

## BOITIER RADIOPROTECTION

<b>FONCTION :</b>	<b>Boîtier d'encastrement avec radioprotection pour parois radioprotectrices sans plomb</b>
<b>LES + PRODUITS :</b>	<b>Protection contre les rayons X (les rayons X "mous" et "durs" sont absorbés). Installation sans mesures de blindage supplémentaires, possibilité d'installation ultérieure. Maintien de l'isolation phonique des parois.</b>
<b>MATIERE :</b>	<b>Une version plombée est disponible sur demande (réf.680761)</b> Composite à densité élevée en composé radioprotecteur. Sans halogène
<b>INDICE DE PROTECTION :</b>	IP30
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	850°C
<b>INSTALLATION :</b>	Montage dans des cloisons d'épaisseurs de 7 à 40 mm Entraxe des vis d'appareillage : 60 mm
<b>SERRAGE PATTES :</b>	Serrage de 2,5 à 40 mm
<b>COULEUR :</b>	<b>Corps : Noir</b> <b>Intérieur boîtier : Jaune</b>
<b>AGREMENT :</b>	Certifié VDE / RoHS
<b>NORMALISATION :</b>	Conforme à la norme EN 60670-1 / EN 60670-2



Réf. BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Cond. Carton	Cond. Palette
<b>680 76 0</b>	Boîtier Protection Radiations	74	58,5	5	150

*Cotes en mm*