

REALISATION D'UNE TOUR RONDE



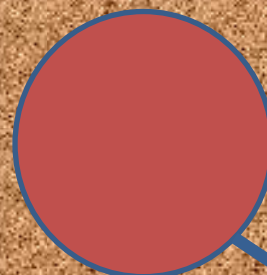
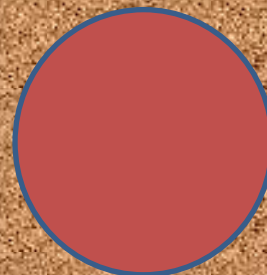
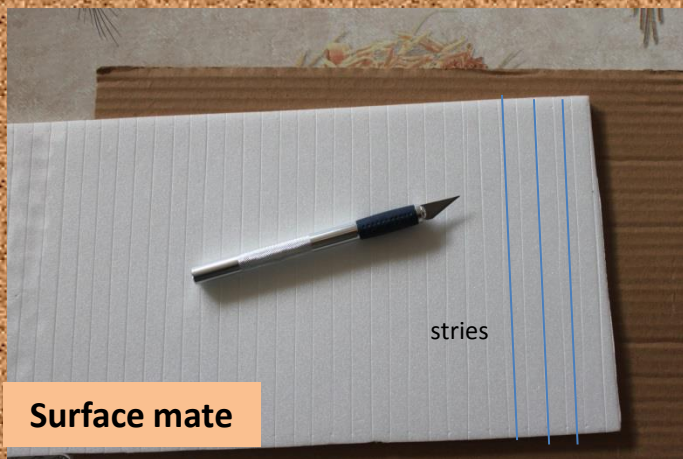
Polystyrène coupe

PRÉPARATION

INTERIEUR DE LA TOUR

2 cercles intérieurs

Mur périphérique



Préparation:

7 cm



Choisir l'échelle de construction

$7 \text{ cm} \times 25 = 175 \text{ cm}$ (haut. Personne)

$175 \text{ cm} : 7 \text{ cm} := 25 \text{ cm}$

Echelle 1/25

Circonférence des murs (cercle)

Longueur développée du mur (Périmètre + 1 cm)

« Périmètre = Diamètre X 3.14 »

$12 \text{ cm} \times 3.14 = 37.68 \text{ cm} + 1 \text{ cm} = 38.68$ arrondi 39 cm

N.B: Ceci est un exemple

EXTERIEUR DE LA TOUR

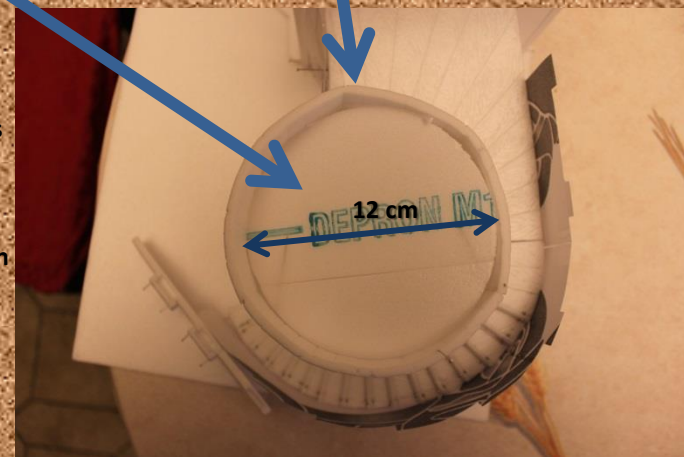


Attention:

Les gravures seront exécutées sur la partie brillante du polystyrène

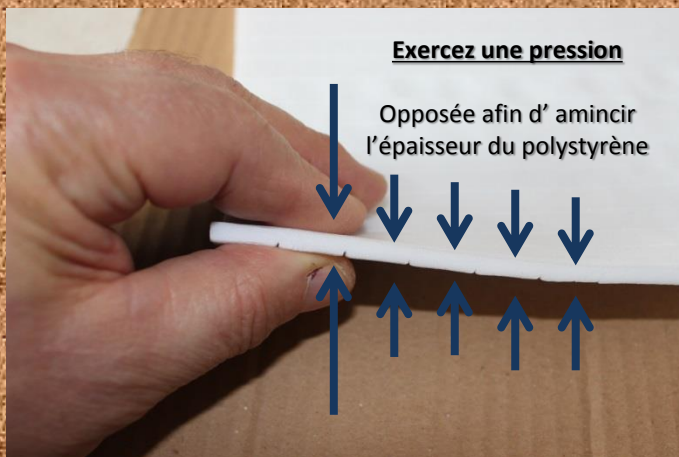
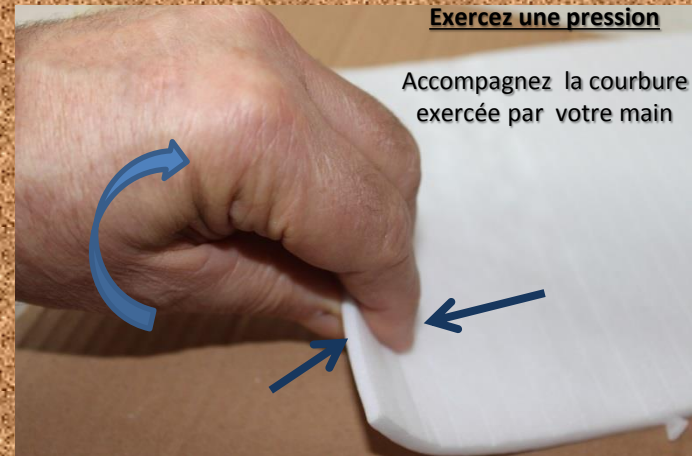
Profondeur des sillons environ de 1 à 2 mm

