



Imagem meramente ilustrativa

Especificación técnica

Tapa rectangular fabricada de acuerdo con la norma EN124-2:2015, clase B125, (soporta hasta 12,5 tons). Compuesta por tapa y marco de hierro fundido dúctil, de acuerdo con la norma NBR EN156, y revestimiento interno y externo de pintura bituminosa. Articulación mediante doble bisagra, ángulo de apertura de 110° y apertura libre de 510 x 430 mm. La tapa AKSESS AR cuenta con un sistema de sujeción de la tapa de 3 puntos que aumenta la resistencia a las tensiones. Combina ventajas como facilidad de acceso, ligereza, estabilidad y ergonomía. Sellado antiolor y caja de maniobra en la parte delantera para un manejo ergonómico con herramientas comunes.

Campo de aplicación

Tapa AKSESS AR Clase B125, grupo 2 de la norma EN124-2:2015, recomendado para uso en aceras, lugares de circulación peatonal y zonas de aparcamiento de turismos. Inspección frecuente.

Características principales

- Certificado por Bureau Veritas Certification;
- Sistema de soporte estable con 3 puntos;
- Marco con soleras dentadas;
- Tapa con bisagra a 110°;
- Sellado antiolor;
- Caja de maniobra de diseño avanzado;
- Posibilidad de personalización (bajo consulta);
- Compatibilidad con cajas de hormigón estándar;
- Posibilidad de revestimiento epoxi (en consulta);
- Sistema antirrobo mediante llave que impide retirar la tapa una vez instalada (opcional).



Dimensiones y masas⁽¹⁾

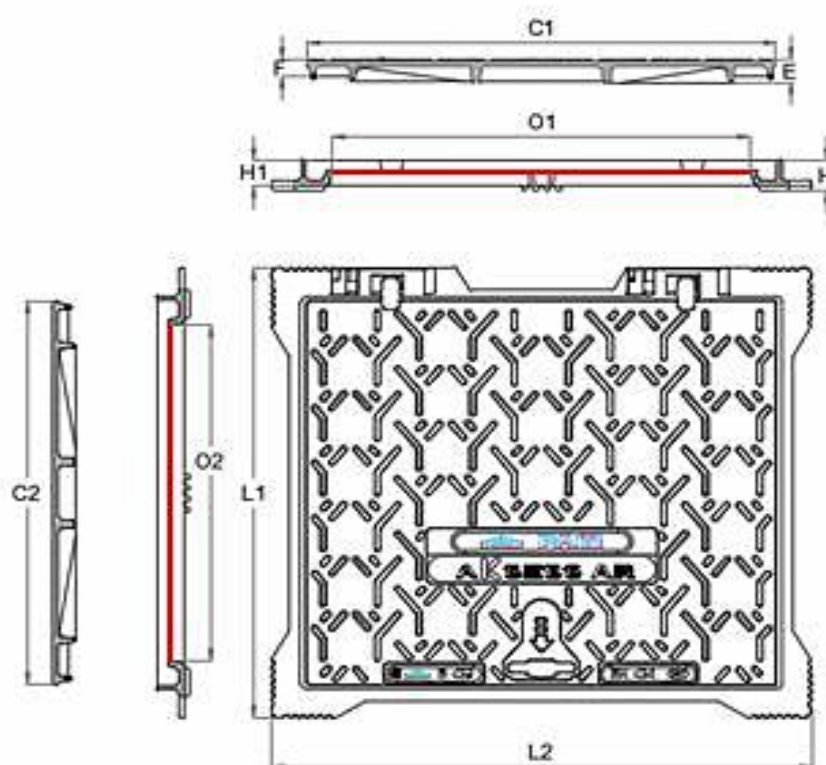


Imagem meramente ilustrativa

Masa (kg)		Dimensiones (mm)										Paquete
Tapa	Total	L1	L2	C1	O1	H1	C2	O2	H	E	F	
21,0	32,0	580	657	570	507	33	493	431	39	30	23	20 pçs

⁽¹⁾ Dimensiones y masas sujetos a variaciones.