



COFFRET METAL Profondeur totale 220mm « Volume Attenant »

P0647x



[Page internet du produit](#)



GENERALITES

Désignation produits	Références produits	Dimensions découpes (mm)	Dimensions utiles (mm)	Poids (Kg)	Couleur	Conditionnement (pouvant évoluer)
COFFRET METAL xR (220mm)	P06473	520x530	507x500x200*	5,4	RAL 9003	<ul style="list-style-type: none"> • Carton de 4pcs <i>Dim. 568 x 565 x 380mm</i> • Palette de 24pcs <i>Dim. 800 x 1200 x 150mm</i>
	P06474	650x530	637x500x200*	6,5		<ul style="list-style-type: none"> • Carton de 4pcs <i>Dim. 568 x 695 x 380mm</i> • Palette de 24pcs <i>Dim. 800 x 1200 x 150mm</i>
	P06476	780x530	767x500x200*	7,6		<ul style="list-style-type: none"> • Carton de 3pcs <i>Dim. 568 x 825 x 335mm</i> • Palette de 24pcs <i>Dim. 800 x 1200 x 150mm</i>
	P06478	900x530	887x500x200*	8,6		<ul style="list-style-type: none"> • Carton de 2pcs <i>Dim. 568 x 945 x 290mm</i> • Palette de 12pcs <i>Dim. 800 x 1200 x 150mm</i>
	P06472	1170x530	1157x500x200*	10,7		<ul style="list-style-type: none"> • Carton de 1pcs <i>Dim. 568 x 1215 x 240mm</i> • Palette de 8pcs <i>Dim. 800 x 1200 x 150mm</i>

* Conforme « Zone Attenante »

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la norme NF C15-100 A5, UTE C15-900, et NF C14-100 (sous réserve de mise en œuvre conforme)
- Compatible RoHS
- Conforme Volume Attenant pour zone coffret de communication, selon Arrêté du 03 août 2016 relatif à l'article R.111-14 du code de construction, NF C15-100 A5 article 11.3.1.
Autorise le placement libre du volume attenant soit des appareillages de communication sur toute la surface du coffret
- Tôle d'acier épaisseur 0.8mm pour une rigidité supérieure.
- Peinture époxy haute résistance et texturée pour limiter la sensibilité aux rayures et aux impacts.
- Boiseries compatible NIMP 15, ne présentant aucun risque phytosanitaire (thermites, xylophènes).

