

Baies et baies serveur 19" LCS³

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. 1050-1051
Caractéristiques techniques p. 1108

Réf.	Socles pour baies
	Métalliques. Ouverture 4 faces Gris anthracite RAL 7016
	Kits socles Composés de 4 plots d'angle et trappes pleines avant/arrière hauteur 100 mm Trappes latérales à commander séparément Pour baie largeur 600 mm Pour baie largeur 800 mm
Haut. 100 0 464 50 0 464 51	Haut. 200 0 464 52 0 464 53
	Jeux de 2 trappes pleines latérales 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
	Trappes ventilées 1 trappe hauteur 100 mm 0 464 60 Pour baie larg./prof. 600 mm 0 464 61 Pour baie larg./prof. 800 mm
	Trappes à balai 1 trappe hauteur 100 mm 0 464 62 Pour baie larg./prof. 600 mm 0 464 63 Pour baie larg./prof. 800 mm
0 464 64	Socle pour unités de câblage 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
	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. 1092) 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
0 464 66	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
	Socles réhausseur pour plancher technique 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
	Socles réhausseur 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
	Jeux de 2 équerres support dalles 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