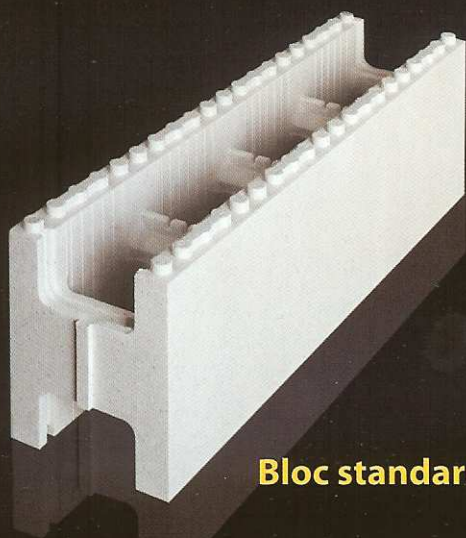
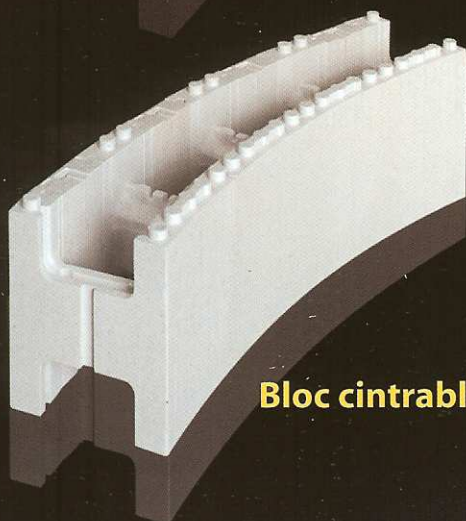


# STYRAQUA



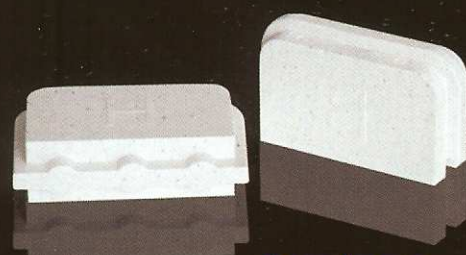
**Bloc standard**



**Bloc cintrable**



**Bloc d'angle**



**Bouchons**

## **Le concept :**

Blocs en PSE (polystyrène expansé) ultra légers permettant de réaliser un coffrage permanent de votre bassin et d'assurer l'isolation de la structure.

## **Simplicité :**

L'assemblage des modules est aussi simple qu'un jeu d'enfant. L'emboîtement à sec se fait grâce à une double rangée de tenons et mortaises situés sur les blocs.

Pose d'un profil hung avant coulage.

Pas d'enduit à projeter sur les murs.

## **Maniabilité :**

Sa légèreté lui confère une souplesse incomparable dans le domaine du BETON ARME ISOLANT. Les découpes des pièces se font à l'aide d'une simple scie égoïne.

## **Rapidité :**

La mise en oeuvre du STYRAQUA est ultra rapide. Après avoir réalisé le radier (avec armatures en attente positionnées tous les 25 cm), le montage et le coulage de la structure seront réalisés dans la même journée réduisant ainsi les coûts de main d'oeuvre.

## **Solidité :**

Les parois de piscine sont réalisées en béton armé d'une épaisseur de 15 cm pour une résistance parfaitement adaptée aux conditions. La mise en oeuvre et les matériaux utilisés devront respecter les normes en vigueur.