Passez la mine du critérium dans chaque sillon avant de texturer les zones de gravure



PRÉPARATION

OUVERTURES



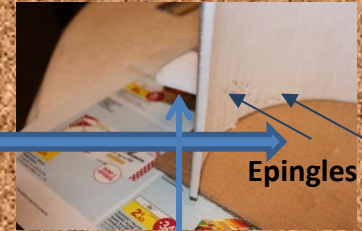


Colle à bois
« Prise rapide »
Epingles

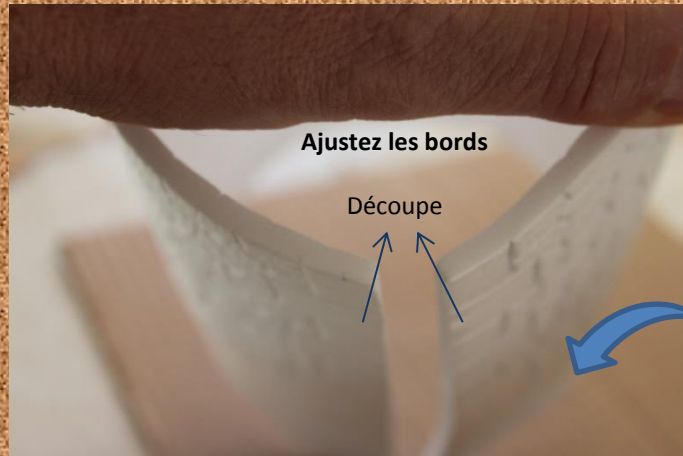


PREPARATION

Intérieur
de la tour



Epingles

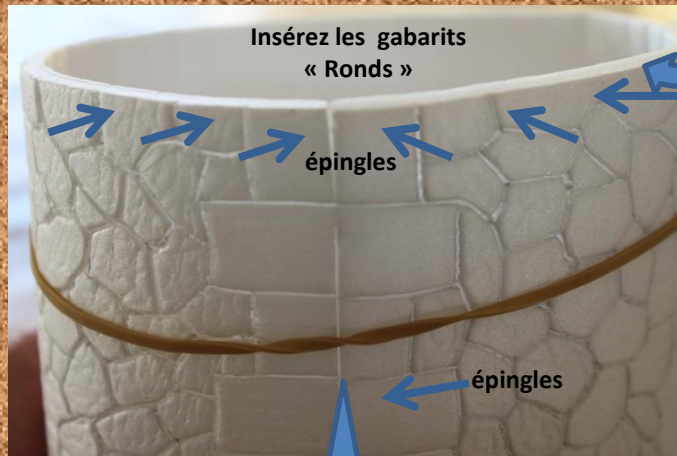


Ajustez les bords

Découpe



FERMETURE



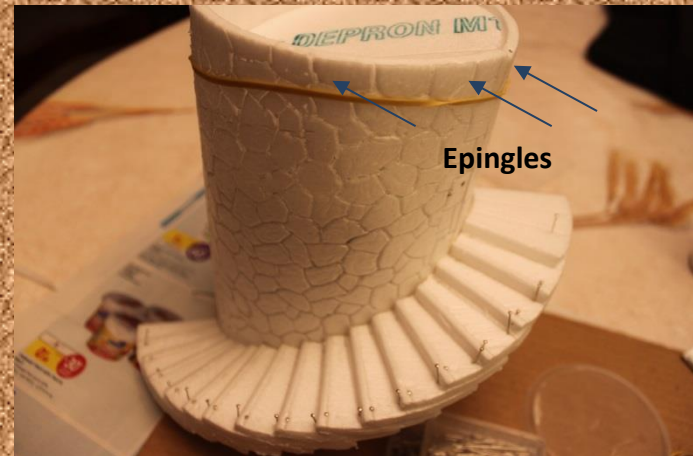
Insérez les gabarits
« Ronds »

épingles

épingles

Colle

ESCALIERS RAJOUTES



Epingles

N.B: Pour des raisons
de montage, j'ai
assemblé mes marches
avant la fermeture de
la tour



UNE AUTRE TOUR