

But De Basketball Compétition 140x140 Acier
Competition Basketball Goal Steel 140x140



BB131602RE-A	①
BB131603RE-A	②
BB131702RE-A	③
BB131703RE-A	④

DOCUMENTS LIÉS / Linked Documents

- Instructions de scellement : Repère de scellement : TS_BB_01①②_05③④
Sealing Instructions : Sealing Reference : TS_BB_01 ①② _05③④
- Instructions d'installation et d'utilisation : Guide de bonnes pratiques
Installation and User Instructions: Best Practices Guide
- Instructions d'entretien : Guide de surveillance des équipements
Maintenance Instructions: Equipment Monitoring Guide



CONDITIONS DE MONTAGE / Installation Conditions

- Temps de montage : 2 heure(s)
Installation time : 2 hour(s)
- Nombre de personnes : 2
Number of workers : 2

① BB131602RE-A



[→ CLICK HERE](#)

② BB131603RE-A



[→ CLICK HERE](#)

③ BB131702RE-A



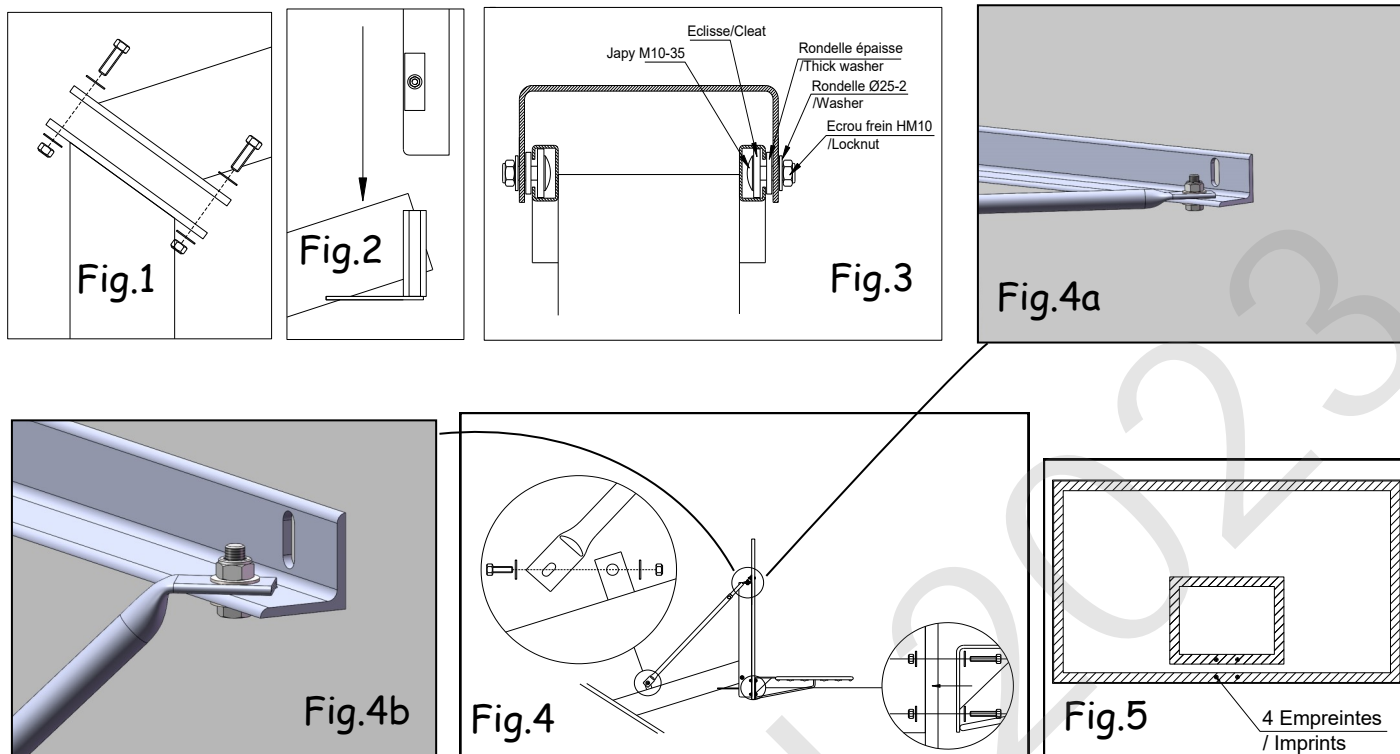
[→ CLICK HERE](#)

④ BB131703RE-A



[→ CLICK HERE](#)

METALU2025



- Sceller la partie basse ou fixer le but sur son ancrage à l'aide des vis HM18x50 si but sur platine.
- Fixer la partie haute à l'aide des 6 vis HM12x40, des rondelles et des écrous frein M12 fig1.
- Fixer le support panneau en faisant pénétrer les éclisses dans les rails fig2 et fig3.
- Fixer le gros diamètre des jambes de force sur le support panneau à l'aide des vis HM10x40, des rondelles et des écrous M10 fig4a. Visser au contact sans serrer.
- Emboîter le petit diamètre des jambes de force dans le gros diamètre. Plier, orienter et ajuster les jambes de forces fig4b pour les fixer sur la cornière du mat supérieur à l'aide des vis HM10x40, des rondelles et des écrous M10 fig4.
- Percer sur le panneau, les 4 trous de fixation du cercle (indiqués par des croix) à l'aide d'1 mèche Ø10 fig5.
- Fixer le panneau et le cercle sur le support panneau à l'aide des vis HM8x45, des rondelles et écrous frein M8 fig4.
- Contre-percer les 2 autres trous en partie supérieure du panneau par l'arrière du support panneau, à l'aide d'1 mèche Ø5 puis Ø10 afin d'éviter les éclats.
- Fixer le panneau à l'aide des vis Poeliers M8x35, des rondelles et écrous frein M8 sur le support panneau fig4.
- A la mise en place, contrôler verticalité, l'horizontalité du panneau et du cercle ainsi que la hauteur du dessus du cercle au sol.
- Serrer les vis des jambes de force. Contrepercer les jambes de force et fixer avec les vis M10x50 et écrous freins.

- Embed the lower part or fix the goal to its anchor using the HM18x50 screws in case of plates.
- Fix the top part using the HM12x40 screws, washers and M12 safety nuts fig1.
- Fix the board support by pushing the clips into the rails fig2 et fig3.
- Fix the large diameter of the struts on the panel support using the HM10x40 screws, washers and M10 nuts fig4a. Screw into contact without tightening.
- Fit the small diameter of the struts in the large diameter. Bend, orient and adjust the struts fig4b to fix them to the angle of the upper mast using the HM10x40 screws, washers and M10 nuts fig4.
- Drill the 4 hoop fixture holes into the board (indicated by crosses) using a Ø10 drill bit fig5.
- Fix the board and hoop to the board support using the HM8x45 screws, the washers and the M8 safety nuts fig4.
- Counter drill 2 other holes in the upper part of the board from the rear of the panel support using a Ø5 drill bit and then a Ø10 drill bit to avoid damaging the face.
- Fix the board to the board support using the M8x35 pan head screws, the washers and M8 safety nuts fig4.
- On installation, check that the board and hoop are vertical/horizontal and check the height of the top of the hoop from the ground.
- Tighten the screws of the struts. Counter drill the struts and fix them using the M10x50 screws, washers and locknuts.