

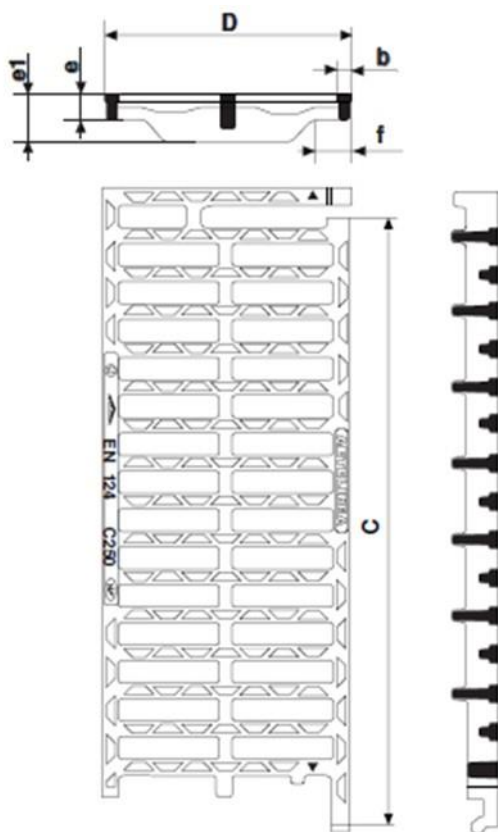
Grelha retangular, fabricada em ferro fundido dúctil, conforme normas NBR 6916 CL 42012 e EN 124, classe C250. Revestimento em pintura betuminosa e carga de controle 250kN. Travamento antiabertura realizado por duas barras elásticas de ferro fundido integradas à grelha e duas caixas de manobra dispostas nas laterais da grelha para acionamento ergonômico com ferramentas comuns.

Aplicação:

- Classe c250, grupo 3 da norma EN 124;
- Resistência de 25 toneladas;
- Abrange os dispositivos recomendados para uso em sarjetas e locais que se estendem desde a guia ou meio-fio até 0,5 m na via de circulação de veículos e até 0,2 m na calçada;
- Canais situados ao longo das calçadas de pavimento;
- Certificada pela Bureau Veritas Certification.

Características:

- Intertravamento automático por barra elástica em ferro fundido dúctil;
- Estabilidade frente às solicitações de tráfego;
- Fácil desmontagem, permitindo a limpeza das grelhas em local determinado.



Descrição	C	D	b	f	e	e1	Peso	Superfície de Escoamento
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
AUTOLINEAC250 750 200	750	200	16	40	30	35	13	760
AUTOLINEAC250 750 250	750	250	16	40	30	50	18	900
AUTOLINEAC250 750 300	750	300	18	50	30	56	22	1120
AUTOLINEAC250 750 400	750	400	24	51	30	75	30,5	1500
AUTOLINEAC250 750 500	750	500	19	50	30	80	39	2040
AUTOLINEAC250 750 600	750	600	19	50	30	85	49,5	2460
AUTOLINEAC250 750 700	750	700	19	50	30	85	60	2840