



CNL DUCHA SHOWERDRAIN-C 2.0 C/ALAS AISI304 L885MM S/H DN50 H69 C/RJ WAVE Código: CD000685 C/TELA

Canal de ducha tipo ACO SHOWERDRAIN-C 2.0, realizando completamente en acero inoxidable AISI 304, de 70 mm de ancho exterior, 64 mm de ancho de reja y longitud de 885 mm. Con altura total mínima del canal de 69 mm y máxima de 140mm, forma en V para aumentar la velocidad de evacuación, con alas de 130 mm de ancho total y 945 mm de longitud para remate de 12 mm para baldosas. Incluye tela perimetral fijada a las alas del canal con solape de 60mm. Con cazoleta horizontal DN50 y sifón extraíble, con un caudal aproximado de 0,62 l/s, según EN-1253-1. Canal con reja modelo wave, de acero inoxidable AISI304, apta para clase de carga K3. Incluye patas de anclaje al hormigón. Peso: 3,74 kg.

Artículo: CD000685

Características:

- ♦ Acceso total al sifón y al desagüe para una óptima limpieza
- ♦ Acabado decapado químico y pasivado
- ♦ Altura de instalación ajustable entre 69 y 140mm
- ♦ Cumple con requisitos acústicos SSt I-III de acuerdo a norma VDI 4100
- ♦ Canal con tela impermeable incorporada
- ♦ Montaje: listo para instalar
- ♦ Para instalación en suelo cerámico



Dimensiones:

Modelo	SHOWERDRAIN-C
Material canal	AISI304
Material reja	AISI304
L1 (mm)	885
A1 (mm)	70
H1 (mm)	69 - 140
Tipo reja	wave
Clase de carga	K3
Referencia canal	90108542
Referencia reja	90108863
Caudal (l/s)	0,62

