

# Baies et baies serveur 19" LCS<sup>3</sup>

## socles et socles réhausseur



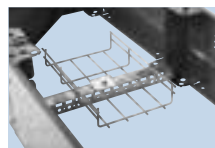
Kit 0 464 52 composé de 4 plots d'angle et trappes pleines avant/arrière



0 464 61



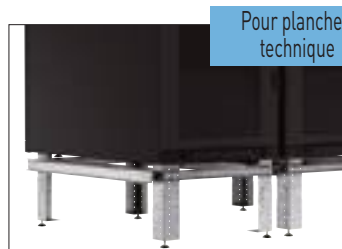
0 464 63



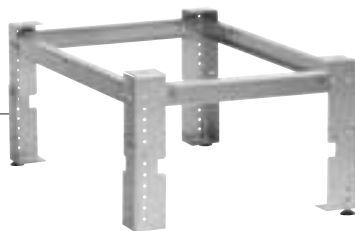
Traverse de liaison 0 476 93 avec grille guide-câbles



0 464 66



Pour plancher technique



0 464 32

Tableau de choix **p. 1013-7-1013-8**  
Caractéristiques techniques **p. 1068**

Réf.	Socles pour baies
	Métalliques. Ouverture 4 faces Gris anthracite RAL 7016
	<b>Kits socles</b> Composés de 4 plots d'angle et trappes pleines avant/arrière hauteur 100 mm Trappes latérales à commander séparément
Haut. 100 0 464 50	Pour baie largeur 600 mm
Haut. 200 0 464 51   0 464 52 0 464 53	Pour baie largeur 800 mm
	<b>Jeux de 2 trappes pleines latérales</b> Trappes hauteur 100 mm Commander 2 jeux pour un socle hauteur 200 mm (réf. 0 464 52/53)
0 464 54	Pour baie profondeur 600 mm
0 464 56	Pour baie profondeur 800 mm
0 464 58	Pour baie profondeur 1000 mm
	<b>Trappes ventilées</b> 1 trappe hauteur 100 mm
0 464 60	Pour baie larg./prof. 600 mm
0 464 61	Pour baie larg./prof. 800 mm
	<b>Trappes à balai</b> 1 trappe hauteur 100 mm
0 464 62	Pour baie larg./prof. 600 mm
0 464 63	Pour baie larg./prof. 800 mm
	<b>Socle pour unités de câblage</b>
0 464 64	Se monte entre les socles des baies associées Trappe hauteur 100 mm Pour une hauteur 200 mm, doubler le nombre de trappes Gris anthracite RAL 7016

Réf.	Traverses de liaison
	Se fixent entre 2 plots d'angle de socle de baie. Permettent le bridage des câbles entre baies associées et la fixation d'une grille guide-câbles (p. 1053)
0 476 93	Pour baie profondeur 600 mm
0 476 94	Pour baie profondeur 800 mm
0 476 95	Pour baie profondeur 1000 mm

Réf.	Interface de liaison
	Protection permettant la liaison entre le socle de baie et le chemin de câbles Livrée avec balai d'étanchéité Couvercle réversible avec prédécoupes assurant une finition soignée Hauteur 200 mm. Gris anthracite RAL 7016 Pour baie profondeur 600 mm
0 464 66	
	<b>Socles réhausseur pour plancher technique</b> Transfert la charge de la baie directement au sol Hauteur réglable de 200 à 350 mm au pas de 25 mm pour s'adapter aux différentes hauteurs de planchers Pieds de nivellement permettant un réglage fin Pour dalles de plancher d'épaisseur 30 ou 38 mm Charge admissible : 1000 kg
	<b>Socles réhausseur</b> Supports de dalles avant et arrière inclus
0 464 30	Pour baie larg./prof. 600 x 600 mm
0 464 31	Pour baie larg./prof. 600 x 800 mm
0 464 32	Pour baie larg./prof. 600 x 1000 mm
0 464 34	Pour baie larg./prof. 800 x 600 mm
0 464 35	Pour baie larg./prof. 800 x 800 mm
0 464 36	Pour baie larg./prof. 800 x 1000 mm
	<b>Jeux de 2 équerres support dalles</b> Se fixent sur les socles réhausseur pour supporter les dalles latérales
0 464 38	Pour socle prof. 600 mm
0 464 39	Pour socle prof. 800 mm
0 464 40	Pour socle prof. 1000 mm

Socle réhausseur profondeur 1200 mm  
**Contactez votre direction régionale**