

profiPLUS-70

SYSTÈME DE SUSPENSION ÉLÉGANT POUR CHARGES MOYENNES ET LOURDES

IP 54

Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau Pièces du système : Fonte d'aluminium, peinture poudre RAL 7035
- Matériau Profils porteurs : profil d'aluminium, argent anodisé
- Protège-câbles dans tous les éléments de l'articulation
- Système intégré de vis de réglage pour régler la zone inclinable
- De nombreux raccords de série avec profilé porteur prémonté
- Utilisable avec tous les boîtiers de commande ROLEC ; le complément idéal pour le multiPANEL et le profiPANEL
- Passage pour des câbles, par ex. HDMI, DVI câble réseau, etc.
- Liaison équipotentielle
- Joint : chloroprène (CR)

profiPLUS 70 offre encore plus de place aux câbles que son petit frère profiPLUS 50. Sa capacité de charge s'en trouve par là-même augmentée. En plus des nombreux avantages du système profiPLUS 50 (profilé porteur équipé de série d'un raccord, liaison équipotentielle, protège-câbles intégrés, etc.), un adaptateur permettant l'accouplement au système profiPLUS 50 permet encore de fixer les panneaux des principaux constructeurs tels que Siemens, B&R ou Beckhoff.

N'hésitez pas à utiliser notre configurateur de bras de suspension pratique. Veuillez choisir si vous avez besoin d'un alignement horizontal ou vertical.

Principe

Système de suspension économique, efficace et élégant pour charges moyennes et lourdes

Informations supplémentaires

Peut se raccorder à des boitiers de commande issus des principaux constructeurs tels que Siemens, Beckhoff, B&R et ROLEC

Le large conduit pour câbles permet une connexion optimale avec l'ensemble des interfaces. Il y a suffisamment d'espace pour loger divers câbles et connecteurs.

Système breveté d'ajustement horizontal complet à l'aide d'une unique vis de réglage.

Liaison équipotentielle, DIN VDE 0113 / EN 60204-1 / IEC 204-1

Tous les raccords de série avec profilé porteur prémonté

Protège-câbles dans tous les éléments du système

Option: Adaptateur pour colonnes lumineuses aux articulations et coudes

Matériau/Surface

Alliage d'aluminium moulé sous pression, peinture pulvérisée RAL 7035 gris clair

Option: Couleurs spéciales

Profilés porteurs : Profilés d'aluminium extrudés, argent anodisé, inserts préformés

Option : Couleur particulière anodisée ou peinture pulvérisée

Caches: Plastique (POM) RAL 7016 gris anthracite

Soufflets: PVC-P, RAL 7016 gris anthracite, plage de températures: -30°C à +70°C



Joint

Joint circulaire en chloroprène (CR)

Passage des câbles

Convient notamment aux câbles HDMI, Ethernet, DVI, USB, d'alimentation, etc.

Type de protection

IP 54 / EN 60529

Services ROLEC

Demandez notre Offre de service complet pour des boitiers prêts à l'emploi





Foto	N°	Туре	Longueur La	argeur H	auteur	Joint	Option disponible
S. Land	143.000.001	Adaptateur 70-5	50 0	0	0		-
	143.000.250	Profilé porteur 2	250 mm 0	0	0		-
	143.000.500	Profilé porteur 5	500 mm 0	0	0		-
	143.000.750	Profilé porteur 7	750 mm 0	0	0		-
	143.001.000	Profilé porteur 1	000 mm0	0	0		-
	143.001.500	Profilé porteur 1	500 mm0	0	0		-
	143.005.000	Articulation à br	ide 0	0	0		-
	143.005.001	Articulation à br	ide, vert û cale	0	0		-
	143.010.000	Articulation mur	ale 0	0	0		-
	143.010.001	Articulation mur	ale, vert0cale	0	0		-
	143.015.000	Articulation inte	rmédiair e	0	0		-
6	143.020.000	Coude	0	0	0		-
	143.020.002	Charnière à anç	gle coud 6 70/48	8 0	0		-
	143.020.002.	Charnière à anç	gle coud ê 70/48	8 0	0		-
1	143.020.501	Adaptateur colo	nne lum û neuse	e, pou0artio	culati © n		-
i	143.020.502	Adaptateur colo	nne lum û neuse	e, pou0 cou	de 0		-
	143.030.000	Pied fixe	0	0	0		-
V-/	143.030.160	Base mobile	0	0	0		- Debout - Rotatif
	143.034.000	Raccord coudé	vertical0	0	0		-
	143.035.000	Raccord coudé	suspen@lu	0	0		-
	143.036.000	Raccord coudé	I, vertical	0	0		-
	143.037.000	Raccord coudé	I, suspe@idu	0	0		-
	143.038.000	Raccord de con	sole couldé I, v	rertica()	0		-
	143.039.000	Raccord de con	sole couldé I, s	suspe ß du	0		-
	143.240.250	Raccord, vertica	al 250 m@n	0	0		-



Foto	N°	Туре	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
٦	143.240.500	Raccord, vertica	al 500 m@n	0	0		-
7	143.240.750	Raccord, vertica	al 750 m@n	0	0		-
1	143.241.000	Raccord, vertica	al 1000 സിന	0	0		-
	143.250.250	Raccord, suspe	endu 2500mı	m 0	0		-
L	143.250.500	Raccord, suspe	endu 5000mı	m 0	0		-
	143.250.750	Raccord, suspe	endu 7500mı	m 0	0		-
L	143.251.000	Raccord, suspe	endu 10000 n	nm 0	0		-
	143.260.250	Raccord I, verti	cal 250 m0m	0	0		-
	143.260.500	Raccord I, verti	cal 500 m0m	0	0		-
	143.260.750	Raccord I, verti	cal 750 m0m	0	0		-
	143.261.000	Raccord I, verti	cal 10000mr	m 0	0		-
	143.270.250	Raccord I, susp	endu 2500 n	nm 0	0		-
	143.270.500	Raccord I, susp	endu 5000 n	nm 0	0		-
	143.270.750	Raccord I, susp	endu 7500 n	nm 0	0		-
	143.271.000	Raccord I, susp	endu 10000	mm 0	0		-
	143.280.250	Raccord de cor	nsole I, v e rti	cal 250 n 0 n	n 0		-
	143.280.500	Raccord de cor	nsole I, v e rti	cal 500 n 0 n	n 0		-
	143.280.750	Raccord de cor	nsole I, v e rti	cal 750 n 0 n	n 0		-
	143.281.000	Raccord de cor	nsole I, v e rti	cal 10000m	m 0		-
	143.290.250	Raccord de cor	nsole I, s 0 sp	oendu 25 0 ı	mm 0		-
	143.290.500	Raccord de cor	nsole I, s û sp	oendu 50 0 ı	mm 0		-
	143.290.750	Raccord de cor	nsole I, s û sp	oendu 75 0 ı	mm 0		-
	143.291.000	Raccord de cor	nsole I, s û sp	oendu 10 0 0) mm 0		-