

REGARD À CADRE ROND B125

TR6C B125, TR8C B125,
TR8CTROU B125*



- LES +**
- Scellement optimisé par multiples fentes sur cadre
 - Relief antidérapant testé par laboratoire CETE
 - Plaquette d'identification inox personnalisable (104 x 37mm) : nous consulter
 - Peinture noire, autre revêtement et couleur : nous consulter
 - Ouverture facilitée par un ergot extérieur
 - Trou de manutention central en option (ref.TR8CTROU)

DESCRIPTION

Dispositif de fermeture comprenant un tampon rond avec relief antidérapant et un cadre rond.

*Version TR8CTROU : cadre équipé d'un trou de manutention (Ø 28 mm).



MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Peinture noire.

CONFORMITÉ

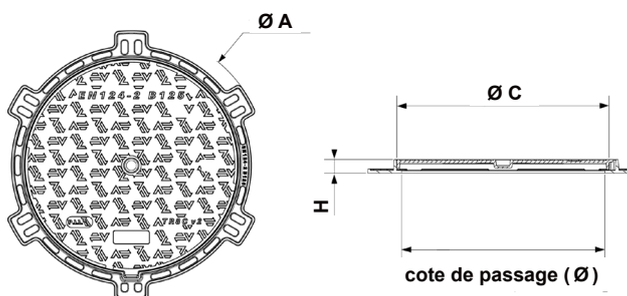
Conforme à la norme EN124-2/2015 et fabriqué en usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

LIEUX D'INSTALLATION

- 1 Groupe 2 de la norme EN124/2015 ou groupe inférieur (force de contrôle > 12,5 tonnes).

OPTIONS

Plaquette d'identification inox : nous consulter.
Autre revêtement et couleur : nous consulter.



Référence	Dimension Ø A	Dimension Ø C	Dimension H	Cote de passage	Masse surfacique	Masse
TR6C	Ø 650 mm	Ø 567 mm	40 mm	Ø 540 mm	64,7 kg/m ²	21,2 kg
TR8C	Ø 800 mm	Ø 628 mm	40 mm	Ø 600 mm	69 kg/m ²	30,1 kg
TR8CTROU*	Ø 800 mm	Ø 628 mm	40 mm	Ø 600 mm	69 kg/m ²	30,1 kg

1 Groupe 2 : zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

Ce document ne vise pas à fournir des instructions d'installation. Prière de se référer aux consignes de sécurité et de pose téléchargeables sur notre site pil.fr
Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.