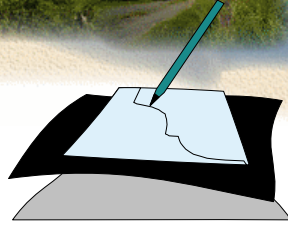


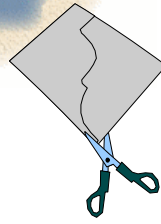
# Méthode des Gabarits Guides pour la réalisation de moules et coffrages en polystyrène



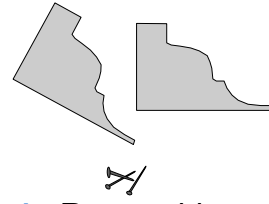
**1** - Imprimez le plan du gabarit à l'échelle 1  
Plans dans l'Atelier Polystyrène



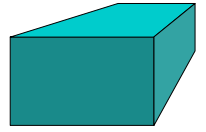
**2** - Reproduisez 2 gabarits identiques sur un carton rigide, à l'aide d'une feuille de papier carbone.



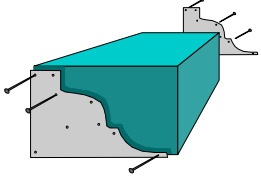
**3** - Découpez les 2 gabarits à l'aide d'une paire de ciseaux.



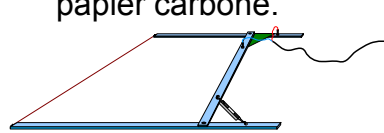
**4** - Rassemblez une dizaine de pointes fines à tête plate de 35 à 55mm de long.



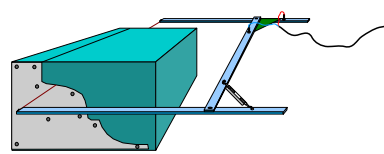
**5** - Préparez un bloc de polystyrène.



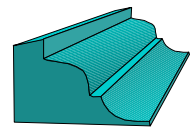
**6** - Fixez les 2 gabarits sur le bloc de polystyrène à l'aide des pointes.



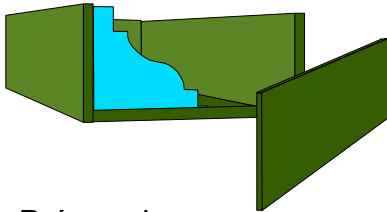
**7** - Branchez votre archet pyroscie à fil chaud sur votre bloc d'alimentation  
Réalisation dans le guide du StyroMouleur



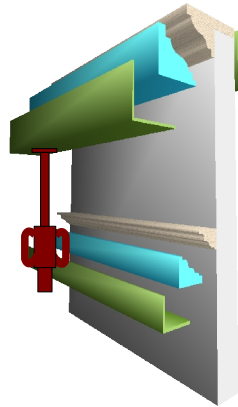
**8** - Découpez le bloc en suivant les gabarits guides. Il faut être deux pour cette opération.



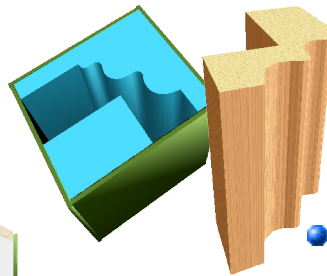
**9** - La forme en polystyrène est terminée



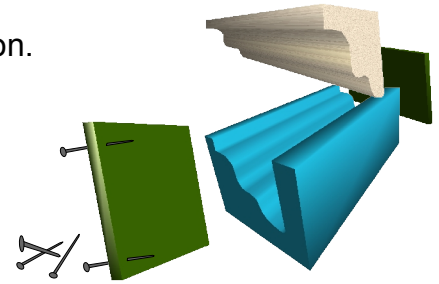
• Pré-moulage avec forme en polystyrène collée dans le moule en bois.



• Corniches et bandeaux par coffrage in-situ, avec formes en polystyrène maintenues en place par des planches et des étais.

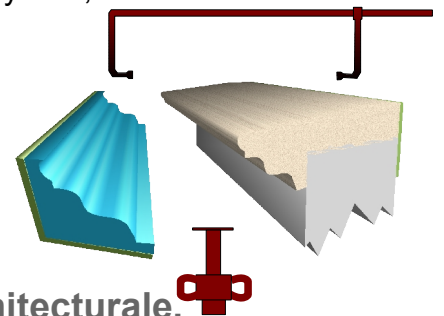


• Pré-moulage avec moule et contre-moule en polystyrène collés.



• Moule monobloc pour moulures, bandeaux, pilastres, etc. Les planchettes sont maintenues en place par pointage dans le polystyrène, ou à l'aide d'un sandow.

• Rebord de fenêtre par coffrage in-situ.



Moulage de pierre de taille calcaire architecturale, une solution économique et respectueuse du patrimoine local, pour les artisans et les amateurs.



**Le Guide du StyroMouleur**  
Créez vos outils et apprenez les techniques de découpe et de sculpture du polystyrène au fil chaud, pour faciliter vos moulages et vos coffrages de pierre de taille.



**Le Manuel du Mouleur de Pierre**  
Les matériaux, les compositions, les dosages, les techniques de finition et de moulage pour la création de vos pierres de taille calcaires architecturales, en restauration et en construction neuve.

Auteur dessinateur : Loup de Saintonge  
Contact : loup-de-saintonge@orange.fr  
Internet : [www.reve-de-pierre.fr](http://www.reve-de-pierre.fr)

Titre : Méthode des Gabarits Guides  
Sous-titre : Moules et coffrages polystyrène

Plan : polystyrene-methode-des-gabarits Révision : V2 Date : 18/05/2013