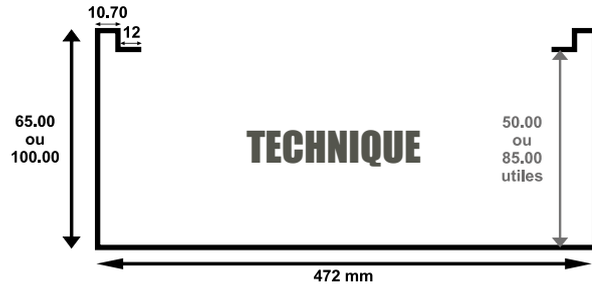
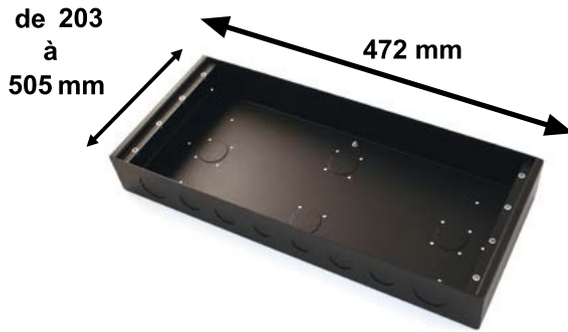


# FICHE TECHNIQUE BM4



2 Profondeurs : 65 et 100 mm

Sorties knock-out en standard :

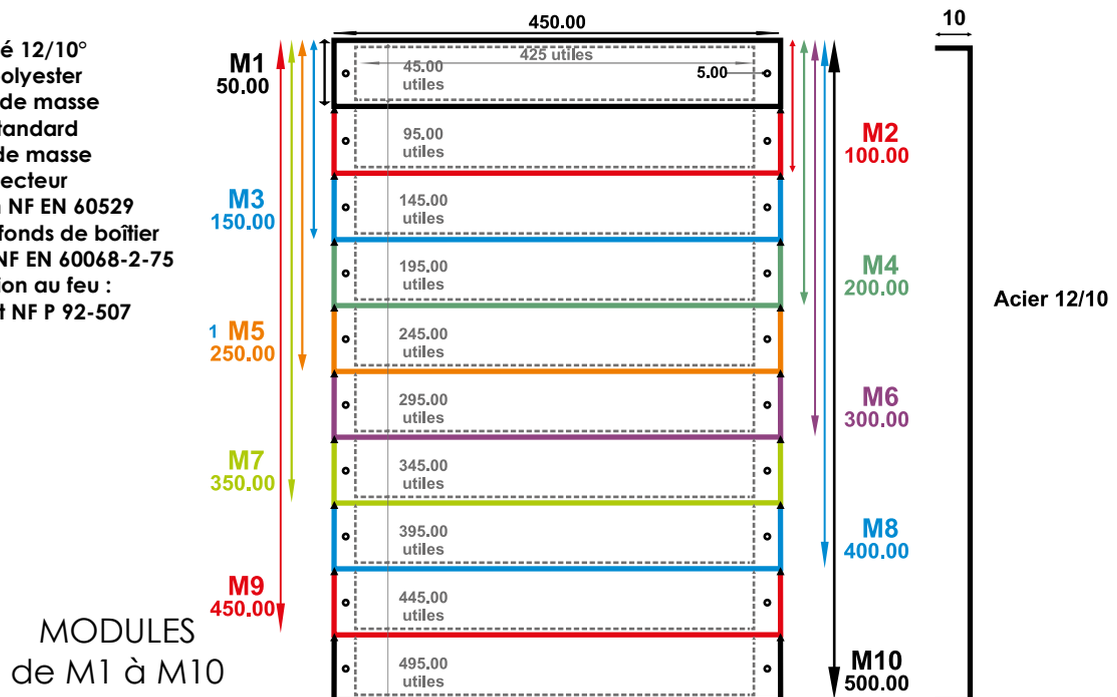
En 65 de prof. : 2 PG16 - 4 PG21 - 2PG29

En 100 de prof. : 2 PG16 - 4 PG21 - 2PG29 + 4PG29 dans le fond

	BM4							BM4100						
	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M
<b>MODULES</b>	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
<b>POIDS</b> <i>(en kg)</i>	1.75	2.04	2.33	2.61	2.9	3.18	3.47	2.2	2.52	2.84	3.16	3.48	3.8	4.12
<b>HAUTEUR</b> <i>(en mm)</i>	203	254	304	354	404	454	505	203	254	304	354	404	454	505
<b>LARGEUR</b> <i>(en mm)</i>	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
<b>PROFONDEUR</b> <i>(en mm)</i>	65	65	65	65	65	65	65	100	100	100	100	100	100	100

## TECHNIQUE

Acier électrozingué 12/10°  
 Peinture poudre polyester  
 Goujons de reprise de masse  
 et sorties KO en standard  
 Goujon de reprise de masse  
 sur les façades secteur  
 Equivalence IP20 selon NF EN 60529  
 Degré de protection des fonds de boîtier  
 IK09 selon NF EN 62262 et NF EN 60068-2-75  
 Classement de réaction au feu :  
 M0 selon NF P 92-501 et NF P 92-507



MODULES  
de M1 à M10