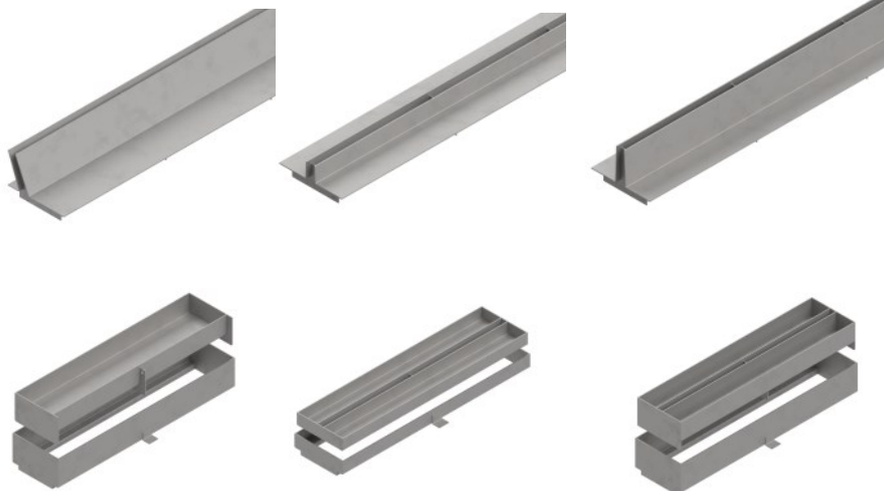


A15

C250



dimensões

| ref. | tipo | C | L | H | área abs. (cm ² /m) | Classe |
|--------------|------------|------|-----|----|-----------------------------------|--------|
| 5KL.T0.10H3 | grelha "T" | 1000 | 130 | 30 | 150 | A15 |
| 5KL.T0.10H7 | grelha "T" | 1000 | 130 | 70 | 150 | C250 |
| 5KL.L0.10H7 | grelha "L" | 1000 | 130 | 70 | 150 | C250 |
| 5KL.TC0.10H3 | caixa "T" | 500 | 130 | 30 | 75 | A15 |
| 5KL.TC0.10H7 | caixa "T" | 500 | 130 | 70 | 75 | C250 |
| 5KL.LC0.10H7 | caixa "L" | 500 | 180 | 70 | 75 | C250 |

C - comprimento // L - largura (montante) // H - altura

características

- Fabricada em barra de aço DD11 (EN10111), galvanizada a quente segundo a EN ISO 1461 para elevada resistência à corrosão de águas pluviais, entre outras;
- Dimensão das ranhuras: 15 mm;

instalação

- Utilizada como dispositivo de fecho em caixas de visita de zonas pedonais (A15).
- Zonas de valeta de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5m na via de circulação e 0,2m do passeio (C250).

K-Line 100 galva

descrição

Grelha ranhurada em aço galvanizado a quente por imersão. Utilizada em zonas onde se pretende utilizar um dispositivo de recolha de águas superficiais com o mínimo impacto visual possível. Disponível em duas alturas, sendo que a de 30 mm é adequada a zonas com limitação de altura.

opcional

- Podem ser fornecidas opcionalmente em aço inox AISI 304.

desenhos

