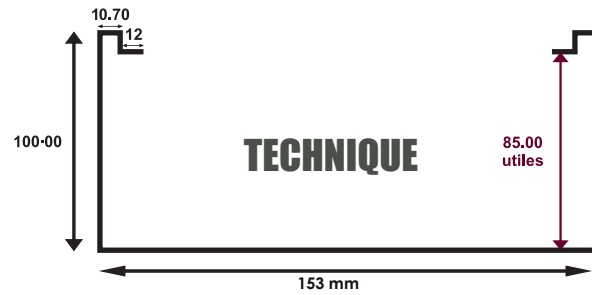
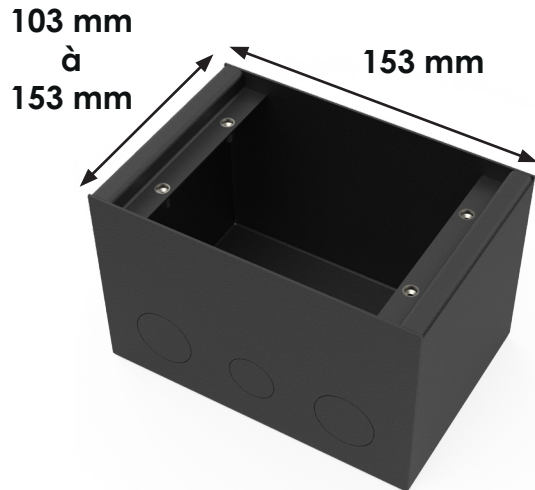


FICHE TECHNIQUE BM1100



| | 2 MODULES | 3 MODULES |
|---|-----------------|-----------|
| PROFONDEUR <i>(en mm)</i> | 100 | 100 |
| HAUTEUR <i>(en mm)</i> | 103 | 153 |
| LARGEUR <i>(en mm)</i> | 153 | 153 |
| POIDS <i>(en kg)</i> | 0.64 | 0.8 |
| SORTIES KNOCK-OUT EN STANDARD <i>(côté bas)</i> | 1 PG16 + 2 PG21 | |
| SORTIES KNOCK-OUT EN STANDARD <i>(fond)</i> | 1 PG29 | |

TECHNIQUE

Acier laminé à froid 12/10°
 Peinture poudre polyester
 Goujons de reprise de masse
 et sorties KO en standard
 Goujon de reprise de masse
 sur les façades secteur
 Équivalence 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 M3

