

Attention: Risque de blessures

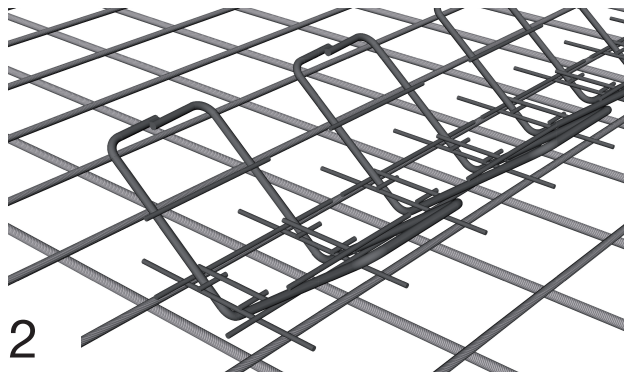
Pour la manutention des éléments **BASYTUBE** et treillis MH il est indispensable de porter des gants adaptés. La production de ces éléments génère en effet des aspérités pointues et tranchantes.

1



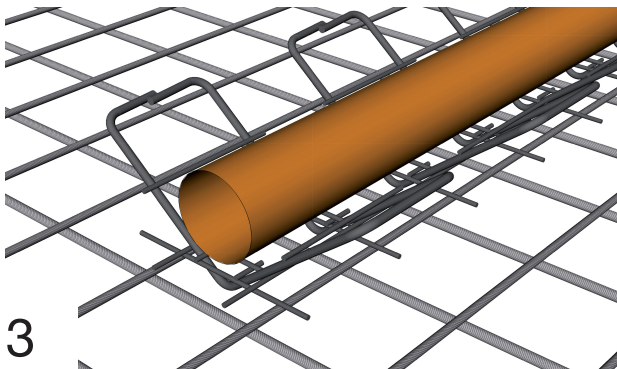
BASYTUBE V G-150: Pied avec support de montage MH-V G-a (voir au verso)

2



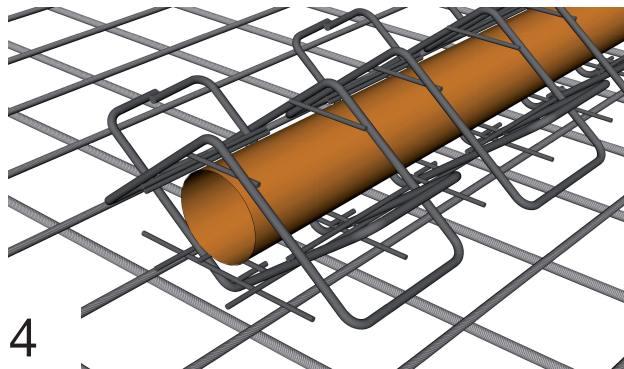
BASYTUBE Pose du pied

3



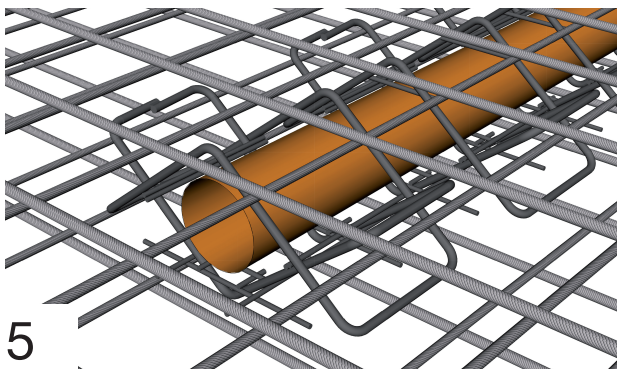
Insérer les gaines dans **BASYTUBE V**

4



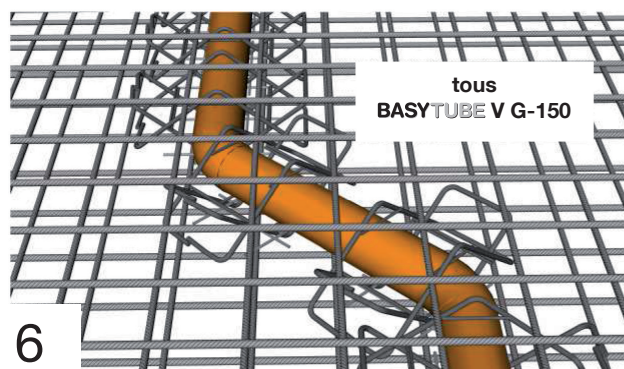
Pose du chapeau **BASYTUBE**, fixer pour un maintien ferme et pour contrer la poussée verticale

5



Compléter le ferrailage supérieur et bétonner

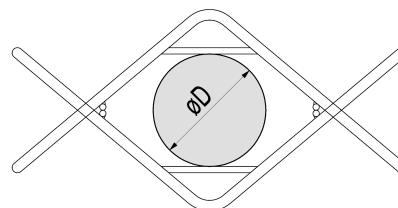
6



Disposition biaise par rapport à l'armature

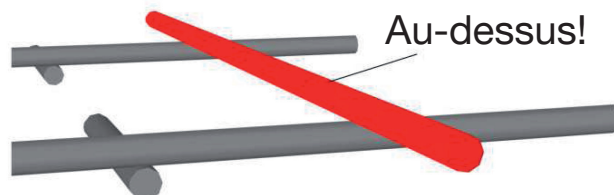
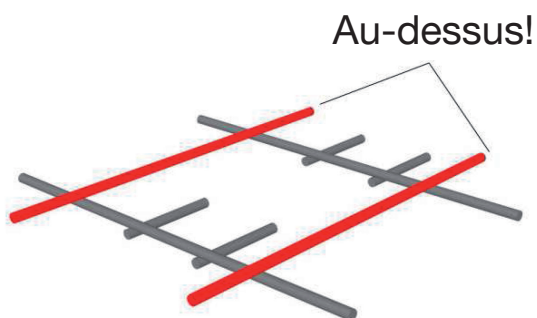
Note:

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.



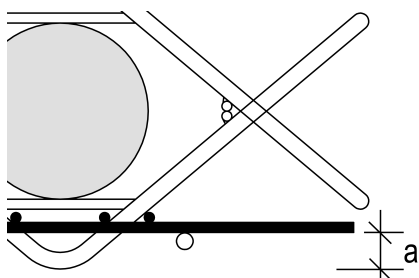
Attention: Risque de blessures

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.



Pose du support de montage MH avec armatures longitudinales (ici en rouge) **au-dessus**

Détail:



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

MH-V G-19: a = 19 mm

MH-V G-29: a = 29 mm

MH-V G-44: a = 44 mm

1

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

2

Insérer le support de montage par dessous

3

Puis introduire latéralement

4

BASYTUBE V avec support de montage