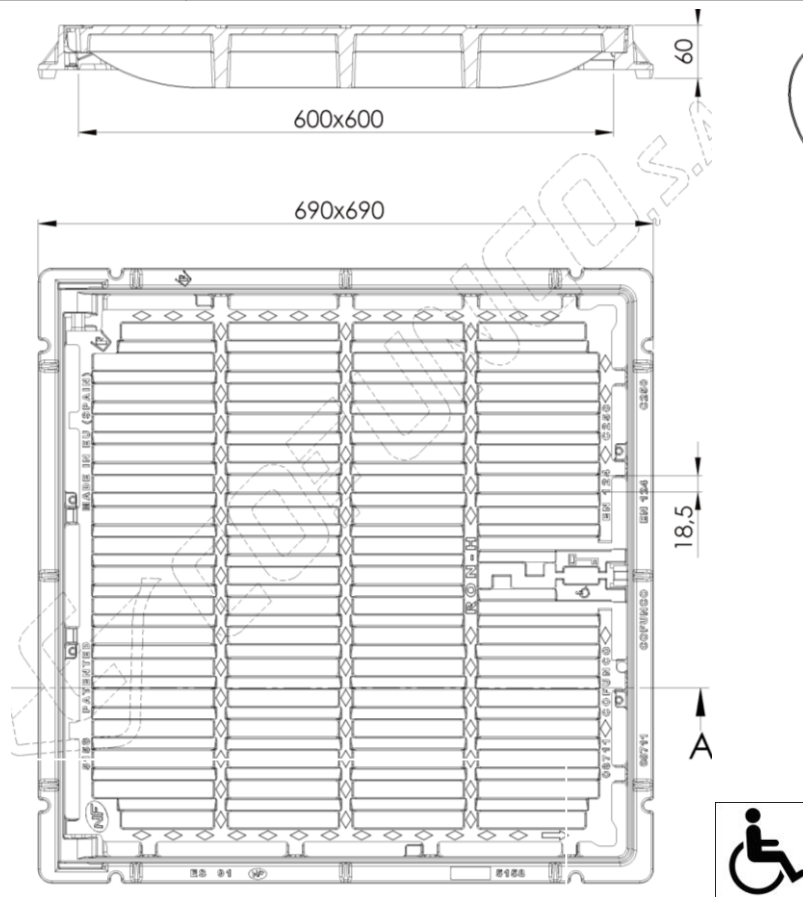


(grille plate handicapé)



CARACTERISTIQUES:

- *Matériau:* Fonte ductile GS microallée selon ISO 1083 / EN1563, nodularité > 95%, cémentite inférieur 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 Époxy-Polyester Noir RAL-9004.
- *Certification Produit:* Marque NF-VOIRIE. Cette marque certifie la conformité au règlement NF-110, et les valeurs caractéristiques annoncés 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 60 mm; Pression d'appui du cadre < 7,5 N/mm²
- *Grille:* Articulé à 110° et muni d'un dispositif de verrouillage/centrage par barre élastique; la grille reste antivol après scellement. Appuis dessinés pour minimiser contacts métalliques bruyants. Haute ergonomie. Haute sécurité du produit au passage de véhicules. Dessin pour minimiser le bouchage de la surface d'absorption par déchets. Effort de soulèvement non supérieur à 10 daN (conformément à la Directive Européenne 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 dorsolombaires, pour les travailleurs).

Surface d'avalement : 19,32 dm²

MASSE: Grille: 40 kg; Cadre: 10,5 kg

(CONFIDENTIEL. Propriété de COFUNCO. Ne peut être utilisé per des tiers sans son autorisation).