

Ficha Técnica

Tampas de Visita – Linha Profissional SS.Light

Aro + Tampa com Rebaixo 50mm

| | |
|------------------|---|
| Características | Aço Inoxidável AISI304/316 2,0 ou 2,5mm espessura Reforços interiores. |
| Vedação | Hidráulica |
| Local Instalação | B125 "Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques de estacionamento e silos de estacionamento para viaturas ligeiras". |
| Abertura | Ao centro |
| Tolerâncias Dim. | ± 2mm |
| Altura conjunto | 90mm |
| Info adicional | Com ou sem aba |



| Código | Dimensões exteriores | Dimensões úteis | Peso Aprox. |
|---------|----------------------|-----------------|-------------|
| 2001304 | 300x300 | 210x210 | 7 Kg |
| 2002304 | 400x400 | 310x310 | 10 Kg |
| 2003304 | 500x500 | 410x410 | 13 Kg |
| 2004304 | 600x600 | 510x510 | 17 Kg |
| 2005304 | 700x700 | 610x610 | 20 Kg |
| 2006304 | 800x800 | 710x710 | 30 Kg |
| 2007304 | 900x900 | 810x810 | 35 Kg |
| 2010304 | 1000x1000 | 910x910 | 43 Kg |

| | |
|------------|--|
| Acabamento | Após fabrico, as tampas são submetidas a processo de passivação de inox. Para preenchimento de betão C35/45; Opções: Mosaico ou outro tipo de acabamento com altura não superior a 20mm. |
|------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Aplicação | Onde: Caixas de Visita destinadas a Saneamento e Águas – Cozinhas, Industria Alimentar e Química, Unidades de Saúde, |
|-----------|---|

| | |
|--|--|
| | Como: O aro (com a tampa) deverá ser fixado convenientemente no piso envolvente através de betão. |
|--|--|

| | | |
|--------|---------------|-----------|
| Normas | Fabrico | NP EN 124 |
| | Matéria-prima | EN 14301 |