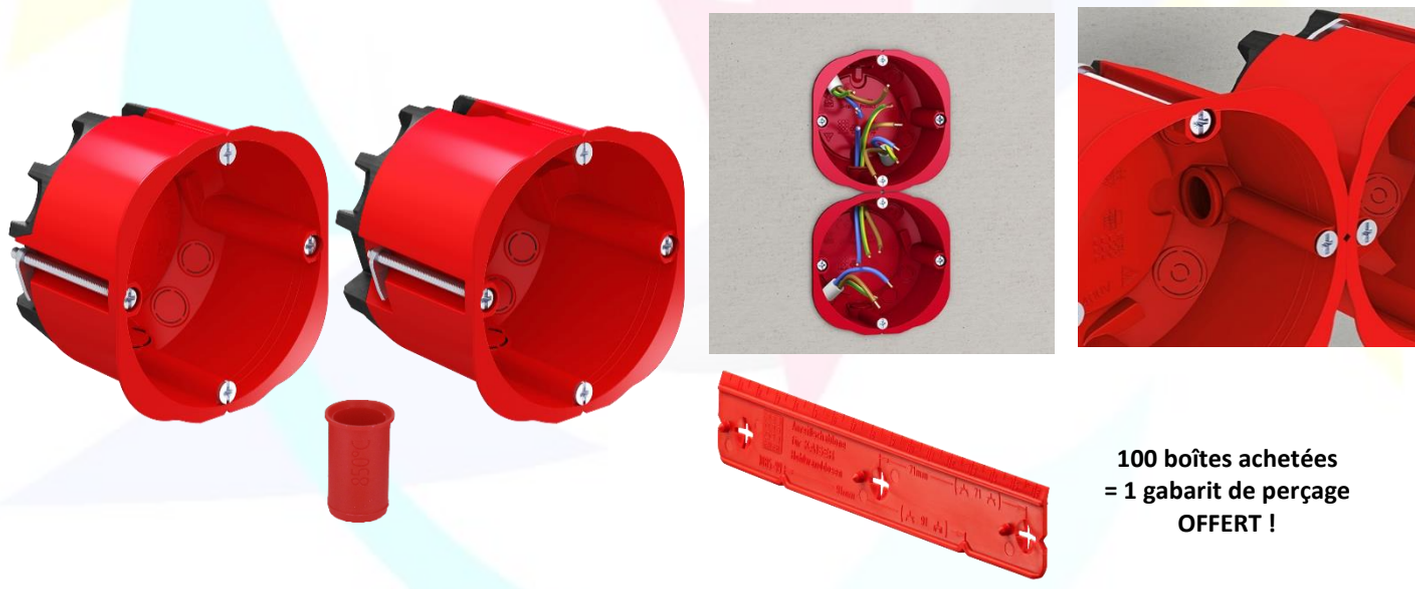




Boîtiers d'appareillage coupe-feu

Fonction :	Boîtier de classe à la résistance au feu EI30-EI90 (feu 90 mn)
Les + produit :	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. Double certification : Coupe-feu et Phonique.
Indice de protection :	IP30
Tenue au fil incandescent :	
Installation :	Installation dos-à-dos : épaisseur minimum de la paroi 100 mm pour le boîtier Prof. 49, 125 mm pour le boîtier Prof. 62. Installation interdite dans les faux-plafonds. Jusqu'à 5 boîtiers maximum, une tubulure de jonction permet de les juxtaposer côte à côte. 6 entrées de câble : 2 x D.7mm ; 2 x D.8mm ; 2 x D.11,5mm
Acoustique :	Protection acoustique jusqu'à 69 dB selon la norme DIN EN ISO 140/717
Couleur :	Corps : Rouge Fond boîtier : Noir
Halogène :	Sans
Agrément :	VDE
Normalisation :	Conforme Norme EN 60670-1 / EN 60670-2



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Entrées câbles		Sous Cond.	Cond. Carton
				Nbr	Ø		
689509	Boîtier protection feu P49	68	49	6	7-11,5	10	100
689609	Boîtier protection feu P62	68	62	6	7-11,5	10	100

Tous les cartons de 10 boîtes contiennent 5 tubulures de liaison.
Pour 100 boîtes achetées, un gabarit de perçage offert !

Cotes en mm