

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.

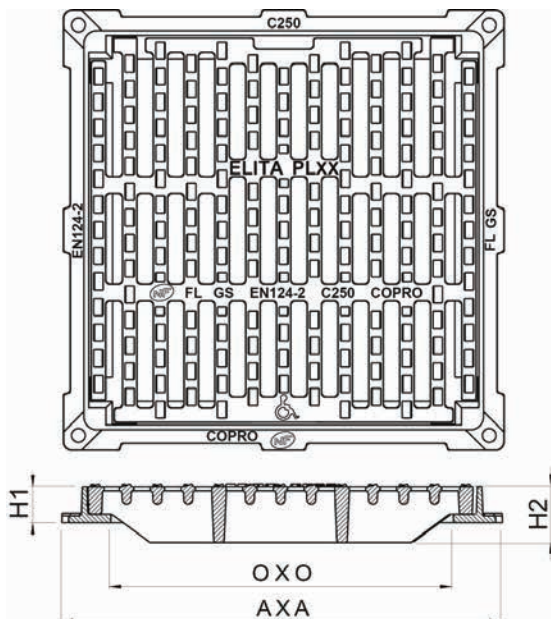
REVÊTEMENT

- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- Ou sans revêtement

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	GTIN/EAN CODE	CODE RAPIDE COPRO	A X A	DIMENSIONS			KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
					O X O	H1	H2			
ELITA PL 40	846340	05404041426068	0452/0030	415	300	42	44	21,5	5,95 dm ²	40
ELITA PL 50	846350	05404041426112	0452/0139	515	400	44	51	32	8,70 dm ²	10
ELITA PL 60	846360	05404041426204	0452/0029	615	500	44	70	44	13,10 dm ²	10
ELITA PL 70	846370	05404041426259	0452/0287	715	600	42	65	60	17,60 dm ²	5/10
ELITA PL 80	846380	05404041426327	0452/0292	815	700	42	75	95	21,40 dm ²	5

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

ELITA PL

Grille plate C250

EN124-2 par



EN124-2 par



PMR



cadre carré


 verrouillage
barreaux élastiques


<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>



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
 La validité de cette fiche technique peut être vérifiée sur le site de l'AFNOR*

ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Fondatel s'engage à réduire les émissions de son "core boundary" (tel que défini par les orientations sectorielles du SBTi Steel) de 25 % d'ici 2030 par rapport à 2022.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

	avec revêtement	sans revêtement
Elita PL 40	44,29 kg CO ₂ /ensemble	42,14 kg CO ₂ /ensemble
Elita PL 50	65,92 kg CO ₂ /ensemble	62,72 kg CO ₂ /ensemble
Elita PL 60	90,64 kg CO ₂ /ensemble	86,24 kg CO ₂ /ensemble
Elita PL 70	123,60 kg CO ₂ /ensemble	117,60 kg CO ₂ /ensemble
Elita PL 80	195,70 kg CO ₂ /ensemble	186,20 kg CO ₂ /ensemble

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

- Marque NF-VOIRIE
- COPRO

VARIANTE

Version grille concave: Elita CO



La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>

VARIANTE

Version grille concave: Elita CO



*AFNOR: <https://certificats-attestations.afnor.org/certifie-detail/068061038110180032206091164223152162249092011059>

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