

TEO

Candélabres Téo GM

Candélabres cylindro-coniques et crosses en aluminium.

Disponible en 3 hauteurs en simple et double feux.
Conforme à la norme EN 40.

Utilisation possible jusqu'en région III catégorie de terrain 1. Autres régions sur demande.

Applications suggérées :

Voies urbaines, piétonnes, pistes cyclables et places.

Hauteurs de fixation des luminaires :

6.60 m, 7.60 m et 8.60 m.

Fixations du luminaire :

Ø 60 mm lg 100 mm ou taraudage Ø27 pdg.

(luminaire latéral).

Autres sur demande en fonction du luminaire.

Saillie au point de fixation du luminaire : 1,32 m.

Finition : Thermolaquage polyester.

Montage :

Sceller les 4 tiges de scellement 1.

Passer les câbles d'alimentation des luminaires dans la

crosse (Rep 4 ou 5). Fixer les luminaires aux crosses.

Mettre en place la crosse sur le mat 3 et la fixer.

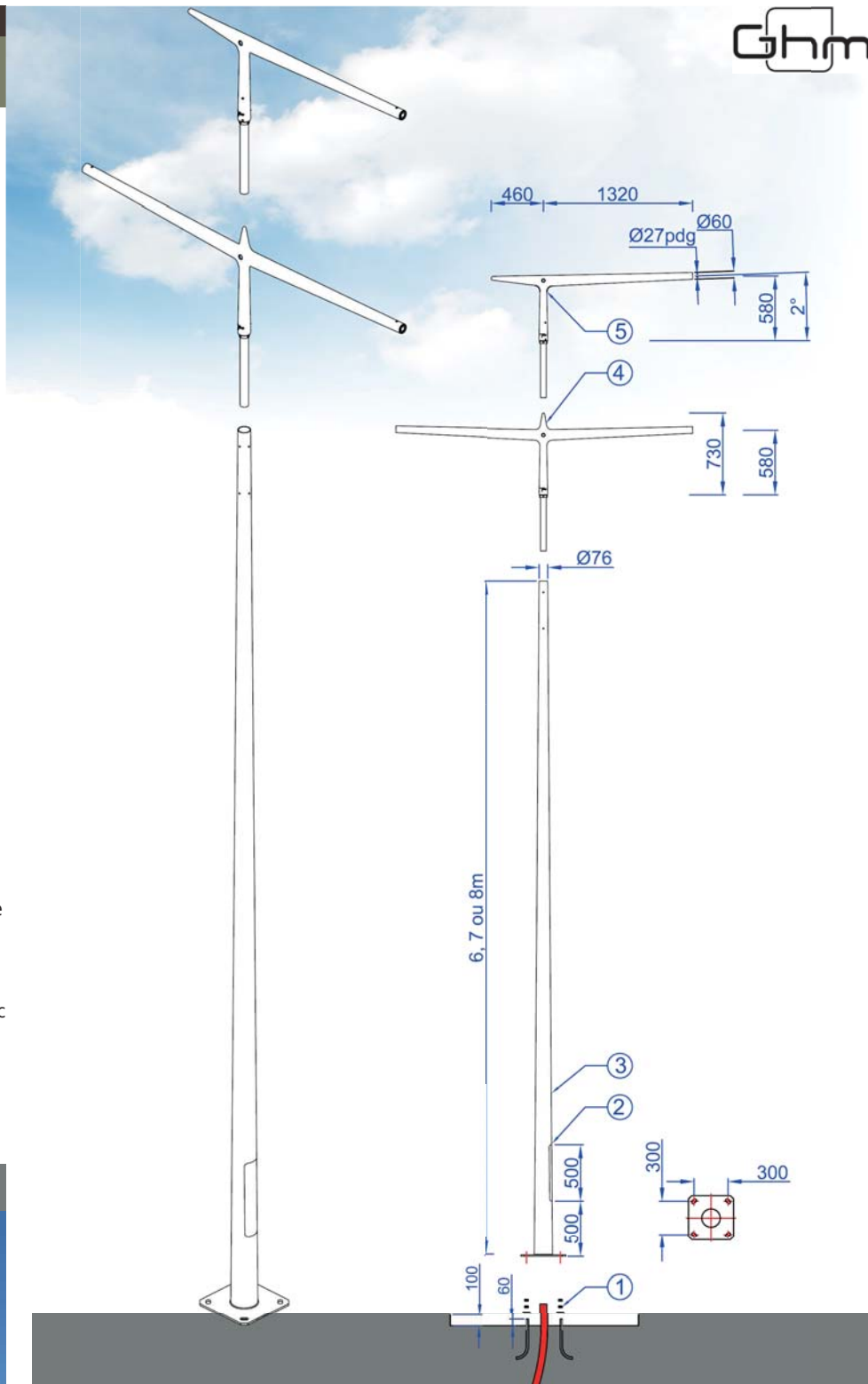
Mettre en place le candélabre sur les scellements en le portant par le mat.

