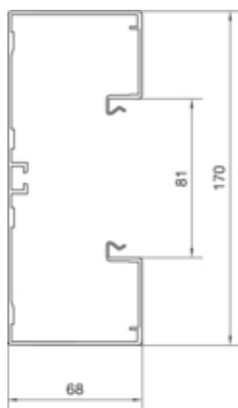


Socle de goulotte montage frontale BRA 68x170mm couv.
80mm de Alu blanc pur

BRA6517019010



Modèle

| | |
|--------------------------|-----|
| Traitement antibactérien | non |
| Symétrique | oui |

Compatibilité

| | |
|----------------------------------|--|
| Format appareillages compatibles | Standard 60mm, CEE, Ecoline, EIB, Appareillage modulaire |
|----------------------------------|--|

Connectivité

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Accessoires d'alignement | Eclisses en références séparées |
|--------------------------|---------------------------------|

Capacité

| | |
|---|---------|
| Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) | 28 / 42 |
|---|---------|

Porte, couvercle

| | |
|--|-----------|
| Montage du couvercle | Intérieur |
| Largeur du couvercle | 80 mm |
| Nombre de couvercles pouvant être montés | 1 |

Matières

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Couleur | blanc paloma |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | aluminium |
| Groupe de matériau | aluminium |
| Type de traitement de surface | revêtement pur poudre |

Dimensions

| | |
|---------------------|---------|
| Hauteur de goulotte | 68 mm |
| Longueur | 2000 mm |
| Largeur de goulotte | 170 mm |

Installation, montage

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Perforation de socle | Avec poinçonnage de base |
|----------------------|--------------------------|

Câble

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Section intérieure / utile | 10050 mm ² |
|----------------------------|-----------------------|

Équipement

| | |
|-------------------------------|-------|
| Nombre de cloisons clipsables | 1 |
| Nombre de compartiments | 1 / 2 |
| Éclisses incluses | non |
| Avec film de protection | oui |

Standards

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Homologations | EN50085-2-1 |
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire |

Sécurité

| | |
|---------------|-----|
| Sans halogène | oui |
|---------------|-----|