

## Profilé Teleblock 2 éléments avec élévation manuelle aluminium Simon K45

REF KTL202



### INFORMATION DE BASE

#### COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45 et possible de combiner avec la gamme Simon Câble électrique

#### REMARQUES

Pour terminer l'installation du produit, celui-ci doit être associé au couvercle et au cadre de finition (réf. KTLA1 / 14 ou KTLA1 / 31).

#### FINITION

Graphite

#### MATÉRIAU

Métal

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Profilé télescopique avec élévation manuelle, joints antidérapants, séparateur de métal, 2 prises de terre, 3 plaques aveugles (1 large et 2 étroites), filetage de fixation et manuel d'installation.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

7021

### DISPONIBLE EN

disponible en 2, 3, 4, 5 et 6 éléments

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Sans perforation ni contournement à 2000 V à 50H pendant 1 minute

### IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE CÂBLAGE VDM

Assuré à cet effet par la fixation du séparateur de métal dans le rail

### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

### RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5 MΩ à 500 V

IP

IP4X

### LINKABLE

Non

**TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)**

+60° C

**NOMBRE D'ENTRÉES INFÉRIEURES**

1 entrée, avec possibilité d'accès à 6 câbles à travers la partie inférieure du profilé via la plaque K20 / 14. Le profil est fourni avec la partie inférieure modulaire pour permettre l'accès à une quantité et à un type de câblage variables

**PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES PETITS OBJETS**

Oui, grâce au joint en silicone sur le couvercle qui empêche l'entrée d'éléments extérieurs en l'absence de connexions.

**DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)**

Ø 114 mm

**ESPACE POUR LE PASSAGE DES CÂBLES**

Le profilé est fourni avec une plaque aveugle et deux plaques de 22,5 x 45 mm, pour une distribution interne du câblage plus efficace.

**PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)**

-5 à 60° C

**VERSION**

2 éléments

**PROFONDEUR (MM)**

242

**DIMENSIONS (MM)**

103 x 60 x 242

**HAUTEUR DE LA PLAQUE PAR RAPPORT AU NIVEAU DU SOL (MM)**

3

**HAUTEUR DU PROFIL EN POSITION CACHÉE (MM)**

3

**HAUTEUR DU PROFIL EN POSITION DÉPLOYÉE (MM)**

89

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DES VOILETS

1

### PERSONNALISATION DES DIMENSIONS DU COUVERCLE ENCASTRABLE (MM)

Ø 104 mm

### ACCÈS AU CÂBLAGE

À travers l'espace activé dans la partie inférieure du profilé. Entrée pour tube ondulé ou presse-étoupe, connecteurs de connexion rapide, câbles de câblage électrique, câblage voix, données et multimédia via des plaques spécifiques.

### EXTINCTION (°C)

+850°C (selon la norme IEC 60670)

### SENS D'INSTALLATION

Vertical (peut également être installé horizontalement)

### TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour l'intégration dans le mobilier.

### SENS DE L'OUVERTURE

Haut et Bas

### RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

### RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

### OPTIONS DE FIXATION

Son design permet une intégration dans tout type de mobilier, en combinant le profil télescopique avec le couvercle et le cadre décoratif (réf. KTLA1/14 finition graphite, réf. KTLA1/31 finition chrome mat)

#### FIXATION SANS ACCESSOIRES

Le profil télescopique est fourni avec tout le matériel nécessaire pour l'installation, y compris le support de fixation, sans nécessiter de références supplémentaires pour la fixation.

#### TYPE DE FIXATION

En serrant le fil de fixation fourni avec le profilé télescopique Teleblock Simon K45

#### ENTRETIEN

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

## RÉGLEMENTATION

#### RÈGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

#### VOLUME PRODUIT

13332200MMQ

#### POIDS NET

0.975KGM

#### POIDS BRUT

0.975KGM

#### PRODUIT EAN

8426436052239

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

140MMT

LARGEUR EMBALLAGE

214MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

445MMT

VOLUME EMBALLAGE

13332200MMQ

POIDS NET

0.975KGM

POIDS BRUT

0.954KGM

EMBALLAGE EAN

8426436052239