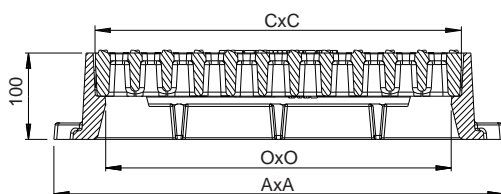
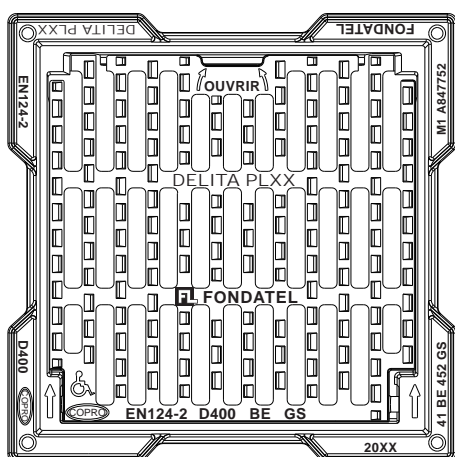


DELITA PL

Wegenisrooster plat D400



BESCHRIJVING

Scharnierend plate wegenisrooster D400 intense verkeer.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Efficiënte scharniersysteem

- Opening van het rooster > 110° om een eenvoudige toegang mogelijk te maken en de veiligheid van gebruiker te optimaliseren.

Stilte en stabiliteit

- Vergrendeling dmv. elastische stangen
- Anti-slip motief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking.

Plaatsingsinstructies

- Kader met 4 boorden in de hoeken voor een groot steunvlak en correcte verankering.
- In de 4 boorden is een opening voorzien voor een eventuele verankering (bout, draadijzer) op toezichtput.
- Vergrendeling met 2 elastische baren. Het vergrendelen gebeurt via eenvoudige druk op het deksel of bij eerste passage van een voertuig.
- Ontgrendelen door met een staaf of houweel lichte druk (hefboomeffect) uit te oefenen in de voorziene opening.
- Hoog kader, zonder versterkingsribben extern om alle afwerkingen mogelijk te maken (bv straatstenen, betegeling, ...)
- Opening tussen de baren < 20mm: rolstoel en fiets vriendelijk

MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

CERTIFICIERING DOOR DERDE PARTIJ

Certificatie EN124-2 door COPRO

PLAATS VAN INSTALLATIE

Groep 4, Klasse D400 → zie EN124-1

Rijgedeelte van wegen (inbegrepen voetgangersstraten), verharde zijbermen en de parkeerzones voor alle types van verkeersvoertuigen.

OPTIE

Anti-diefstal

REFERENTIE	ARTICLE NR	AFMETINGEN			KG	OPSLORPING OPPERVLAK	VERPAK.
		AXA	OXO	CXC			
Delita PL 40	847740	420x420	300x300	325x325	31	3,5 dm ²	10
Delita PL 50	847750	520x520	400x400	425x425	48	6,1 dm ²	10
Delita PL 60	847760	620x620	500x500	525x525	65	12,1 dm ²	10
Delita PL 70	847770	720x720	600x600	624x624	92	14,5 dm ²	5
Delita PL 80	847780	820x820	700x700	723x723	110	21,1 dm ²	5

De geldigheid van deze technische fiche kan worden nagekeken op de website van COPRO, <https://extranet.copro.eu/nl>
Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.