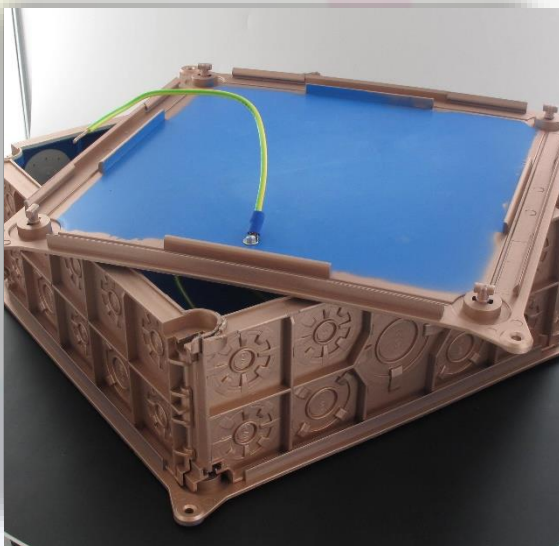


# Fiche Technique



## Boîte pavillonnaire MEGABOX étanche à l'air BBC faradisée

<b>Fonction :</b>	Permet une diminution des déperditions thermiques à l'intérieur des logements ou BBC (Bâtiments Basse Consommation) et un meilleur rendement énergétique. Permet également l'atténuation des effets des champs électriques et électro-magnétiques sur les individus.
<b>Les + produit :</b>	Un revêtement spécial cuivré avec fil de terre qui assure une cage de Faraday et un raccordement à la terre efficace pour chaque boîtier de l'installation. De ce fait, les effets nocifs sont neutralisés avec plus de 95% d'efficacité.
<b>Matière :</b>	<b>Corps &amp; Couvercle :</b> Polypropylène / <b>Membranes :</b> Elastomère
<b>Volume de la boîte :</b>	3 200 cm <sup>3</sup>
<b>Température de travail :</b>	
<b>Tenue au fil incandescent :</b>	850°C
<b>Fermeture couvercle :</b>	Verrouillable par 4 vis 1/4 de tour
<b>Couleur :</b>	<b>Corps &amp; Couvercle :</b> Bronze (extérieure) & Bleu (intérieure) <b>Membranes :</b> Blanches (intérieure) & Bronze (extérieure)
<b>Normalisation :</b>	Dédié RE2020



Référence BLM	Désignation	Dimensions			Poids en Kg	Cond. Carton	Cond. Palette
		Ø ou Lg	Larg.	Haut.			
590259	Grand modèle BBC faradisé	250	250	85	0,415	5	120
590179	Petit modèle BBC faradisé	200	200	85	0,356	5	120

Cotes en mm

	Entrées périphériques		
	ICTA 16/20	ICTA 25	ICTA 32
590259	28	8	2
590179	20	8	-