Fixer le candélabre à l'aide des rondelles et des écrous des scellements 1.

Remplir l'espace libre entre la semelle et le massif avec du béton sans retrait. Prévoir un drain.

Livraison :

Éléments livrés en kit : mat, crosse assemblée, ensemble scellements.



- | | | |
|---|--|------------------|
| 5 | Crosse double feu en aluminium | |
| 4 | ou crosse simple feu en aluminium | |
| 3 | Mat Adagio en acier galvanisé de 6, 7 ou 8 m (autres nous consulter) | |
| 2 | Porte en acier galvanisé | Volume inscrit |
| | 6,58 m LP 90 HP 500 HSP 500 | L 80 p 104 H 460 |
| | 7,58 m LP 91 HP 500 HSP 500 | L 80 p 121 H 460 |
| | 8,58 m LP 92 HP 500 HSP 500 | L 80 p 137 H 460 |
| 1 | 4 scellements JT M18x400 | |

Candélabres Téo PM 60

Candélabres cylindro-coniques et crosses en aluminium.

Disponible en 3 hauteurs en simple et double feux. Conforme à la norme EN 40.

Utilisation possible jusqu'en région III catégorie de terrain 1. Autres régions sur demande.

Applications suggérées :

Voies urbaines, piétonnes, pistes cyclables et places.

Hauteurs de fixation des luminaires :

4.40 m, 5.40 m et 6.40 m.

Fixations du luminaire :

Ø 60 mm lg 100 mm ou taraudage Ø27 pdg.

(luminaire latéral).

Autres sur demande en fonction du luminaire.

Saillie au point de fixation du luminaire : 0,60 m.

Finition : Thermolaquage polyester.

Montage :

Sceller les 4 tiges de scellement 1.

Passer les câbles d'alimentation des luminaires dans la crosse (Rep 4 ou 5). Fixer les luminaires aux crosses.

Mettre en place la crosse sur le mat 3 et la fixer.

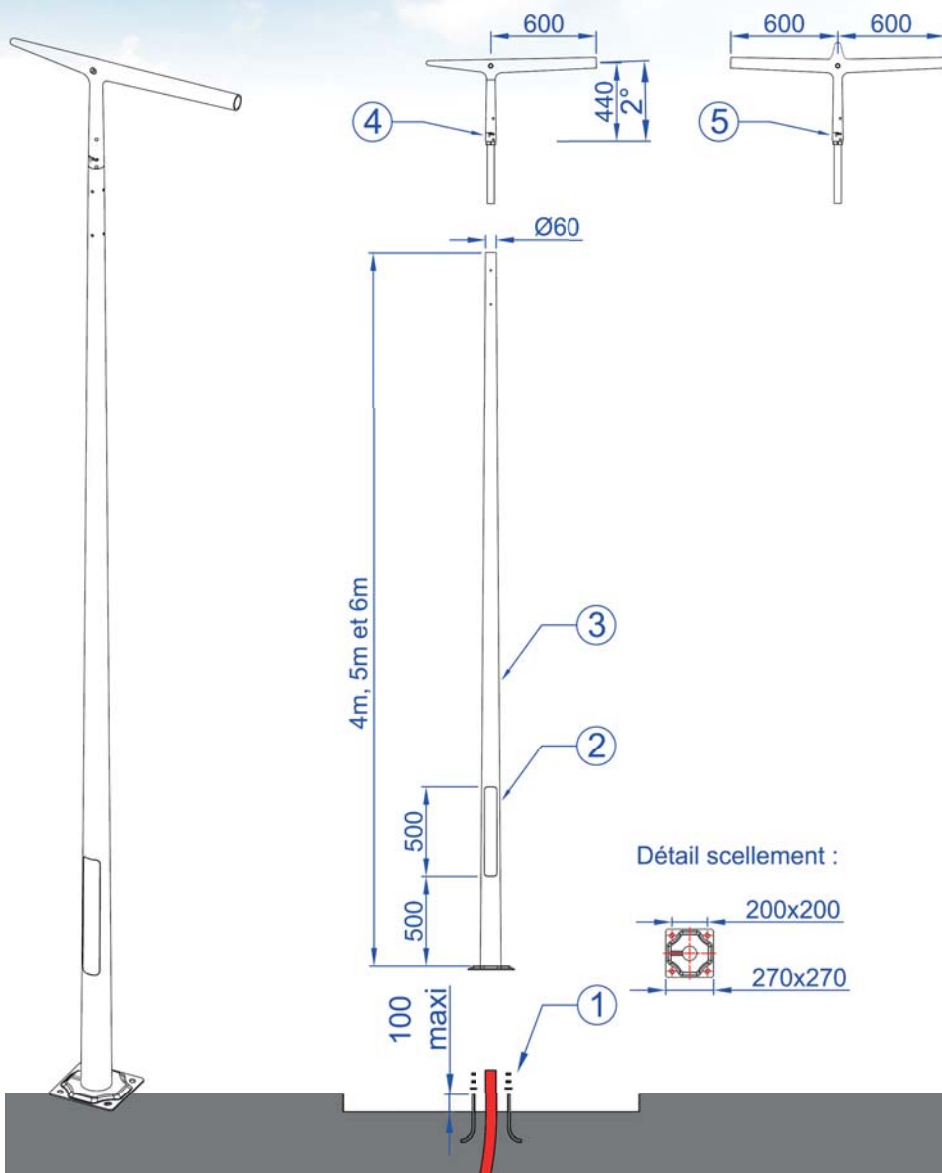
Mettre en place le candélabre sur les scellements en le portant par le mat.

Fixer le candélabre à l'aide des rondelles et des écrous des scellements 1.

Remplir l'espace libre entre la semelle et le massif avec du béton sans retrait. Prévoir un drain.

Livraison :

Éléments livrés en kit : mat, crosse assemblée, ensemble scellements.



- | | | |
|----------|--|-----------------|
| 5 | Crosse double feu en aluminium saillie 0,60 m | |
| 4 | ou crosse simple feu en aluminium saillie 0,60 m | |
| 3 | Mat Prélude en acier galvanisé de 4, 5 ou 6m (autres nous consulter) | |
| 2 | Porte en acier galvanisé | Volume inscrit |
| | Téo 4,40 m LP 69 HP 500 HSP 500 | L 66 p 62 H 460 |
| | Téo 5,40 m LP 71 HP 500 HSP 500 | L 66 p 80 H 460 |
| | Téo 6,40 m LP 72 HP 500 HSP 500 | L 66 p 96 H 460 |
| 1 | 4 scellements JT M14x300 | |