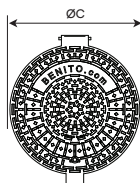
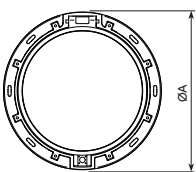
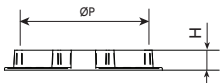
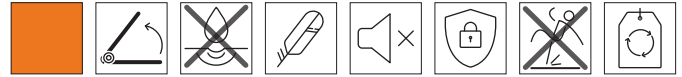


Compart

TCO2040A



Con sistema de seguridad
Avec un système de sécurité
With security system



REF.		Ø A	H	Ø C	Ø P	UN.
TCO2040A/L	D400	790 mm	100 mm	650 mm	600 mm	8

Compart D4 está diseñada para soportar tráfico medio. Perfecta para instalar en vías con una IMD de 1.000-20.000, especialmente calzadas de carreteras (incluyendo calles peatonales), arcenes estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.

- Realizada en Composite.
- Cumple con la norma europea UNE EN-124.
- Cierre mediante cierre de seguridad con llave.
- Resistente a la corrosión.
- Desincentivo para el robo.
- Reducción de ruido.
- Aislamiento eléctrico.
- Ligera y fácil de manipular.
- Hendidura para facilitar su apertura.
- Superficie metálica antideslizante.
- Respeto al medio ambiente.

Compart D4 est conçu pour supporter un trafic moyen. Parfait pour installation sur voies ayant un TMJ de 1.000 - 20.000, notamment sur chaussées de route (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous les types de véhicules.

- Fabriqué en matériau composite.
- Conforme à la norme européenne UNE EN-124.
- Fermeture par serrure de sécurité avec clé.
- Résistant à la corrosion.
- Dissuasif contre le vol.
- Réduction du bruit.
- Isolation électrique.
- Léger et facile à manipuler.
- Fente d'ouverture facile.
- Surface métallique antidérapante.
- Respectueux de l'environnement.

Compart D4 is designed to support medium traffic. It is perfect for installing on roads with an ADT of 1.000-20.000, particularly road carriageways (including pedestrian streets), stabilised hard shoulders and parking areas for all manner of vehicles.

- Made from a composite material.
- Compliant with the European standard UNE EN-124.
- Closure by means of a safety lock and key.
- Resistant to corrosion.
- Anti-theft.
- Noise reduction.
- Electric insulation.
- Lightweight and easy to handle.
- Groove to facilitate the opening process.
- Metal non-slip surface.
- Environmentally friendly.