5260	Dimensiones 600 x 600 h. 50	pz.
Dak.D.ZIN15-5270	Dimensiones 700 x 700 h. 50	pz.
Dak.D.ZIN15-5230I	Dimensiones 300 x 300 h. 50	pz.
Dak.D.ZIN15-5240I	Dimensiones 400 x 400 h. 50	pz.
Dak.D.ZIN15-5250I	Dimensiones 500 x 500 h. 50	pz.
Dak.D.ZIN15-5260I	Dimensiones 600 x 600 h. 50	pz.
Dak.D.ZIN15-5270I	Dimensiones 700 x 700 h. 50	pz.