

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Fixation du socle AM-OS-P-AA pour colonnes de montage

GÉNÉRALITÉS

Les instructions de montage suivantes décrivent le montage du socle AM-OS-P-AA pour les colonnes de montage de la série LCA. Une clé plate de 13 mm, un tournevis, un marteau et une perceuse sont nécessaires pour le montage.

Avis : assurez-vous que le sol sur lequel repose le socle est bien horizontal. Les trois écrous à 6 pans (repère M, figure 1) permettent d'adapter la mise à niveau. (ADAPTATION MAX. : 10 mm). En présence d'irrégularités plus importantes, il sera nécessaire d'égaliser le sol par d'autres mesures supplémentaires.

Lettre	Signification
L	Niveau à bulle
M	Écrou hexagonal 13 mm
N	Vis à six pans creux 4 mm

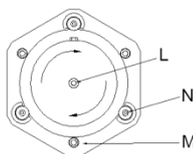


Fig. 1

1. Percez trois trous d'un diamètre de 8 mm. Utilisez le socle AM-OS-P-AA comme gabarit de perçage.

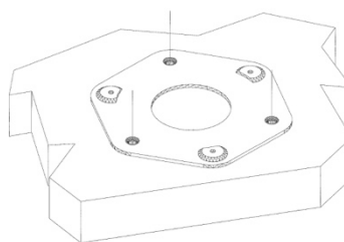
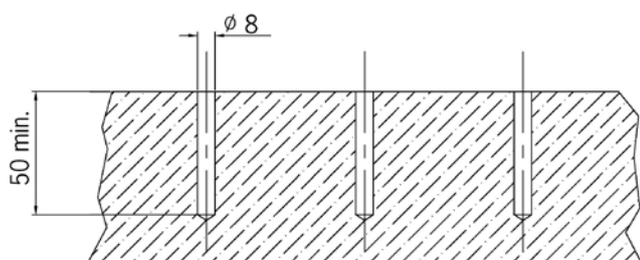


Fig. 2

2. Utilisez un marteau pour enfoncer les chevilles dans les trous percés. Les chevilles doivent dépasser du sol (Fig. 3) jusqu'à la hauteur indiquée de 30 à 35 mm.

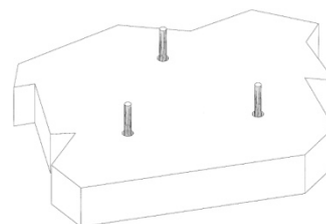
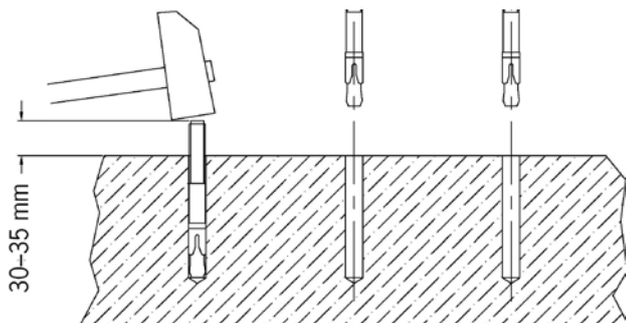


Fig. 3

3. Serrez les écrous à 6 pans avec les rondelles dans l'ordre indiqué. (Fig. 4).



Fig. 4

4. Vissez maintenant les écrous puis les rondelles sur les douilles. Celles-ci servent de plate-forme pour le socle. (Fig. 5).

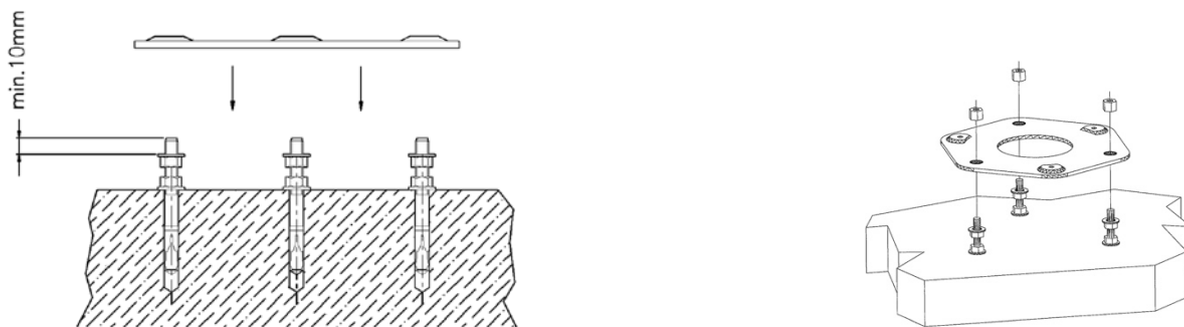


Fig. 5

5. Placez le socle sur les douilles. Contrôlez à l'aide d'un niveau à bulle si le socle est bien horizontal. Si le socle n'est pas horizontal, il est possible d'agir sur les écrous à 6 pans pour adapter la hauteur du socle (Fig. 6).



Fig. 6

6. Fixez le socle en bloquant les écrous à 6 pans. (Fig. 7).



Fig. 7

7. Positionnez la colonne de montage sur le socle et orientez-la selon l'angle souhaité. Fixez la colonne de montage avec les rondelles et les vis (Fig. 8).

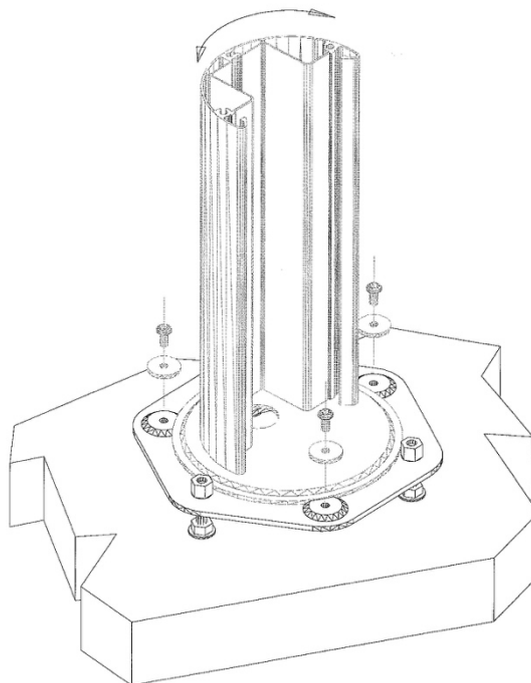


Fig. 8