

REJINOX PRODES

FT.V-01/20

Rejillas antiobstrucción de acero inoxidable para sumideros y ventilación



REJINOX PRODES es un sistema patentado de antiobstrucción para sumideros y desagües tanto en obra nueva como en rehabilitación de cubiertas, cubiertas invertidas, terrazas, fuentes, canales e industria alimentaria.

REJINOX PRODES están fabricadas en Acero Inoxidable que las convierte en resistentes a los agentes externos y al paso del tiempo.

El peculiar diseño y versatilidad de las rejillas **REJINOX PRODES** las hace muy efectivas en cualquier solución constructiva y en aplicaciones en las que exista o no mantenimiento de limpieza.

Propiedades y Ventajas

- Resistentes a los agentes atmosféricos.
- Resistentes a los rayos UV
- No se rompen, no se vuelan.
- Fácil limpieza
- Inoxidable



Aplicaciones

- Sistema de antiobstrucción para sumideros y desagües tanto en obra nueva como en rehabilitación de cubiertas, cubiertas invertidas, terrazas, fuentes, canales e industria alimentaria.

Tipos de rejillas





Gama EASY.

Rehabilitación de terrazas


REJINOX EASY PIRAMIDAL		REJINOX EASY OVAL VERTICAL	
	Largo: 188 mm		Largo: 137 mm
	Ancho: 188 mm		Ancho: 144 mm
	Alto: 40 mm		Alto: 40 mm

Gama COMBI.

Obra nueva y rehabilitación

REJINOX MARCO 	Largo: 190 mm	REJINOX PLANA 	Largo: 188 mm
	Ancho: 190 mm		Ancho: 188 mm
	Alto: --		Alto: --
REJINOX PIRAMIDAL 	Largo: 188 mm	REJINOX PARAGRAVILLA 	Largo: 188 mm
	Ancho: 188 mm		Ancho: 180 mm
	Alto: 40 mm		Alto: 150 mm

Gama VENT. Rejilla protección ventilación forjados sanitarios y soleras con casetones.

REJINOX VENT Nueva 	Medida: Ø 80 mm
	Fijación: Ø 4 mm
	Ancho: 1 mm

Datos técnicos

	VALORES TÍPICOS
Tipo de acero	AISI 304
Densidad g/cm ³	7,93
Módulo de elasticidad [GPa]	193
Resistencia a tracción [MPa]	460

Almacenamiento

El producto debe estar almacenado en ambiente seco. Conservados adecuadamente el tiempo de utilización es ilimitado.