

# Atlantic axis

## accessoires de suspension pour coffrets de commande



Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**  
Agréments **p. 1132**

Réf.	Accessoires de suspension
	Permettent la suspension de coffrets Atlantic (voir charge admissible p. 167) Cotes de perçage : voir p. 167 et catalogue en ligne Pour réalisation d'ensembles suspendus sur bras articulé
	<b>Supports de fixation</b> En fonte d'aluminium
0 357 60	Fixation droite Poids : 0,690 kg
0 357 61	Fixation droite, rotation 300° avec butée Poids : 1,460 kg
0 357 62	Fixation coudée, rotation 300° avec butée Poids : 1,720 kg
0 357 63	Fixation murale articulée, rotation 300° avec butée Poids : 2,090 kg
	<b>Prolongements</b> En fonte d'aluminium
0 357 36	Coude Poids : 0,590 kg
0 357 37	Coude avec rattrapage angulaire Poids : 1,000 kg
0 357 39	Articulation intermédiaire, rotation 360° avec butée Poids : 0,740 kg

Réf.	Accessoires de suspension (suite)										
	<b>Raccords pupitre</b> En fonte d'aluminium										
0 357 52	Raccord droit, rotation 300° avec butée Poids : 0,740 kg										
0 357 55	Raccord coudé, rotation 300° avec butée Poids : 0,960 kg										
0 357 57	Raccord adaptateur d'inclinaison 0-30°, rotation 300° avec butée Poids : 3,000 kg										
	<b>Profilés aluminium</b> Section rectangulaire 60 x 45 mm										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Long. (mm)</th> <th>Poids (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 357 44</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>0 357 45</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>0 357 48</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>0 357 50</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Long. (mm)	Poids (kg)	0 357 44	0,9	0 357 45	1,8	0 357 48	3,5	0 357 50	7
Long. (mm)	Poids (kg)										
0 357 44	0,9										
0 357 45	1,8										
0 357 48	3,5										
0 357 50	7										
	<b>Poignées</b>										
0 357 59	Jeu de 2										
	<b>Plaque de renfort percée pour suspension</b>										
0 357 30	Permet de renforcer la rigidité de la liaison raccord/pupitre ou raccord/coffret Utilisation : voir catalogue en ligne										