

Fiche Technique

Boîtiers NO AIR Faradisés

Fonction :	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 électro-magnétiques sur les individus.
Les + produit :	<p>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.</p> <p>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.</p>
Matière :	Corps : Polypropylène Membranes : Elastomère
Tenu au fil incandescent :	 850°C
Collerette d'appui :	Large & concave pour un placage parfait
Installation :	Montage dans des cloisons de 10 à 23 mm
Couleur :	Corps : Revêtement cuivré Membranes (intérieures) : Blanches
Normalisation :	Dédié RE2020



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Nombre d'entrées	Sous-cond.	Cond. Carton
690409	Boîtier No Air Faradisé D.67 prof.40	67	40	4	5	50
690509	Boîtier No Air Faradisé D.67 prof.50	67	50	4	5	50
692719	Boîtier Double 71 No Air faradisé D67 P40	67	40	8	1	50
693719	Boîtier Triple 71 No Air faradisé D67 P40	67	40	10	1	50
690869	Boîtier 32 Amp. No Air faradisé D86 P40	86	40	4	1	25

Cotes en mm