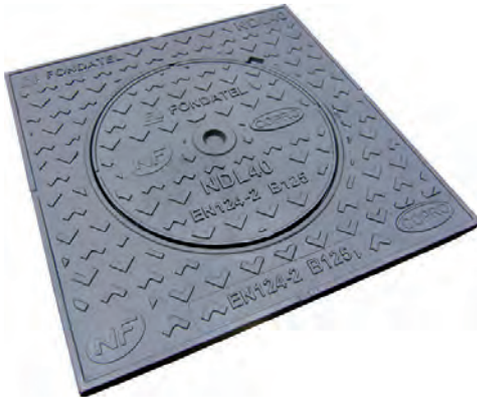


NDL

Regard de trottoir B125



EN124-2 par



EN124-2 par



cadre carré
tampon rond



DESCRIPTION

Regard de visite de trottoir à cadre carré B125

AVANTAGES DU PRODUIT

- Cadre carré apparent après scellement.
- Tampon rond
- Encoche prévue dans le cadre pour décoller le tampon si nécessaire.
- Motifs antidérapants peu bruyants.

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

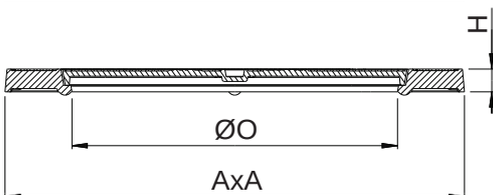
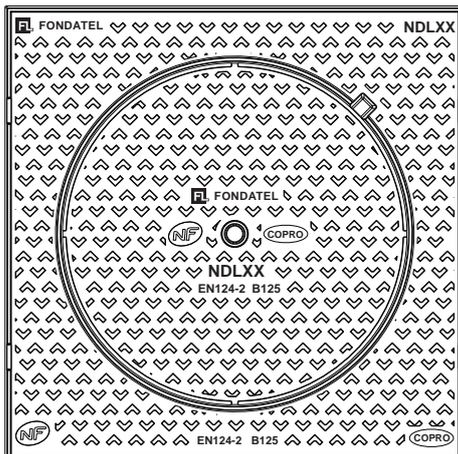
REVÊTEMENT

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

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 2, Classe B125 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux réseaux d'eaux pluviales sur trottoirs, zones piétonnes rarement circulées et parkings couverts.



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	DIMENSIONS			KG	COLISAGE
			A X A	Ø O	H		
NDL 30	844630	0452/0156	300	175	18	6,9	24/48/96
NDL 40	844640	0452/0157	400	247	20	11	24/48/96
NDL 50	844650	0452/0158	500	350	30	16	20/40
NDL 60	844660	0452/0159	600	423	30	25	20/40
NDL 70	844670	0452/0160	700	496	35	42	15
NDL 80	844680	0452/0161	800	610	35	58	10

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

NDL

Regard de trottoir B125

EN124-2 par



EN124-2 par



cadre carré
tampon rond



<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*



La compensation est de:

	avec revêtement	sans revêtement
NDL30	14,973 kg CO ₂ /ensemble	14,352 kg CO ₂ /ensemble
NDL40	23,87 kg CO ₂ /ensemble	22,88 kg CO ₂ /ensemble
NDL50	34,72 kg CO ₂ /ensemble	33,28 kg CO ₂ /ensemble
NDL60	54,25 kg CO ₂ /ensemble	52,00 kg CO ₂ /ensemble
NDL70	91,14 kg CO ₂ /ensemble	87,36 kg CO ₂ /ensemble
NDL80	125,86 kg CO ₂ /ensemble	120,64 kg CO ₂ /ensemble



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>



CERTIFICATION TIERCE PARTIE

- Marque NF-VOIRIE
- COPRO

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

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