

Gabarit génie civil iBER Outdoor 1635 G2

Maintien et positionnement de l'armoire G2

Dimensions du gabarit : 1540 x 300 x 61.50 mm

Matière : Tôle noire EP 15/10

Préparation du gabarit

- Montage des 6 tiges filetées M10 sur le gabarit avec écrous M10.
- Le côté protégé sera monté au dessus du gabarit.

Côté protégé des tiges
filetées M10

Tiges filetées M10
+ écrous M10 (x6)



**AFIN D'ÉVITER LES
BLESSURES,
LE PORT DE GANTS EST
CONSEILLÉ**

- Plier les pattes du gabarit à 45°.

Tiges filetées M10 +
écrous M10 (x6)

Pattes à plier à 45°

Pattes à plier à 45°

Gabarit génie civil iBER Outdoor 1635 G2

Maintien et positionnement de l'armoire G2

Coffrage du gabarit

- Prendre en référence le niveau du sol fini dans sa partie la plus élevée (si déclivité).
- Caler soigneusement le gabarit pour qu'il soit stable et de niveau horizontal en positionnant les cales à 91.50 mm en dessous du niveau du sol le plus élevé et en considérant un dépassement de 20 mm du radier par rapport à ce point.
- Coffrer le gabarit en mettant une couche de recouvrement de béton de 50.00mm sur le gabarit en veillant que les tiges filetées dépassent de 20.00mm.

