



Coffret encastrable en aluminium

Structure du coffret

- Le profilé du coffret en aluminium et chromaté à l'intérieur, donc conducteur, et ainsi particulièrement adapté au blindage CEM. L'extérieur présente un revêtement noir.
- Le cadre avant en zinc moulé sous pression a une surface conductrice et est fixé par 4 vis au coffret.
- A la place du cadre avant enclipsable en plastique, vous pouvez aussi monter une porte à visibilité totale de notre gamme standard.
- L'intérieur de la face avant et du panneau arrière en aluminium (ép. 2.5mm) sont chromaté et les faces extérieures anodisées.
- Les profilés de fixation sont en aluminium anodisé.
- A leur place, vous pouvez insérer deux plaques de fixation dans la rainure qui vous permettront d'installer des agrafes de fixation selon DIN 43835 (non fournies).
- Des profondeurs spéciales sont disponibles sans aucun problème.

Matériel:

coffret/profilés de fixation: Aluminium
 cadre: zinc moulé sous pression
 face avant/panneau arrière:
 Aluminium 2,5 mm
 cadre avant: plastique

Surface:

coffret: l'extérieur RAL 9005, l'intérieur chromaté
 profilés de fixation: anodisé
 cadre: conducteur
 face avant/panneau arrière:
 l'extérieur anodisé, l'intérieur chromaté

Solutions individuelles et autres couleurs possible sur demande!

Livraison

Pos.	N°	Description
1	1	corps du coffret
2	2	profilé de fixation
3	1	cadre en zinc moulé sous pression
4	1	cadre avant en plastique
5		matériel de montage



Coffret aluminium 96 x 96 (L x H)

P mm	p mm	Coffret	Face avant	panneau arrière	Joint entre coffret et panneau de commande	Joint entre face avant et coffret
60,0	51,50	442-300-00	442-310-00	442-313-00	442-315-01	442-315-02
82,0	73,50	442-301-00	442-310-00	442-313-00	442-315-01	442-315-02
107,0	98,50	442-304-00	442-310-00	442-313-00	442-315-01	442-315-02
116,0	107,50	442-302-00	442-310-00	442-313-00	442-315-01	442-315-02
138,0	129,50	442-303-00	442-310-00	442-313-00	442-315-01	442-315-02
163,0	154,50	442-305-00	442-310-00	442-313-00	442-315-01	442-315-02
209,0	200,50	442-306-00	442-310-00	442-313-00	442-315-01	442-315-02

Coffret aluminium 144 x 96 (L x H)

P mm	p mm	Coffret	Face avant	panneau arrière	Joint entre coffret et panneau de commande	Joint entre face avant et coffret
60,0	51,50	442-320-00	442-330-00	442-333-00	442-335-01	442-335-02
82,0	73,50	442-321-00	442-330-00	442-333-00	442-335-01	442-335-02
107,0	98,50	442-324-00	442-330-00	442-333-00	442-335-01	442-335-02
116,0	107,50	442-322-00	442-330-00	442-333-00	442-335-01	442-335-02
138,0	129,50	442-323-00	442-330-00	442-333-00	442-335-01	442-335-02
163,0	154,50	442-325-00	442-330-00	442-333-00	442-335-01	442-335-02
209,0	200,50	442-326-00	442-330-00	442-333-00	442-335-01	442-335-02

Coffret aluminium 144 x 144 (L x H)

P mm	p mm	Coffret	Face avant	panneau arrière	Joint entre coffret et panneau de commande	Joint entre face avant et coffret	Joint entre cadre et profilé
60,0	51,50	442-360-00	442-370-00	442-373-00	442-375-03	442-375-02	442-375-01
82,0	73,50	442-361-00	442-370-00	442-373-00	442-375-03	442-375-02	442-375-01
107,0	98,50	442-364-00	442-370-00	442-373-00	442-375-03	442-375-02	442-375-01
116,0	107,50	442-362-00	442-370-00	442-373-00	442-375-03	442-375-02	442-375-01
138,0	129,50	442-363-00	442-370-00	442-373-00	442-375-03	442-375-02	442-375-01
163,0	154,50	442-365-00	442-370-00	442-373-00	442-375-03	442-375-02	442-375-01
209,0	200,50	442-366-00	442-370-00	442-373-00	442-375-03	442-375-02	442-375-01

Dimension des guides cartes pour l'installation des cartes électroniques (pour des raisons de tolérances le PCB correspond à une dimension plus petite)

