

Attention: Risque de blessures

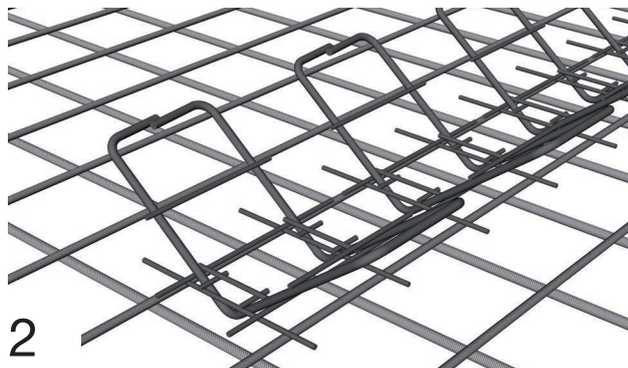
Pour la manutention des éléments **BASYTUBE** et treillis MH il est indispensable de porter des gants adaptés. La production de ces éléments génère en effet des aspérités pointues et tranchantes.

1



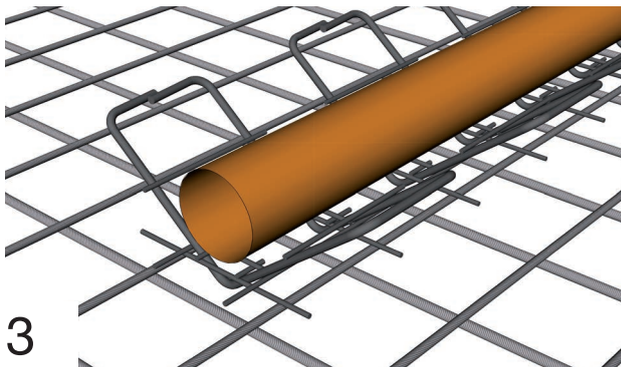
BASYTUBE V G-150: Pied avec support de montage MH-V G-a (voir au verso)

2



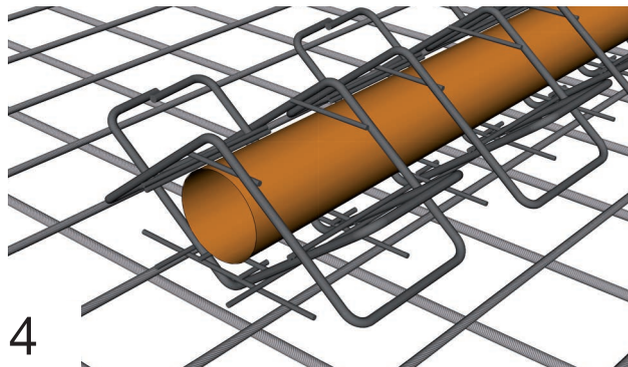
BASYTUBE Pose du pied

3



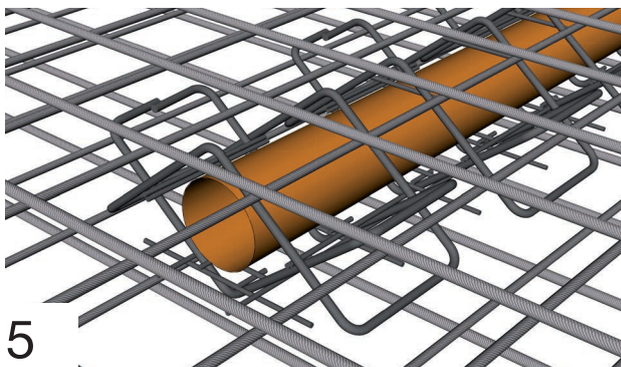
Insérer les gaines dans **BASYTUBE V**

4



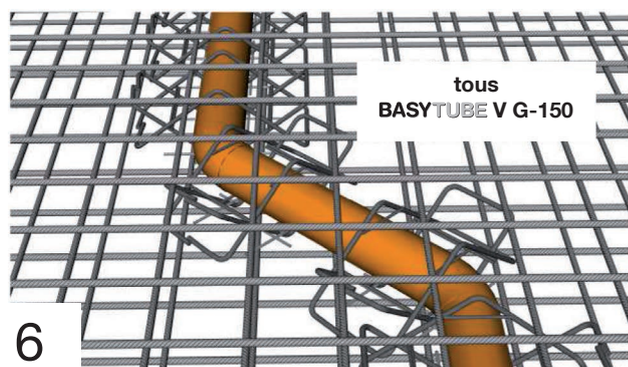
Pose du chapeau **BASYTUBE**, fixer pour un maintien ferme et pour contrer la poussée verticale

