

# Ficha técnica

## Rejilla para terrazas - regulables en altura TR-H



Rejilla de desagüe regulable en altura para la instalación en terrazas de losas.

### Datos técnicos

#### Rejilla para terrazas TR-H 40 x 40

Rejilla estable, resistente a los pisados, regulable en altura, fabricado en acero galvanizado con marco recubierto retenedor de gravilla y ranurada lateralmente. El ajuste final se debe realizar con un destornillador desde la parte superior, sin tener que desmontar la rejilla. Las dimensiones de la rejilla para terrazas se corresponden con el tamaño de losas de 400 x 400 mm.

Rejilla: Acero galvanizado, ancho de mallas aprox. 33 x 12 mm  
Marco retenedor: Acero galvanizado, recubierto de plástico de color plata antigua, ancho de la ranura aprox. 3.5 mm, dimensiones exteriores del marco aprox. 400 x 400 mm, dimensiones de la abertura interior aprox. 340 x 340 mm

Altura	Margen de ajuste:	Tipo:	Nº art.:
65 mm aprox.	65-95 mm aprox.	TR-H 40 x 40 - 65	4404
95 mm aprox.	95-125 mm aprox.	TR-H 40 x 40 - 95	4409

#### Elemento elevador Nº art. 4412

Con el elemento elevador, la altura de las rejillas se puede - además del margen de ajuste - incrementarse en pasos de 60 mm con cada uno.

#### Rejillas para terrazas TR-H 20 x 40 Nº art. 4402

como arriba, excepto la dimensión exterior de aprox. 200 x 400 mm, dimensión de la abertura de aprox. 140 x 340 mm, altura de aprox. 65 mm, margen de ajuste aprox. 65-95 mm

#### Rejillas para terrazas TR-H 50 x 50 Nº art. 4405

como arriba, excepto la dimensión exterior de aprox. 500 x 500 mm, dimensión de la abertura de aprox. 440 x 440 mm, altura aprox. 65 mm, margen de ajuste aprox. 65-95 mm

#### Rejillas para terrazas TR-H 40 x 40 - Acero inoxidable Nº art. 4474

de acero inoxidable de alta calidad con agujeros oblongos (aprox. 39 x 8 mm) adaptada al aspecto de la canaleta BTR, dimensión exterior aprox. 400 x 400 mm, dimensión de la abertura aprox. 340 x 340 mm, altura aprox. 65 mm, margen de ajuste aprox. 65-95 mm

Elementos elevadores para los artículos Nº art. 4402 and 4405 se pueden suministrar como diseño especial a petición.

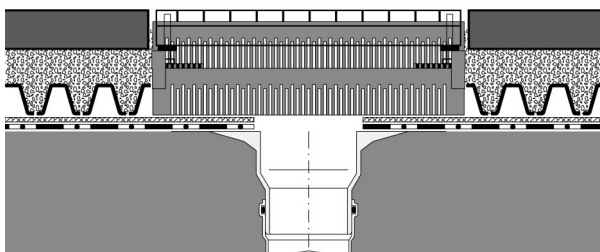
### Características

- Dimensiones coinciden con los tamaños comunes de losas
- Evacuación de aguas superficiales así como aguas de infiltración al nivel de la impermeabilización
- Ajuste final de la altura desde arriba sin tener que desmontar la rejilla
- Marco retenedor de gravilla con grandes superficies de soporte que distribuyen la carga
- Rejilla para terrazas TR-H de tamaño 40 x 40 disponible en dos alturas diferentes con elemento elevador

### Ejemplo de aplicación

#### "Terraza con losas sobre FD 40-E"

Rejilla para terrazas TR-H 40 x 40 - 65 con elemento elevador



### Descripción para la memoria técnica

Rejilla de desagüe regulable en altura, fabricado en acero galvanizado; estable, con marco recubierto retenedor de gravilla de acero galvanizado y recubierto de plástico, ajustable en altura, entrega e instalación según las instrucciones del fabricante.

Tamaño:  400 x 400 mm  
 200 x 400 mm  
 500 x 500 mm

Altura del sistema del pavimentado: aprox. .... mm

Producto: ZinCo Rejillas para terrazas TR-H