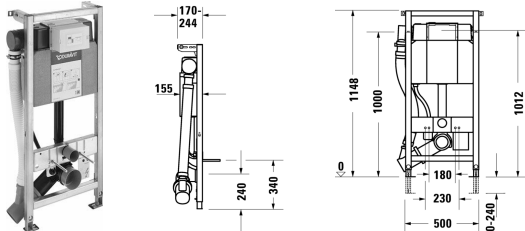


DuraSystem Bastidor de inodoro, absorción de olores, descarga higiénica # WD1004..0000

| < 500 mm > |



Bastidor de inodoro, absorción de olores, descarga higiénica	Medidas	Peso	Nº de pedido
<p>descarga higiénica integrada, autoportante, para montaje en paredes ligeras , apto para ser recubierto con placas ligeras, marco galvanizado, para inodoros con una profundidad de <= 625 mm, patas ajustables en altura 0 - 240 mm, preparado para SensoWash, pulsador electrónico frontal, marca de referencia de un metro de altura y una marca de eje central, montaje sin herramientas de la placa de revisión (transparente), cumple la normativa de insonorización según DIN 4109 y VDI 4100 (con el set de insonorización # WD6008 000 000), con absorción de olores con ventilador integrado, puesta en marcha electrónica del ventilador mediante detección de personas o manualmente con el pulsador, válvula antiretorno para olores, cisterna, cisterna empotrada comprobada CE según EN 14055, cantidad máxima de descarga 9l , marca de altura de llenado, técnica de descarga de 2 cantidades, cantidad de descarga ajustable, protegido contra agua de condensación, reductora para la regulación del flujo de agua, Suministro, set de obra, incl. fuente de alimentación empotrada 100-240 V AC /24 V DC, codo de desagüe PE para pared DN 90/90, set de conexión desagüe PE de DN 90 de pared, set de fijación M12 para inodoro suspendido, accesorios para montaje individual, codo PE de pared para inodoro suspendido DN90/110, 2 embellecedores, Bastidor premontado para inodoro suspendido</p>			
Acabados			
Versiones			
	500 x 1148 mm	16,000 kg	WD1004..0000
Infobox			
<p>Por la reducida potencia del ventilador y el consiguiente flujo de absorción limitado, la absorción de olores no puede utilizarse como sustituto para la ventilación del espacio según DIN 18701. La absorción de olores no puede combinarse con los inodoros #254609, #021009, #221509</p>			
Installation accessories			
Set conexión suministro en combinación con SensoWash Starck f, para bastidor con tubo libre para conexión a cisterna			100731
Set de acoplamiento en combinación con SensoWash Starck f, para interfaz funcional con el pulsador A2 de DuraSystem			100729

DuraSystem Bastidor de inodoro, absorción de olores, descarga higiénica # WD1004..0000

|< 500 mm >|

Set conexión suministro en combinación con asiento de lavado SensoWash, para bastidor H=112-115 cm, obligatorio para cisternas empotradas con tubo libre para el suministro de agua			100691
Set de conexión para inodoro suspendido, alargado, 365 mm set de conexión alargado, Suministro, tubo con manguito, boquilla de conexión con manguito para inodoro, set de fijación M12 para inodoro suspendido, 2 embellecedores, para inodoros suspendidos		0,800 kg	WD6010
Set de insonorización para montaje individual autoadhesivo, Suministro, set compuesto por 4 piezas, para insonorización entre el bastidor y obra.	65 x 36 mm	0,200 kg	WD6008
Set de alargó 240 mm para aumentar la altura hasta 480 mm, Suministro, 2 apoyos para bastidores galvanizados, 2 ángulos de soporte de plástico, accesorio de montaje, para una construcción de suelo elevado		1,500 kg	WD6005
Suitable products			
Pulsador A2, para inodoro, vidrio blanco sin contacto, activación de descarga controlada por infrarrojo, delante, sin teclas mecánicas, iluminación de botones se activa al acercarse, accionamiento de la descarga con o sin contacto, para montaje sobrepuesto, técnica de descarga de 2 cantidades, funcionamiento en baja tensión: 24 V DC SELV, tipo de protección IP X4, clase de protección III, con conexiones con acoplamiento único, Funciones incluidas, absorción de olores, sensor de aproximación infrarrojo, descarga higiénica, lavado automático, función de limpieza, luz nocturna, seguro para niños, sistema de alimentación de emergencia, funciones ajustables mediante mando a distancia, Suministro, marco de montaje, accesorio de montaje, Placa frontal de vidrio	229,8 x 157 mm	0,900 kg	WD5003

Todas las fichas técnicas contienen las medidas (mm) necesarias que están sometido a las tolerancias habituales. Las medidas exactas solo pueden ser tomadas en el producto.