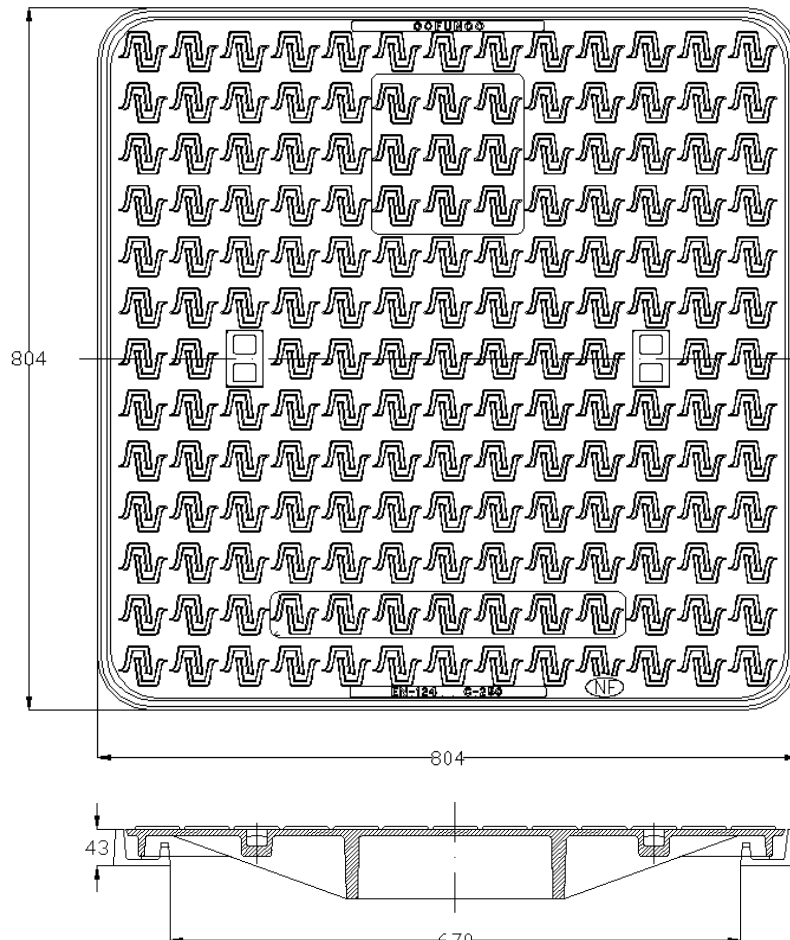


(regard hydraulique pour trottoir)



CARACTERISTIQUES:

- *Matériau:* Fonte ductile GS selon ISO 1083 / EN1563, nodularité > 95%, cémentite inférieure à 2%.
- *Force de contrôlé:* 250 kN selon EN 124-2 (Résistance Moyenne Rupture > 40%); zone d'installation Groupe 3 – Dans les rues, le long des trottoirs, ainsi que dans les accotements de route.
- *Revêtement:* époxy-polyester noir RAL-9004.
- *Certification Produit:* Marque NF-VOIRIE. Cette marque certifie la conformité au règlement NF-110 et aux 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 43 mm; Pression d'appui du cadre < 7,5 N/mm².
- *Tampon:* à fermeture hydraulique. Le couvercle est muni de deux encoches centrales pour faciliter la levée avec un simple outil standard.

MASSE: Tampon: 57 kg; Cadre: 22 kg

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