

Boîte pour coffrage à encastrer



Cadre de rehausse pour 9914.10

- Matériaux : polyéthylène
- Propriétés: Sans halogène
- Température d'application : -5 °C/+ 60 °C

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Réf. d'article : | 9914.10.68 |
| E-No: | 155992698 |
| EAN: | 7611614453804 |
| Matériaux | PP |
| Longueur | 308 mm |
| Largeur | 98 mm |
| Profondeur | 45 mm |
| Pour Art-No. | 9914.10 |
| Envoi | 5 |

La nouvelle boîte pour coffrage à encastrer dans le béton sert principalement à unir des gaines de différentes grandeurs via des distributions de courant et des goulottes. Elle peut être équipée des accessoires suivants : couvercles à visser en matière synthétique et couvercles humides en aluminium anodisé. Chacun de ces couvercles est fourni avec six vis en métal. Les vis pour les couvercles humides sont en métal inoxydable.

Le cadre de rehausse permet le franchissement de la distance de la dalle en béton brut au plafond de finition en cas d'isolation ultérieure du faux plafond. L'avantage du cadre rehausseur est sa superposabilité et vissabilité multiples, offrant la possibilité d'adapter l'installation à diverses épaisseurs d'isolation. L'utilisation du couvercle à visser en matière synthétique avec vis permet une fixation nette et sûre en zone sèche. Le couvercle humide permet une utilisation aux locaux humides.

- La coiffe frontale peut se clouer sur le coffrage avant la pose des gaines
- À aligner en nombre à volonté
- Moins de déformation en clouant grâce aux clous courts
- La partie supérieure peut s'encliqueter sur la coiffe frontale
- Clous préassemblés fournis
- Nombreuses entrées de gaine tracées, deux entrées M63 max. par la face avant

