

Date: 09.01.2026

## Colonne électrique 62x62-9010, 3000 mm, 1 cà 'té, Aluminium, blanc alpin



### Description du produit

Colonne d'installation sol/plafond en aluminium avec une ouverture couvercle 45 mm de large permettant l'enclipsage d'appareillage au format 45x45, alimentation des câbles par le bas composé d'une embase et d'un couvercle servant de corps de colonne (hauteur 3000 mm), socle de fixation au sol qui peut être installé de manière permanente (largeur : 150 mm, longueur : 150 mm, épaisseur du matériau : 4 mm), deux laminages recouvrant les 4 cà 'tés pour une transition propre du socle au corps de la colonne et du corps de la colonne au plafond, plaque support pour télescope et télescope universel pour une fixation au plafond par serrage. Les mesures d'équilibrage de potentiel et de mise à la terre doivent être effectuées de manière à respecter les normes. La longueur indiquée correspond à la longueur du corps de la colonne.

### Données de base

Référence Article	18681
Gamme de produits	30 Goulotte d'Installation pour sol et plafond
Unité d'emballage	1 pièce
Code EAN	4018475331174
Numéro de tarif douanier	76109090

### Caractéristiques techniques

Forme de colonne	carré
Modèle	d'un seul côté
Précâblé	non
Compensation de hauteur	300 mm
Hauteur de colonne	3000 - 3000 mm
Profondeur de colonne	62 mm
Largeur de colonne	62 mm
Nombre de parties supérieures utilisables	1
Largeur de la partie supérieure	45 mm
Profondeur de la partie supérieure	15 mm
Type de fixation	télescope
Mobile	non
Entrée de câble	au-dessus/en dessous
Profil continu	oui
Matériau de la colonne d'installation	aluminium
Matériau de la colonne d'installation sans halogène	oui
Surface de la colonne	revêtu
Couleur de la colonne	blanc
Numéro RAL de la colonne	9010
Matériau de la partie supérieure	aluminium
Matériau de la partie supérieure sans halogène	oui
Surface de la partie supérieure	revêtu
Numéro RAL de la partie supérieure	9010

Section transversale utile	3454 mm <sup>2</sup>
Montage au sol possible	oui
Montage au plafond	oui