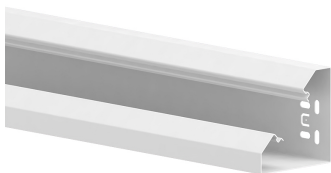


Date: 24.04.2026

## Goulotte d'installation-embase MBRS 80x80-9010, acier, 45 mm couvercle, blanc alpin

### Description du produit

Embase de goulotte sous allège d'angle, simple compartiment en tôle d'acier selon DIN EN 50085-2-1 permettant la pose de câbles en saillie sur murs ou consoles murales, ouverture couvercle de 45 mm permettant l'enclipsage direct d'appareillage au format 45x45, embase perforée sur deux rangées pour fixation, languette de maintien pour l'accrochage d'une cloison de séparation pour la séparation des câbles courant faible et courant fort, cosses de liaisons équipotentielles pour câbles de mise à la terre, rainure de mise à la terre pour les liaisons équipotentielles au moyen de câbles de mise à la terre, Des goupilles de liaison afin de relier facilement deux embases sont disponibles en supplément comme accessoires. **Remarque** : les mesures de compensation de potentielles et les mesures de protection contre le bruit et les incendies doivent être effectuées de manière à respecter les normes.



### Données de base

Référence Article	6879
Gamme de produits	20- Goulotte d'installation
Unité d'emballage	6 mètres
Code EAN	4018475251595
Numéro de tarif douanier	73089059

### Caractéristiques techniques

Largeur	80 mm
Profondeur	80 mm
Longueur	2000 mm
Nombre de parties supérieures	1
Parties supérieures fournies	non
Largeur de la partie supérieure 1	45 mm
Symétrique	oui
Type rectangulaire	oui
Matériau	Acier
Qualité du matériau	autre
Sans halogène	oui
Traitement antibactérien	non
Traitement de surface	galvanisé en continu et revêtu
Couleur	blanc
Numéro RAL	9010
Finition du panneau arrière (intérieur)	Avec griffes de fixation
Film de protection	non
Nombre de cloisons enfichables	1
Avec connecteur de conduit	non
Fond de l'embase perforé pour fixation	oui
Type de montage des parties supérieures	Interne
Avec agrafe pour tenue de câble	non
Section transversale utile	4150 mm <sup>2</sup>

Classe de protection (IP)	IP30
Résistance aux chocs	IK10
Température de service	du -5 au 60 °C