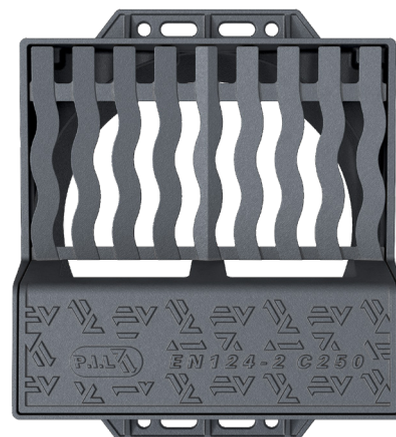


GRILLE AVALOIR GATC C250 (PROFIL T)

GATC C250

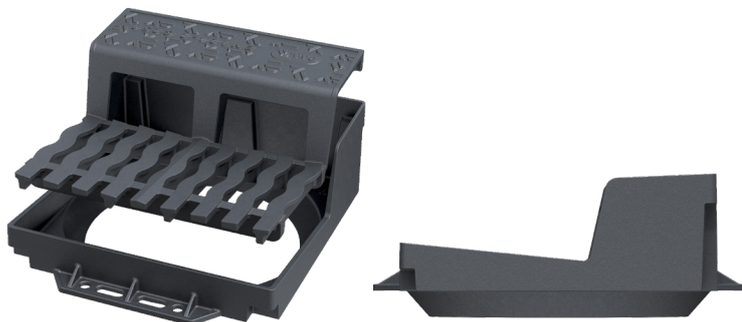
LES ⊕

Cadre équipé de zones d'ancrage
Peinture noire, autre revêtement : nous consulter
Barreaux à profil sinusoïdal permettant une évacuation maximale
Absorption totale
S'adapte aux bordures normalisées de profil T selon NF P 98-340



DESCRIPTION

Dispositif de fermeture comprenant une grille avaloir et un cadre carré de profil T.



Profil T

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). Profil T conforme aux bordures selon NF P98-340.

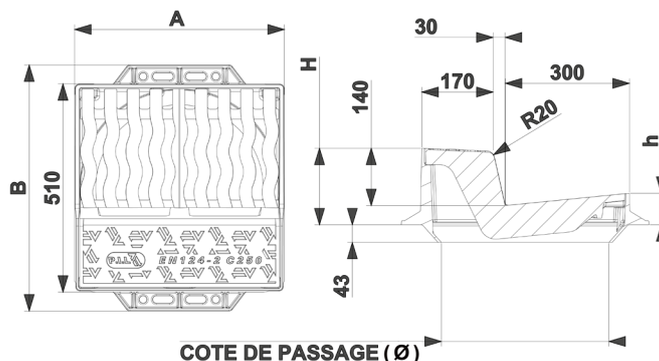
LIEUX D'INSTALLATION

- 1 Groupe 3 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 25 tonnes).

OPTIONS

Autre revêtement : nous consulter.

Référence	Dimension A	Dimension B	Dimension H	Dimension h	Cote de passage	Surface d'avalement	Masse surfacique	Masse
GATC C250	510 mm	600 mm	187 mm	77 mm	Ø 405 mm	10,2 dm ²	126,85 kg/m ²	52,2 kg



COTE DE PASSAGE (Ø)

1 Groupe 3 : dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2m côté zone piétonne.

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.

Dernière mise à jour : décembre 2020