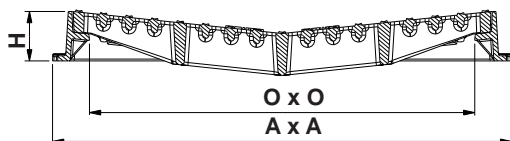
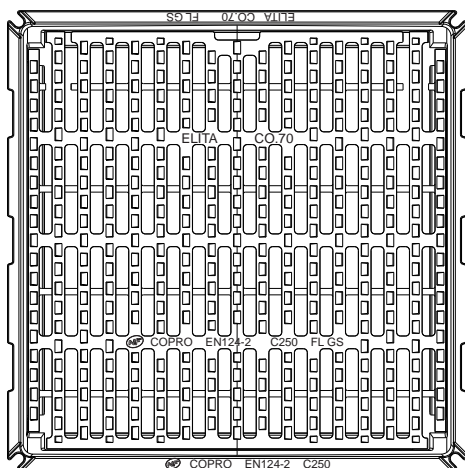


ELITA CO

Grille concave C250



EN124-2 par



EN124-2 par



PMR



cadre carré



verrouillage
barreaux élastiques



DESCRIPTION

Grille concave 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

- Embase de cadre plate offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- Aux 4 coins, œilletons 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
- Certification EN124-2 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 CO 40	846440	415	300	62	22	5,29 dm ²	20/40
ELITA CO 50	846450	515	400	68	35	8,34 dm ²	10
ELITA CO 60	846460	615	500	73	45	12,33 dm ²	10
ELITA CO 70	846470	715	600	77	66	17,00 dm ²	5/10
ELITA CO 80	846480	815	700	82	86	23,09 dm ²	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.