## **Caractéristiques Techniques :**

11 pièces différentes

Modules de couleur grise

Densité du polystyrène : 27 g/l

Classement Eurofeu

Consommation de béton : 132 l/m<sup>2</sup>

Coulage des murs jusqu'à 1,50m

(en 2 passes consécutives)

Gain calorifique env. 4° C

Produit imputrescible

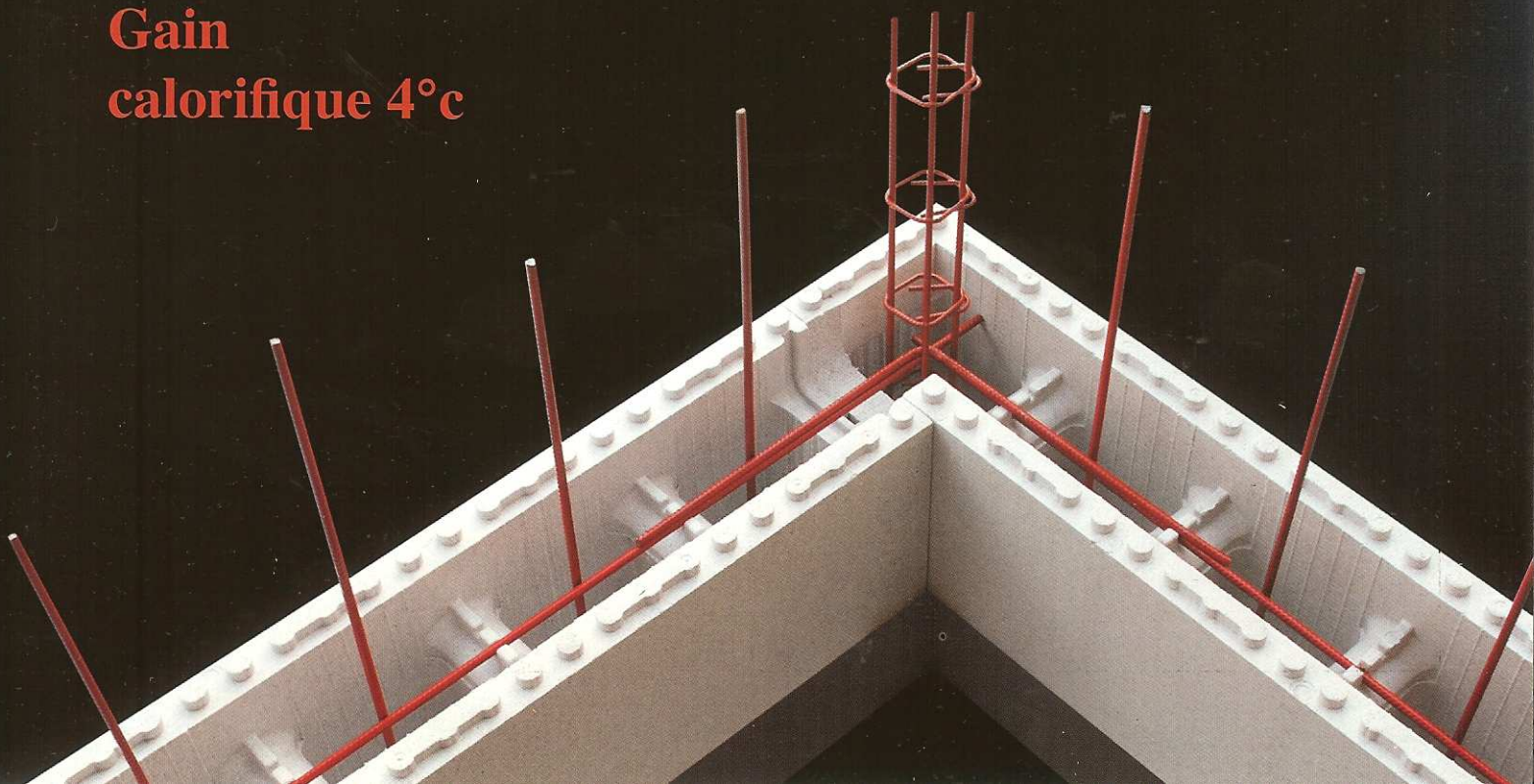


Blocs cintrables pour escalier roman

Entretoises



Gain  
calorifique 4°C





# STYRAQUA

## Blocs de coffrage isolants

Destinés exclusivement à la piscine familiale.  
Permettant la construction de bassins de forme rectangulaire avec escalier roman.



- **Simplicité**
- **Maniabilité**
- **Rapidité**
- **Solidité**

