

KIT DUCHA

Kit para impermeabilizar duchas, formado por una pieza de lámina impermeable con sumidero.



CAMPO DE APLICACIÓN

Los sistemas Aikit están indicados para la realización de platos de ducha de obra de uso doméstico o en colectividades.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA	MÉTODO	EXIGENCIA	VALOR
	UNE EN 1253-2	UNE EN 1253-1	
Caudal de evacuación	Artículo 11	0,4 l/s	0,5 l/s
Altura del retén de agua (sello hidráulico)	Artículo 5.1	50 mm	50 mm
Capacidad de autolimpieza	Artículo 7.2	Artículo 8.6.2	Pasa
Prevención de atascos	Artículo 7.3	Artículo 8.6.3	Pasa
Estanquidad al agua	Artículo 10.2	Presión: 0,01 MPa/15 min	Estando
Estanquidad al agua de las extensiones	Artículo 10.2	Presión: 0,01 MPa/15 min	Estando
Estanquidad a los olores	Artículo 10.1	Artículo 8.9.1	Pasa
Estanquidad del sumidero con lámina de impermeabilización (ensayo al vacío)	Artículo 10.3.1	Artículos 8.9.3 y 8.9.4	Estando
Resistencia mecánica de la conexión brida/lámina impermeable montada en fábrica	Artículo 10.4.3	Artículo 8.10.3	Pasa
Abertura en las rejillas (dimensiones)	Artículo 6	Art. 8 (+ Art. 10.1 de NF 076 DT 4)	Pasa

PRESENTACIÓN



Caja individual formada por un sumidero de PVC de doble salida H/V, casquillo reductor 50/40 y aro protector.



Bote sifónico con rejilla de 100 x 100 mm en acero inoxidable.

Lámina Water-Stop de 2 x 1,5 m.

RECOMENDACIONES DE USO

Preparar la base de mortero limpia, seca y con pendientes del 1 % como mínimo.

Pegar la lámina directamente sobre la base. Usar cemento cola tipo C2 o un adhesivo espaltable adecuado al soporte. Prolongar verticalmente sobre las paredes los sobrantes de la lámina un mínimo de 10 cm.

Pavimentar directamente sobre la lámina impermeable en horizontal y en vertical con cemento cola tipo C2.

La instalación por separado del cuerpo sifónico y de la lámina impermeable

