

Fiche technique du produit:

Boîte pour coffrage à encastrer

Boîte pour coffrage à encastrer

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

Coffret de transition, 326 x 104 x 118 mm, en 2 parties

Coffret de transition pour construction en béton, béton coulé sur place et fabrication en usine, fixation sur coffrage et coffrage en acier

Boîte de montage en béton, modèle coffret de transition pour construction en béton, en plastique, avec deux logements pour aimant de retenue système (1299-69 ou 1299-70), avec surface de fixation adhésive et six clous en acier, juxtaposable, élément frontal rabattable, avec dix calottes à vis pour la fixation du couvercle

Longueur 250 mm, largeur 105 mm, profondeur 94 mm

Entrées combinées avec ouvertures à perforer pour conduits d'installation électrique (24 x 20/25 mm, 6 x 25/32 mm et 2 x 40 mm/50/63), indice de protection IP 30 selon DIN EN 60529, ignifuge selon DIN EN 60695 jusqu'à 650 °C, sans halogènes selon DIN VDE 0604-2-100, pour installation dans le béton coulé sur place et dans la fabrication en usine



Réf. d'article :	9914.10
E-No	155006908
EAN:	7611614453767
Expédition:	10

Dimensions / Forme

Longueur du produit:	326 mm
Largeur du produit:	104 mm
Profondeur du produit:	118 mm

Raccords / Entrées

Nombre d'entrées:	36
Pour conduit Ø:	63 mm

Montage / Installation

Type de montage:	BB (construction massive)
------------------	---------------------------

Sécurité / Caractéristiques

Application spéciale:	béton coulé sur place
-----------------------	-----------------------



Certificats



Données de planification

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.

Fiche technique du produit:

- 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