



A- Composition d'un kit Tifa

 Difficulté **Moyen**

 Durée **20 minute(s)**

Sommaire

Étape 1 -

Étape 2 -

Étape 3 -

Étape 4 -

Étape 5 -

Étape 6 -

Étape 7 -

Étape 8 -

Étape 9 -

Étape 10 -

Étape 11 -

Étape 12 -

Commentaires

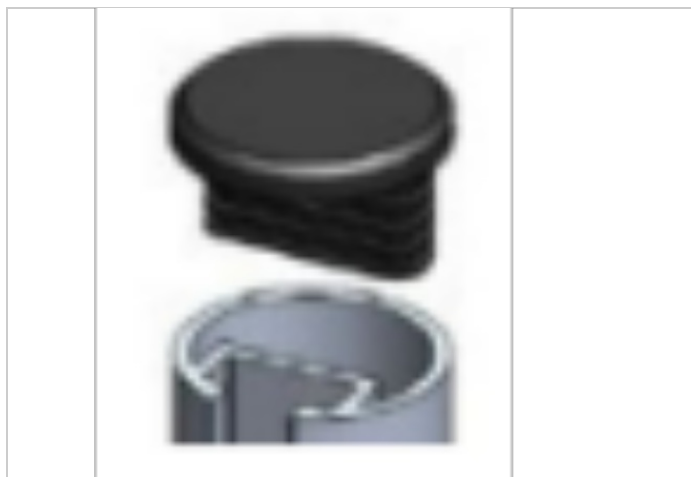
Étape 1 -

TUBE Ø20 RAINURÉ Longueur 1175 mm \pm VIS TÊTE HEXAGONALE M6x12 + RONDELLE + ECROU M6 2 par tube



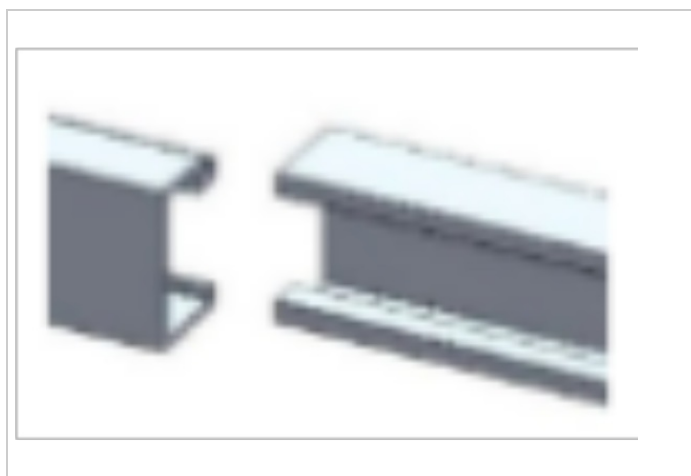
Étape 2 -

EMBOUT POLYAMIDE POUR TUBE Ø20 RAINURÉ 1 par tube



Étape 3 -

LOT DE 4 DEMI -TRAVERSES 25 mm Longueur 1455 mm



Étape 4 -

POTEAU ALU KLOSUP 2 DEPARTS Hauteur 230 cm, 187cm ou 120cm



Étape 5 -

EMBOUT POUR POTEAU ALU 2 DEPARTS



Étape 6 -

CLOSOIR POUR POTEAU ALU KLOSUP (2 DEPARTS OU GLISSIÈRE) Hauteur 230 cm, 187 cm ou 120 cm



Étape 7 -

GLISSIÈRE ALU KLOS UP Hauteur 230 cm, 187 cm ou 120 cm



Étape 8 -

EMBOUT GLISSIERE ALU KLOSUP



Étape 9 -

FER 30 x 30 ± vis inox auto perceuse de 4,8x32



Étape 10 -

EMBASE RENFORCÉE 4 POINTS ± VIS A TOLE DIN 7982 / ISO 7050 TÊTE FRAISEE TORX INOX 5,5 X 38 4 par poteau alu Klos up ± Sachet Vis N°7 2 Vis + 2 rondelles + 2 chevilles 2 sachets par poteau alu Klos up



Étape 11 -

PLATINE 2 POINTS ± VIS A TOLE DIN 7982 / ISO 7050 TÊTE FRAISEE TORX INOX 5,5 X 38 4 par poteau alu Klos up ± Sachet Vis N°7 2 Vis + 2 rondelles + 2 chevilles 1 sachet par poteau alu Klos up




Étape 12 -

CACHE PLATINE KLOSUP

Compatible avec Poteau KLOS UP 74x42

- En scellement
- Sur Fer 30x30
- Sur Platine 2 points
- Sur Platine 4 points renforcée

 Les caches platines devront être mis lors de la pose du poteau avant le montage des éléments

