

## Bacs PLASTELBOX 2 Travées avec volume attenant

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Descriptif produit :</b>        | Enveloppe de protection au sein de l'Espace Technique Electrique Logement (ETEL) avec réservation « volume attenant » pour tableau de communication.  |
| <b>+ produit :</b>                 | Bac plastique ultra léger et très robuste. Système de fixation par vis + pattes de serrage. Volume attenant intégré au bac.<br>Impact environnemental très faible grâce à sa conception en ABS-PC recyclé |
| <b>Matière :</b>                   | ABS-PC Recyclé  |
| <b>Couleur :</b>                   | BLANC RAL 9016  |
| <b>Tenue au fil incandescent :</b> | 960°C   |
| <b>Normes :</b>                    | NFC 15-100 & NFC 14-100   |

### ASTUCE DECOUPE !

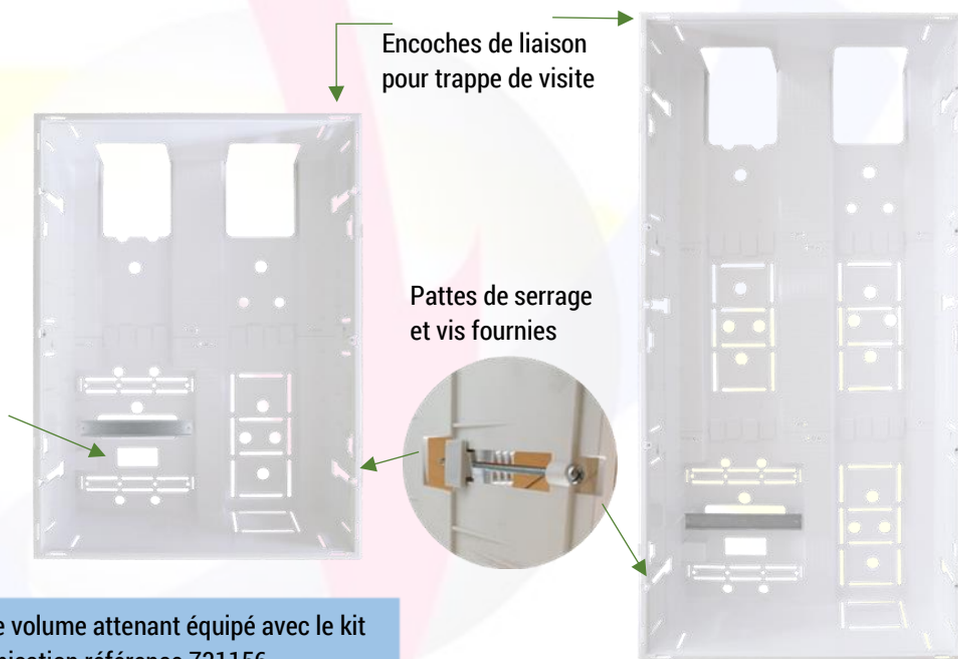
Vérification simple et rapide de la découpe : placer les encoches de liaison hautes à 1400 mm du sol pour vérifier votre découpe

### Espace volume attenant

- Rail DIN livré monté
- Prédécoupe recevant 2 prises 2P+T



Exemple de volume attenant équipé avec le kit de communication référence 731156



| Référence BLM | Désignation  | Dimensions hors-tout (l x h x p) | Dimensions découpe (l x h) | Dimensions utiles (l x h x p) | Poids unitaire | Colisage |
|---------------|--|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|----------|
| 752062        | Bac PLASTELBOX en ABS-PC recyclé 2 Travées 6 Rangées VA  | 575 x 800 x 210                  | 556 x 782                  | 515 x 748 x 200               | 4,25           | 1        |
| 752122        | Bac PLASTELBOX en ABS-PC recyclé 2 Travées 12 Rangées VA | 575 x 1190 x 210                 | 556 x 1172                 | 515 x 1138 x 200              | 6,02           | 1        |

Cotes en mm – Poids en kg