

## BOÎTIERS NO AIR FARADISÉS

<b>FONCTION :</b>	Gamme de boîtiers d'encastrement étanches qui 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 électromagnétiques 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. Les boîtiers sont étanches à l'eau et à l'air et ses membranes d'étanchéité permettent une excellente tenue du tube. Un code couleur pour différencier les vis d'appareillage et les vis de pattes, les pattes de serrage sont situées à proximité des vis d'appareillage. Tous les boîtiers sont compatibles avec tous les appareillages du marché.
<b>MATIERE :</b>	<b>Corps :</b> Polypropylène <b>Membranes :</b> Elastomère
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	850°C
<b>COLLERETTE D'APPUI :</b>	Large & concave pour un placage parfait
<b>INSTALLATION :</b>	Montage dans des cloisons de 10 à 23 mm
<b>COULEUR :</b>	<b>Corps :</b> Revêtement cuivré <b>Membranes (intérieures) :</b> Blanches
<b>NORMALISATION :</b>	Dédié RT2012



Réf. BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Nombre d'entrées	Sous-cond.	Cond. Carton
690 40 9	Boîtier No Air Faradisé D.67 prof.40	67	40	4	5	50
690 50 9	Boîtier No Air Faradisé D.67 prof.50	67	50	4	5	50
692 71 9	Boîtier Double 71 No Air faradisé D67 P40	67	40	8	1	50
693 71 9	Boîtier Triple 71 No Air faradisé	67	40	10	1	50
690 86 9	Boîtier 32 Amp. No Air faradisé D86 P40	86	40	4	1	25

Cotes en mm