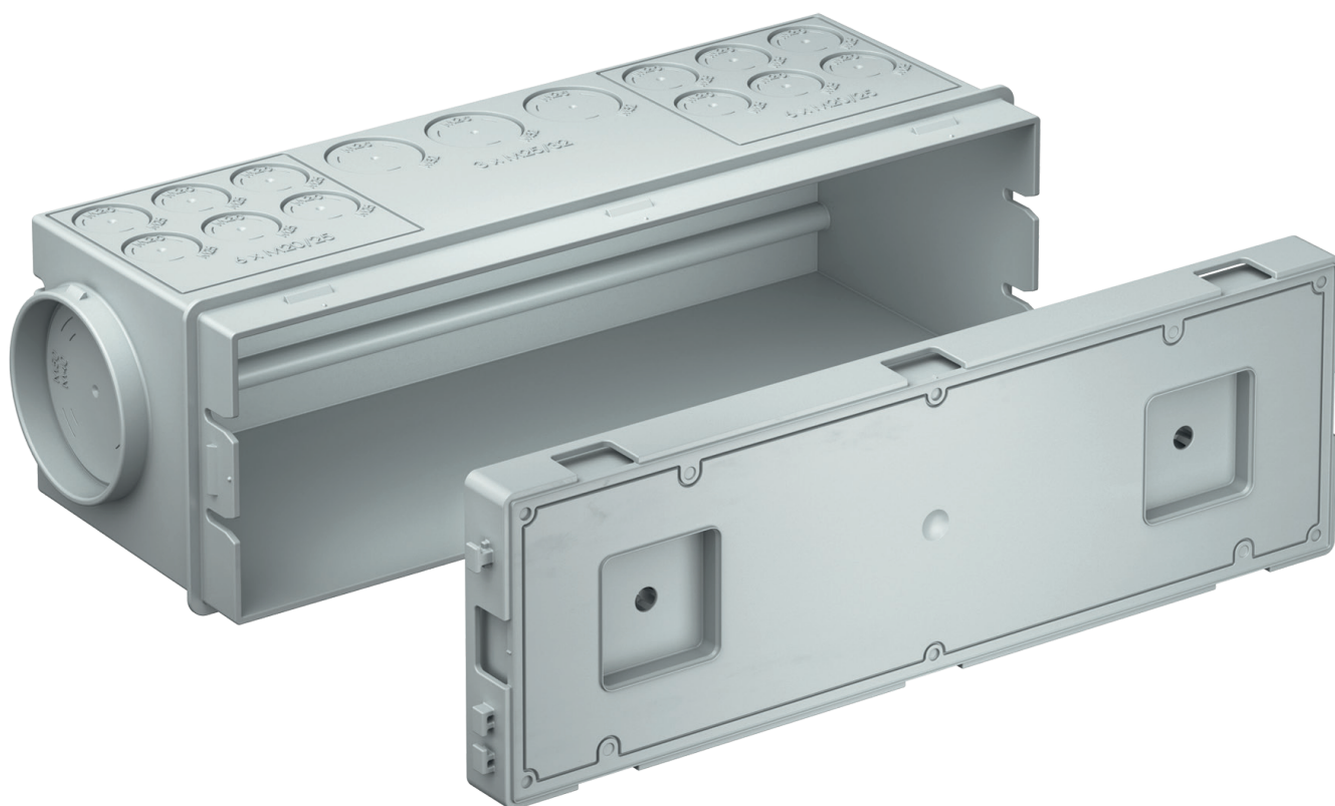


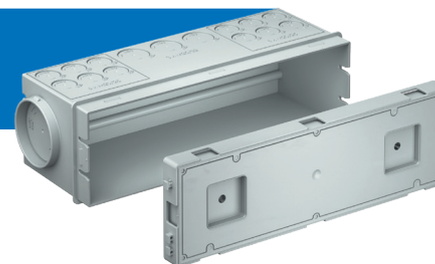
Boîte pour coffrage à encastrer AGRO.

Flexibilité maximale.

Unir des gaines de plusieurs grandeurs.



Boîte pour coffrage à encastrer pour des entrées de gaine universelles



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

Boîte pour coffrage à encastrer

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



Longueur x largeur x profondeur	326 x 104 x 118 mm
Entrées de gaine combinées M20 - M25	24
Entrées de gaine combinées M25 - M32	6
Entrées de gaine combinées M40 / M50 / M63	2
Grandes ouvertures à enfoncer	4
Nombre de clous	6
650 °C /	oui / oui
CE	oui
Art.-No.	9914.10
E-No.	155 006 908
Unité d'emballage	10

Cadre de rehausse pour boîte pour coffrage à encastrer

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



Longueur x largeur x profondeur	308 x 98 x 45 mm
Pour l'article numéro	9914.10
850 °C /	oui / oui
CE	oui
Art.-No.	9914.10.68
E-No.	155 992 698
Unité d'emballage	5

Couvercle à visser en matière synthétique

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



Longueur x largeur x profondeur	330 x 120 x 5 mm
Couleur	RAL 9010
Vis	6
Pour l'article numéro	9914.10
850 °C /	oui / oui
CE	oui
Art.-No.	9914.10.02
E-No.	155 917 908
Unité d'emballage	1

Couvercle humide alu

- Matériaux : Aluminium anodisé
- Joint : CR Néoprène



Longueur x largeur x profondeur	330 x 120 x 8 mm
Vis	6
Pour l'article numéro	9914.10
Art.-No.	9914.10.03
E-No.	155 902 398
Unité d'emballage	1