

Fiche technique

**Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 170,
hauteur de goulotte 90, asymétrique, double**

Référence: 6278300



Canal d'allège GS compatible pour un montage direct au mur ou sur des consolles de fixation. Le canal d'allège GS est dotée d'ergots pour la fixation rapide d'un séparateur en acier. La liaison équivalente entre les parties inférieures de la goulotte est assurée par le raccord. La mesure de protection et la liaison équivalente avec la partie inférieure de goulotte est assurée grâce au couvercle auto-connectable breveté. L'ouverture du système pour le montage d'appareillage est en réalité de 76,5 mm. La deuxième voie de la goulotte, avec une ouverture de système de 45 mm, est utilisée pour l'acheminement des câbles. La pose de giches et commutateurs Modul45 est impossible. Le couvercle est à commander séparément.

Des longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm de couvercles et de parties inférieures de goulotte ainsi que d'autres couleurs RAL peuvent être réalisées sur demande. Les surfaces visibles des canaux d'allège peintes sont recouvertes d'un film de protection.



St acier

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6278300 |
| Type | GS-D90170RW |
| Désignation 1 | Goulotte d'appareillages |
| Désignation 2 | asymétrique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 90x170x2000 |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | acier |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 423,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 21,2263 kg CO2e / 1 Mètre |

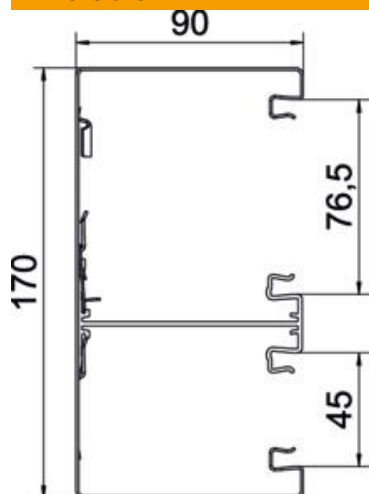
Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 170,
hauteur de goulotte 90, asymétrique, double

Référence: 6278300



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 170 mm |
| Hauteur | 90 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------------|
| Nombre de parties supérieures | 2 |
| nombre de séparateurs enfichables | 1 |
| Modèle paroi arrière (face intérieure) | avec loquets de verrouillage |
| Forme de construction rectangulaire | oui |
| Perforation au fond | avec fond perforé |
| Sans halogène | oui |
| Agrafe de retenue de câbles | non |
| Raccord de conduit | non |
| Type de montage des couvercles | à l'intérieur |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Section utile | 12355 mm ² |
| Couvercle compris dans la livraison | non |
| Largeur de la partie supérieure | 76,5 mm |
| Largeur de la partie supérieure 2 | 45 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | oui |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| symétrique | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |