

## Attention: Risque de blessures

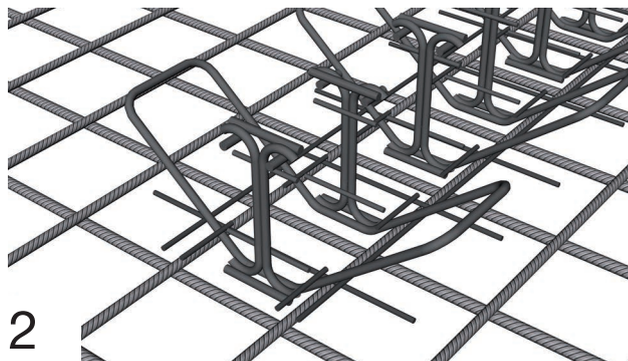
Pour la manutention des éléments **BASYTUBE** et treillis MH il est indispensable de porter des gants adaptés. La production de ces éléments génère en effet des aspérités pointues et tranchantes.

1



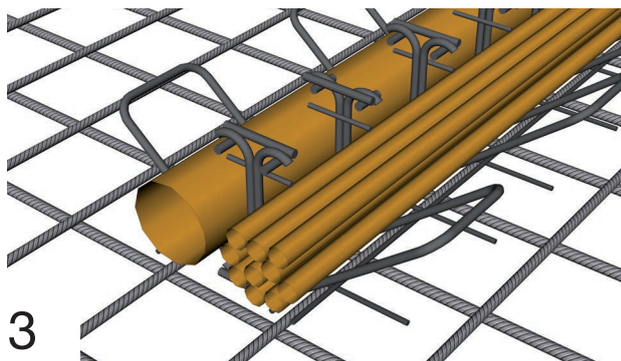
**BASYTUBE T G-150** (ou 212): Pied avec support de montage MH-T G-a (**voir au verso**)

2



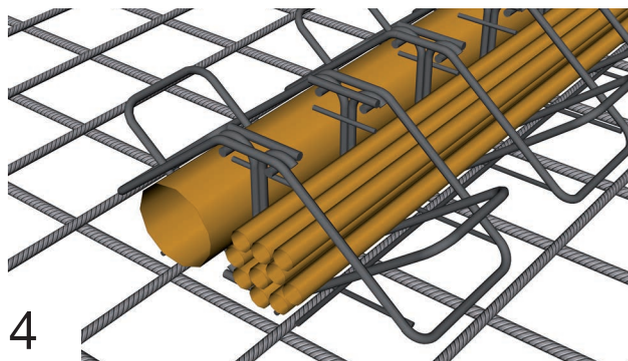
**BASYTUBE** Pose du pied

3



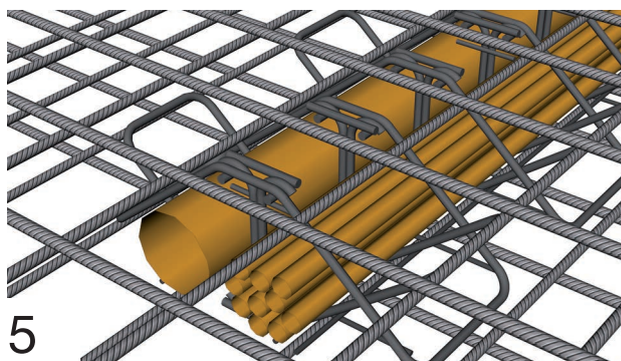
Insérer les gaines dans **BASYTUBE T**

4



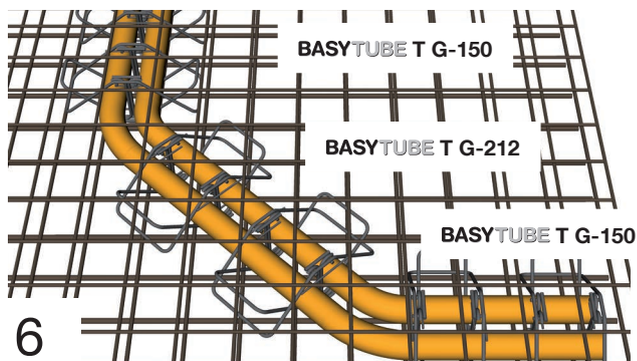
Pose du chapeau **BASYTUBE**, fixer pour un maintien ferme et pour contrer la poussée verticale

5



Compléter le ferrillage supérieur et bétonner

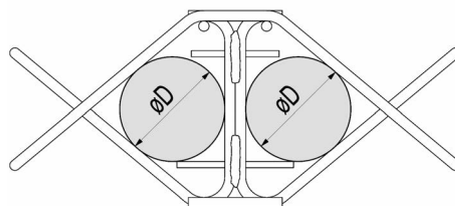
6



Disposition biaisée par rapport à l'armature:  
**BASYTUBE T G-212**, utiliser l'élément d'écartement 212 mm

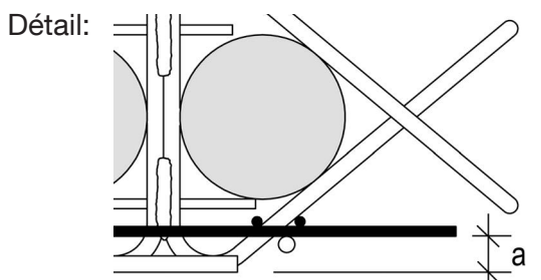
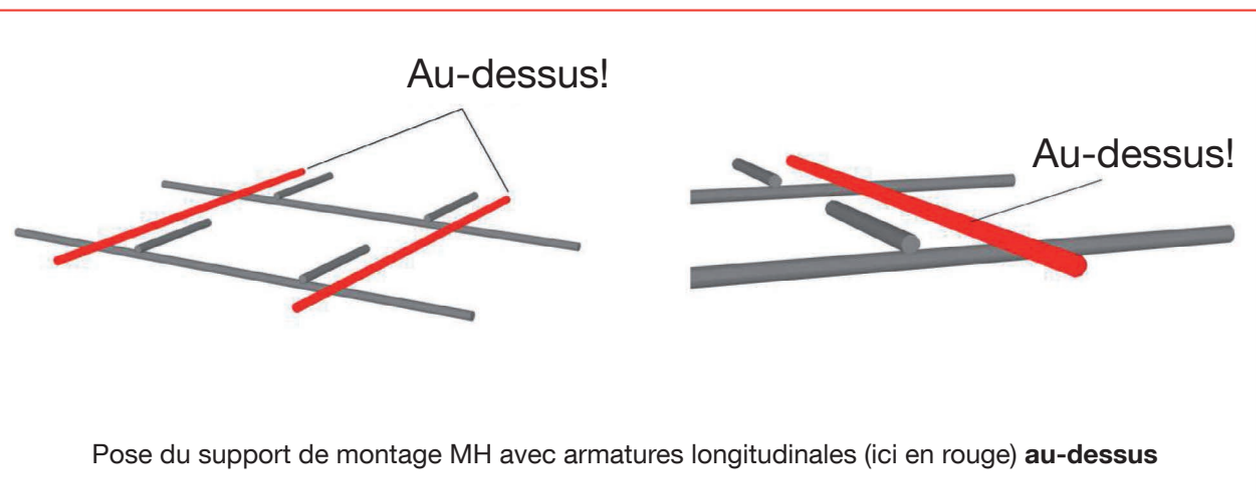
## Note:

L'espace maximal disponible est défini par le diamètre théorique maximal de la gaine (hachures grises) et peut être utilisé entièrement. Au-delà, toute insertion supplémentaire est prohibée.



## Attention: Risque de blessures

Pour la manutention des éléments **BASYTUBE** et treillis MH il est indispensable de porter des gants adaptés. La production de ces éléments génère en effet des aspérités pointues et tranchantes.



**a** = espacement au bord inférieur  
**G** = hauteur **BASYTUBE T**

- 1
- |            |           |
|------------|-----------|
| MH-T G-19: | a = 19 mm |
| MH-T G-29: | a = 29 mm |
| MH-T G-44: | a = 44 mm |

Choisir le support de montage approprié selon instructions de l'ingénieur



Insérer le support de montage par dessous



Puis introduire latéralement



**BASYTUBE T** avec support de montage