

## 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 boîtiers 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 boîtiers prêts à l'emploi](#)






























Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	143.000.001	Adaptateur 70-50	0	0	0		-
	143.000.250	Profilé porteur 250 mm	0	0	0		-
	143.000.500	Profilé porteur 500 mm	0	0	0		-
	143.000.750	Profilé porteur 750 mm	0	0	0		-
	143.001.000	Profilé porteur 1000 mm	0	0	0		-
	143.001.500	Profilé porteur 1500 mm	0	0	0		-
	143.005.000	Articulation à bride	0	0	0		-
	143.005.001	Articulation à bride, verticale	0	0	0		-
	143.010.000	Articulation murale	0	0	0		-
	143.010.001	Articulation murale, verticale	0	0	0		-
	143.015.000	Articulation intermédiaire	0	0	0		-
	143.020.000	Coude	0	0	0		-
	143.020.002	Charnière à angle coudé 70/48	0	0	0		-
	143.020.002.	Charnière à angle coudé 70/48	0	0	0		-
	143.020.501	Adaptateur colonne lumineuse, pour articulation	0	0	0		-
	143.020.502	Adaptateur colonne lumineuse, pour coude	0	0	0		-
	143.030.000	Pied fixe	0	0	0		-
	143.030.160	Base mobile	0	0	0		- Debout - Rotatif
	143.034.000	Raccord coudé, vertical	0	0	0		-
	143.035.000	Raccord coudé, suspendu	0	0	0		-
	143.036.000	Raccord coudé I, vertical	0	0	0		-
	143.037.000	Raccord coudé I, suspendu	0	0	0		-
	143.038.000	Raccord de console coudé I, vertical	0	0	0		-
	143.039.000	Raccord de console coudé I, suspendu	0	0	0		-
	143.240.250	Raccord, vertical 250 mm	0	0	0		-

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	143.240.500	Raccord, vertical 500 mm		0	0		-
	143.240.750	Raccord, vertical 750 mm		0	0		-
	143.241.000	Raccord, vertical 1000 mm		0	0		-
	143.250.250	Raccord, suspendu 2500mm		0	0		-
	143.250.500	Raccord, suspendu 5000mm		0	0		-
	143.250.750	Raccord, suspendu 7500mm		0	0		-
	143.251.000	Raccord, suspendu 10000 mm		0	0		-
	143.260.250	Raccord I, vertical 250 mm		0	0		-
	143.260.500	Raccord I, vertical 500 mm		0	0		-
	143.260.750	Raccord I, vertical 750 mm		0	0		-
	143.261.000	Raccord I, vertical 10000mm		0	0		-
	143.270.250	Raccord I, suspendu 250 mm		0	0		-
	143.270.500	Raccord I, suspendu 500 mm		0	0		-
	143.270.750	Raccord I, suspendu 750 mm		0	0		-
	143.271.000	Raccord I, suspendu 10000 mm		0	0		-
	143.280.250	Raccord de console I, vertical 250 mm		0	0		-
	143.280.500	Raccord de console I, vertical 500 mm		0	0		-
	143.280.750	Raccord de console I, vertical 750 mm		0	0		-
	143.281.000	Raccord de console I, vertical 10000mm		0	0		-
	143.290.250	Raccord de console I, suspendu 250 mm		0	0		-
	143.290.500	Raccord de console I, suspendu 500 mm		0	0		-
	143.290.750	Raccord de console I, suspendu 750 mm		0	0		-
	143.291.000	Raccord de console I, suspendu 1000 mm		0	0		-