

# REGARD À CADRE CARRÉ APPARENT B125

## T3C B125 À T8C B125

LES ⊕

Cadre apparent après scellement  
Relief antidérapant testé par laboratoire CETE  
Peinture noire, autre revêtement: nous consulter  
Ouverture facilitée par un ergot extérieur  
Verrouillage par 2 vis FHC : nous consulter



### DESCRIPTION

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



### MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture noire.

### ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Attesté conforme à la norme EN124-2/2015 et fabriqué en usine certifiée ISO 9001 (attestation de conformité sur demande).

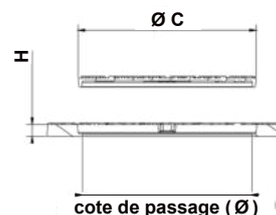
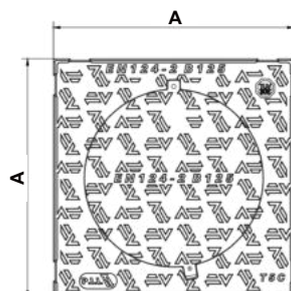
### LIEUX D'INSTALLATION

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

### OPTIONS

Autre revêtement : nous consulter.  
Verrouillage par 2 vis FHC : nous consulter.

Référence	Dimension A	Dimension C	Dimension H	Cote de passage	Masse surfacique	Masse
T3C	300 mm	Ø 193 mm	17,5 mm	Ø 175 mm	83,3 kg/m <sup>2</sup>	5,3 kg
T4C	400 mm	Ø 280 mm	20 mm	Ø 250 mm	70,61 kg/m <sup>2</sup>	9,1 kg
T5C	500 mm	Ø 373 mm	28 mm	Ø 352 mm	60,5 kg/m <sup>2</sup>	15,3 kg
T6C	600 mm	Ø 450 mm	28 mm	Ø 424 mm	65,9 kg/m <sup>2</sup>	22,5 kg
T7C	700 mm	Ø 525 mm	34 mm	Ø 495 mm	65,1 kg/m <sup>2</sup>	35 kg
T8C	800 mm	Ø 645 mm	34,5 mm	Ø 606 mm	73,6 kg/m <sup>2</sup>	45,1 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.