



## Boîtier Protection Feu EI90 NO AIR

<b>Descriptif produit :</b>	Boîtier de classe à la résistance au feu EI30-EI90 (feu 90 mn).
<b>+ produit :</b>	Un retardant au feu se déforme et obstrue les ouvertures pour prévenir le passage des flammes et des gaz liés à la combustion. Un montage simple et rapide. Installation dos-à-dos possible. Combinable les uns avec les autres. Double certification : Coupe-feu et Phonique.
<b>Indice de protection :</b>	IP30
<b>Tenue au fil incandescent :</b>	 850°C
<b>Installation :</b>	Installation dos-à-dos : épaisseur minimum de la paroi 100 mm pour le boîtier Prof. 49, 125 mm pour le boîtier Prof. 60. Ne peut pas être utilisé en boîtier faux plafond. Jusqu'à 5 boîtiers maximum, une tubulure de jonction permet de les juxtaposer côte à côte. 6 entrées de câbles jusqu' à 13 mm et 2 entrées pour gaines jusqu'à M25.
<b>Acoustique :</b>	Protection acoustique jusqu'à 69 dB selon la norme DIN EN ISO 140-3/717-1.
<b>Couleur :</b>	Corps : rouge - Fond boîtier : Noir
<b>Halogène :</b>	 SANS HALOGENE
<b>Agrément :</b>	VDE – ETA 24/1081

689519



689619



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Entrées de gaines		Entrées de câbles		Conditionnement sachet
				Nbr	Ø	Nbr	Ø	
689519	Boîtier Protection Feu EI90 NO AIR Prof.49	68 mm	49	2	Jusqu'à M25	6	Jusqu'à 13mm	10
689619	Boîtier Protection Feu EI90 NO AIR Prof.62	68 mm	62	2	Jusqu'à M25	6	Jusqu'à 13mm	10

Cotes en mm