




Descripción


- Cajas para empotrar mecanismos.
- Para instalación empotrada en paredes y techos macizos no combustibles.
- Material termoplástico libre de halógenos.
- Con tornillos de fijación para los mecanismos.

Características

| Ref. | DIMENSIONES (mm) | | | Entradas | Ø (mm) | INFORMACION ADICIONAL |
|------|------------------|------|------|----------|--------|---|
| | Ancho | Alto | Prof | | | |
| 527 | 31 | 58 | 40 | 7 | 16 | Caja para punto de luz  |
| 576 | Ø 65 | | 40 | 5 | 25 | Enlazable. Certificada por AENOR  |
| 625 | 67 | 77 | 42 | 5 | 25 | Enlazable. Certificada por AENOR  |
| 725 | 145 | 67 | 42 | 6 | 25 | Para dos elementos  |

| Ref. | DIMENSIONES (mm) | | | Entradas | Ø (mm) | INFORMACION ADICIONAL |
|------|------------------|------|------|----------|--------|---|
| | Ancho | Alto | Prof | | | |
| 733 | 97 | 80 | 42 | 8 | 25 |  |
| 825 | 217 | 67 | 42 | 8 | 25 | Para tres elementos  |
| 6625 | 65 | 65 | 40 | 9 | 25 | Enlazable. Certificada por AENOR  |

Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE 
- Norma aplicable EN 60 670-1

Datos técnicos:

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 650°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C)
- Estabilidad dimensional -5°C a +60°C
- Material Aislante libre de halógenos

