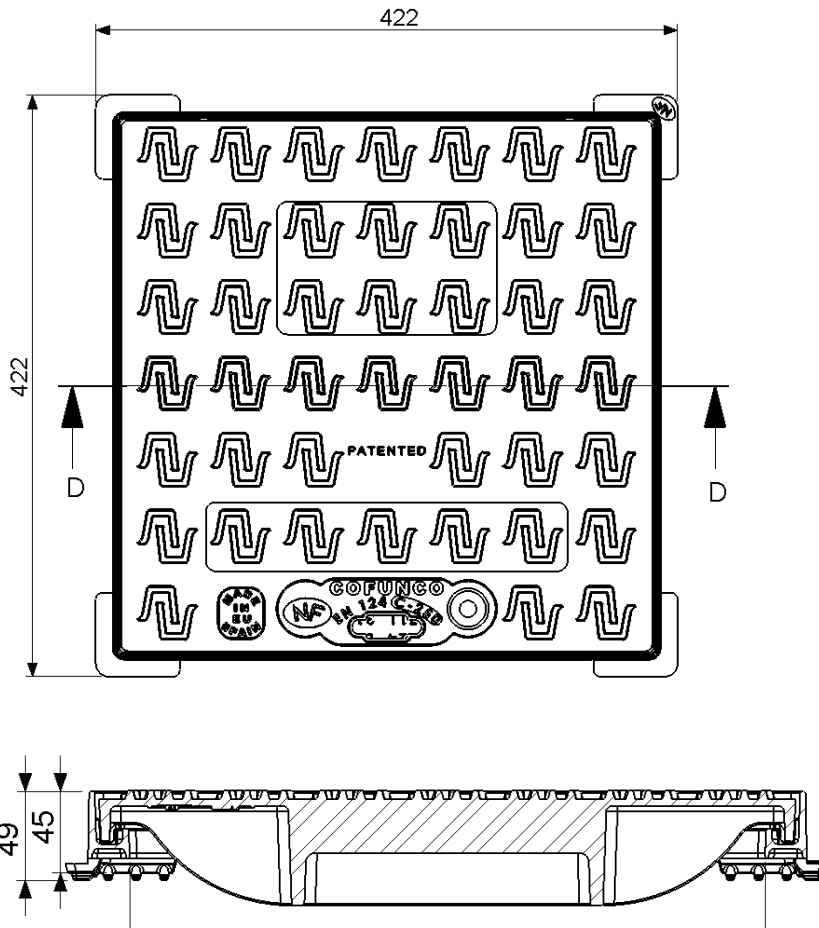


(regard hydraulique pour trottoir circulé)



CARACTERISTIQUES:

- *Matériau:* Fonte ductile GS microallée selon ISO 1083 / EN1563, nodularité > 95%, cémentite inférieure 2%.
- *Force de contrôle:* 250 kN selon EN 124 (Résistance Moyenne Rupture > 25%); zone d'installation Groupe 3 – Dans les rues, le long des trottoirs, ainsi que dans les accotements de routes.
- *Revêtement:* Email Epoxy-Polyester Noir RAL-9004.
- *Certification Produit:* Marque NF-VOIRIE. Cette marque certifie la conformité au règlement NF-110, et les valeurs caractéristiques annoncées grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR-CERTIFICATION (11, avenue Francis de Pressensé F-93571 La plaine Saint Denis Cedex, France).

PARTICULARITES

- *Cadre:* Hauteur 45 mm; Pression d'appui du cadre < 7,5 N/mm². La partie inférieure est pourvue d'un relief pour éviter des déplacements du regard par rapport à l'enrobé en dessous. La géométrie du cadre permet guidage du tampon à la fermeture.
- *Tampon:* fermeture hydraulique. Le couvercle est muni d'une rainure pour faciliter la levée par une extrémité avec un simple outil standard. Effort de soulèvement inférieur à 10 daN (conforme à la Directive Européenne obligatoire 90/269/CEE du 29 mai 1990 qui établit les dispositions minimales de sécurité et de santé relatives à la manipulation manuelle de charges impliquant des risques, en particulier dorsolumbaires, pour les travailleurs).

MASSE: Tampon: 10,7 kg; Cadre: 3,8 kg

OPTIONS: Marquage: pour les différentes options de marquage et/ou personnalisation, nous consulter. Notre spécialité. Kit de verrouillage en option.