



## BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version Point de centre

DESIGNATION :	Boîtier MICRO-MODULE - Version "Point de Centre"
LES + PRODUIT :	Boîte d'encastrement équipé de pattes métalliques avec vis de serrage double filet assurant un excellent maintien dans les cloisons sèches. Maintien du tube à l'arrachement grâce à un bourrelet anti-arrachement pour tube ICTA. Possibilités d'entrées de tube ICTA 16/20/25. Poche souple pour les micro-modules. Double positionnement du boîtier, repérage pour l'alignement en position verticale ou horizontale. Couvercle EASY FIX facile à monter. Intervention ultérieure possible sans avoir à démonter le point de centre.
MATIERE :	<b>Corps</b> : Polypropylène <b>Membranes</b> : Elastomère
VOLUME DE TRAVAIL :	270 cm <sup>3</sup> (volume boîtier 165 cm <sup>3</sup> + volume poche 108 cm <sup>3</sup> )
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	850°C
COLLERETTE D'APPUI :	Extra large : 73x83mm
INSTALLATION :	Montage dans les cloissons de 10 à 23 mm
COULEUR :	<b>Corps</b> : Gris <b>Membranes</b> : Bleu
NORMALISATION :	Conforme à la norme EN 60670-1:2005 Dedié RE2020



Réf. BLM	Désignation	Ø de perçage	Prof.	Nombre d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
686 51 0	Pt de Centre micro-module	67	47	2	50	600
686 52 7	Pt de Centre micro-module + FD E27	67	47	2	50	600

Côtes en mm



## BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version Point de Centre

### Mise en œuvre

Le couvercle DCL EASY-FIX permet de dégager un volume de travail très important dans le boîtier, et autorise une intervention ultérieure sans avoir à démonter l'ensemble de l'installation.



Mise en place du boîtier dans le faux-plafond



Finition : mise en place des caches de tête de vis



Câblage du socle et du micro module



Fixation du couvercle

