

Aluminium  
anodisé

Blanc neige  
Ral 9010

Gris graphite  
Ral 7021

Gris  
Ral 7036



1 module  
K45

/8

/9

## MINI-COLONNES K45



### Mini-colonne 1 face (N°1B) 70x60mm

- ALK115 /8** 5 mécanismes K45 par face
- ALK116 /8** 6 mécanismes K45 par face
- ALK117 /8** 7 mécanismes K45 par face



### Mini-colonne ovale 2 faces (N°7) 110x80mm

- ALK724 /8** 4 mécanismes K45 par face
- ALK725 /8** 5 mécanismes K45 par face
- ALK726 /8** 6 mécanismes K45 par face



### Mini-colonne carrée 2 faces (N°2B) 80x80mm

- ALK224 /8** 4 mécanismes K45 par face
- ALK225 /8** 5 mécanismes K45 par face
- ALK227 /8** 7 mécanismes K45 par face

Conçues pour prises électriques à bornage à vis sur une face et de VDM sur l'autre face.



### Mini-colonne 4 faces (N°5) 130x125mm

- ALK544 /8** 4 mécanismes K45 par face
- ALK545 /8** 5 mécanismes K45 par face
- ALK546 /8** 6 mécanismes K45 par face

2 des 4 faces n'acceptent pas les prises de courant à bornage rapide. Il n'y a pas de limitation pour les autres mécanismes K45.

## Pièces de rechange

### Pieds de fixation



**RALK005 /8**  
Pour mini-colonne  
1 face ALK11x/8



**RALK007 /8**  
Pour mini-colonne  
2 faces ALK22x/8



**RALK006 /8**  
Pour mini-colonne  
ovale 2 faces  
ALK72x/8



**RALK008 /8**  
Pour mini-colonne  
4 faces ALK54x/8

### Coiffe



**RALK009 /8**  
Pour mini-colonne  
1 face ALK11x/8



**RALK011 /8**  
Pour mini-colonne  
2 faces ALK22x/8



**RALK010 /8**  
Pour mini-colonne  
ovale 2 faces  
ALK72x/8



**RALK012 /8**  
Pour mini-colonne  
4 faces ALK54x/8

## Accessoires



**KTA204 /23**  
Socle pour mini-  
colonne ovale 2  
faces  
Plus d'informations  
page 84

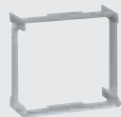


**KTA804 /8**  
Socle pour  
goulotte de sol  
Plus d'informations  
page 84



**ALKA02 /8**  
Plaque d'adaptation mini-colonne  
avec KTA804/8  
Plus d'informations page 84

## Accessoires et compléments d'installation K45



**K66**  
**Adaptation de mécanismes**  
Positionneur 90° K45 pour  
plaque VDM  
Plus d'informations page 120



**K106A/..**  
**Protections**  
Disjoncteur K45  
Plus d'informations  
page 116



**K100A/..**  
**Plaques multimédia**  
Plaque 1 connecteur VGA  
Plus d'informations  
page 122



**K11/..**  
**Prises de courant**  
Bornage rapide  
Plus d'informations  
page 114



**KB95U/..**  
**Plaques VD**  
Plaque VD avec connecteur RJ45  
Plus d'informations  
page 118

## Exemple de configuration d'accès de câbles par passage de sol

Face avant



Face arrière



	Quant.	Réf./Finition	Description
Gaine	1	<b>ALK227/8</b>	Minicolonne K45 n° 2, 80x80, 7 mécanismes sur chaque face
Prises de courant et plaques	4	<b>K02/9</b>	Prise de courant K45, blanc
	1	<b>KF04/9</b>	Plaque K45 avec disjoncteur bipolaire de 10 A, courbe C, blanc
	1	<b>KB8096U/9</b>	Plaque K45 voix et données inclinée avec 2 connecteurs RJ45 Cat. 6 UTP, blanc
	1	<b>K66</b>	Positionneur à 90° pour plaque VDM K45
	1	<b>K101A/9</b>	Plaque K45 multimédia avec 2 connecteurs RCA audio, blanc
	1	<b>K100A/9</b>	Plaque K45 multimédia avec 1 connecteur VGA HD15 femelle, blanc
	2	<b>K122/9</b>	Plaque K45 multimédia pour 1 connecteur XLR mâle ou femelle, blanc
	1	<b>KTA804/8</b>	Socle pour plinthe de revêtement
	1	<b>ALKA02/8</b>	Adaptateur pour passage de sol
	1	<b>TF21172/8</b>	Passage de sol en aluminium