5



Compléter le ferrillage supérieur et bétonner

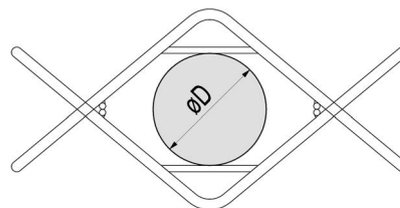
6



Disposition biaisée par rapport à l'armature

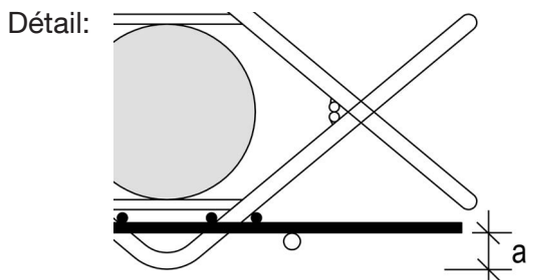
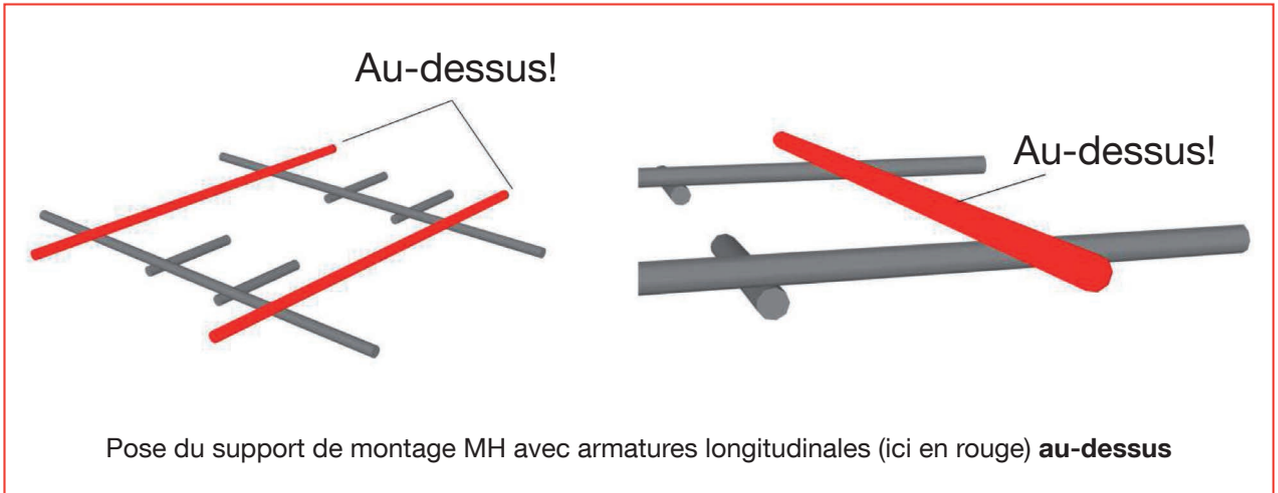
Note:

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.



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

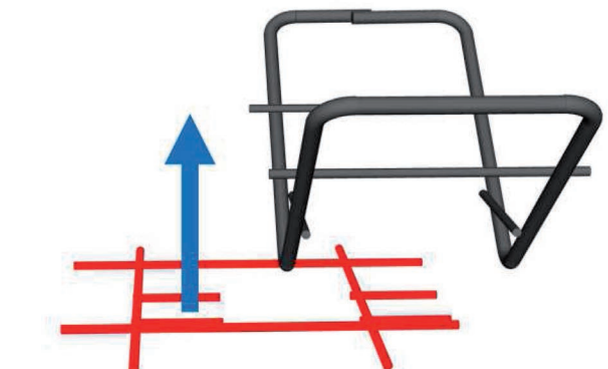
MH-V G-19: a = 19 mm

MH-V G-29: a = 29 mm

MH-V G-44: a = 44 mm

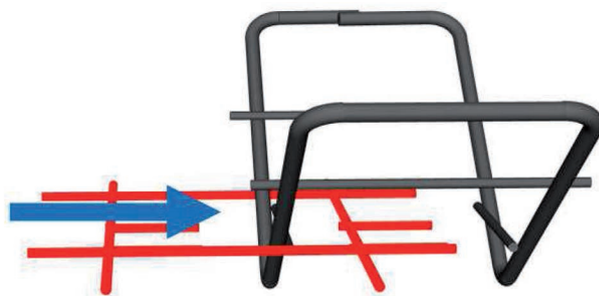
1

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