

# AMENAGEMENT BETON

## CLOISONS BETON AVEC U INOX ET SOCLE BETON

### Principe de la cloison :

- La cloison est composée d'un socle rainuré collé au sol, dans lequel se glisse les barrières verticales d'une épaisseur de 5 cm.
- Avant de glisser les barrières, une barbotine de ciment est coulée dans la rainure du socle pour sceller ces dernières.
- La dernière opération consiste à poser le U Inox avec ses cavaliers.

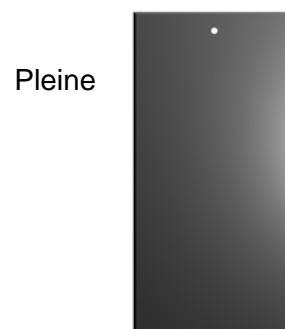
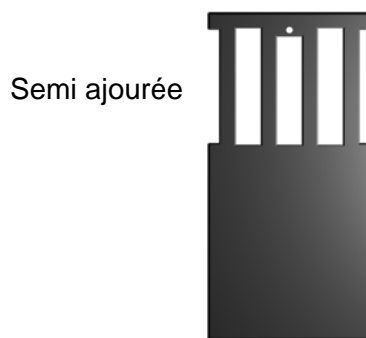


### Avantages de notre cloison :

- **Solidité**  
La conception de l'ensemble lui procure une grande résistance.  
Une étude et un contrôle des produits entrant dans la fabrication des éléments du concept garantissent la solidité de l'ensemble.
- **Nettoyage**  
La fabrication industrielle de ces produits donne un état de surface plane et sans aspérités, ce qui facilite le nettoyage donc l'hygiène.
- **Montage**  
Cette cloison s'adapte à n'importe quelle grandeur de case sans aucune plus value.  
Le poids des éléments est limité (la plus grande cloison ayant une largeur de 0,50 m), ce qui facilite la manutention des produits.  
Le concept simplifie énormément le montage.  
Possibilité de mixer les trois modèles de plaques.
- **Confort de l'animal**  
Les arêtes adoucies des produits empêchent les animaux de se blesser.



### 2 Types de barrières :



	Post – Sevrage (m)	Engraissement (m)	Gestante (m)
<b>3 HAUTEURS</b>	0,86	1,06	1,20

### **S.A. R.THEBAULT**

Siège social et usine : ZI de Saint-Eloi - Plouédern - 29800 LANDERNEAU

Tél. 02 98 21 63 63 - Fax : 02 98 21 34 11

Usines à : Mauron (56430) et Verneuil S/Avre (27130)

