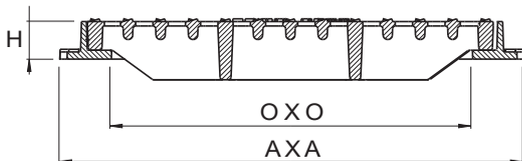
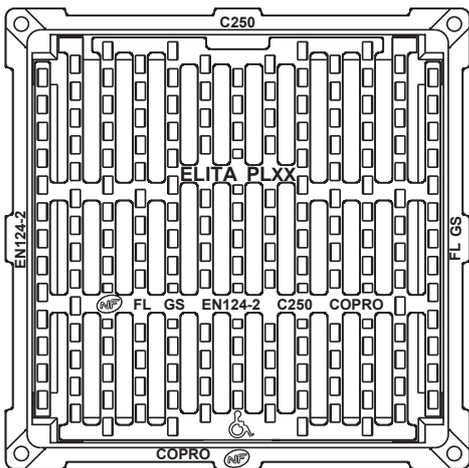


# ELITA PL

## Grille plate C250



EN124-2 par



EN124-2 par



PMR



cadre carré



verrouillage  
barreaux élastiques



### DESCRIPTION

Grille plate carrée verrouillée C250

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Verrouillage par barreaux élastiques.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.
- Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.

#### Mise en œuvre et utilisation

- Cadre avec 8 patins offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 patins percés d'un trou pour un chevillage éventuel
- Verrouillage par barreaux élastiques par simple pression sur la grille ou passage d'un véhicule.
- Déverrouillage par effet de levier au moyen de tout outil traditionnel.

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

- Marque NF-VOIRIE  
Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110 grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION / 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX et accessible sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)
- Certification EN 124-2 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux 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 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	DIMENSIONS			KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
		A X A	O X O	H			
ELITA PL 40	846340	415	300	42	21,5	5,95 dm <sup>2</sup>	40
ELITA PL 50	846350	515	400	42	32	8,70 dm <sup>2</sup>	10
ELITA PL 60	846360	615	500	42	44	13,10 dm <sup>2</sup>	10
ELITA PL 70	846370	715	600	42	60	17,60 dm <sup>2</sup>	5/10
ELITA PL 80	846380	815	700	42	95	21,40 dm <sup>2</sup>	5

La validité de cette fiche technique peut être vérifiée sur le site de l'AFNOR (<http://cdn.afnor.org/download/produits/FR/NF110.pdf>)

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO, <https://extranet.copro.eu/fr>

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.