

## BOITE PAVILLONNAIRE MEGABOX ETANCHE A L'AIR BBC FARADISEE

<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 + PRODUITS :</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>MATIERE :</b>	<b>Corps &amp; Couvercle :</b> Polypropylène <b>Membranes :</b> Elastomère
<b>VOLUME DE LA BOÎTE :</b>	3 200 cm <sup>3</sup>
<b>TEMPERATURE DE TRAVAIL :</b>	850°C
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	Verrouillable par 4 vis 1/4 de tour
<b>FERMETURE COUVERCLE :</b>	<b>Corps &amp; Couvercle :</b> Bronze (extérieure) & Bleu (intérieure) <b>Membranes :</b> Blanches (intérieure) & Bronze (extérieure)
<b>COULEUR :</b>	
<b>NORMALISATION :</b>	Dédié RE2020



Réf. BLM	Modèle	Dimensions			Poids en Kg	Cond. Carton	Cond. Palette
		Ø ou Lg	larg.	haut.			
590 25 9	Grand modèle BBC faradisé	250	250	85	0,415	5	120
590 17 9	Petit modèle BBC faradisé	200	200	85	0,356	5	120

Cotes en mm

	Entrées périphériques		
	ICTA 16/20	ICTA 25	ICTA 32
590 25 9	28	8	2
590 17 9	20	8	-