

AMENAGEMENT BETON

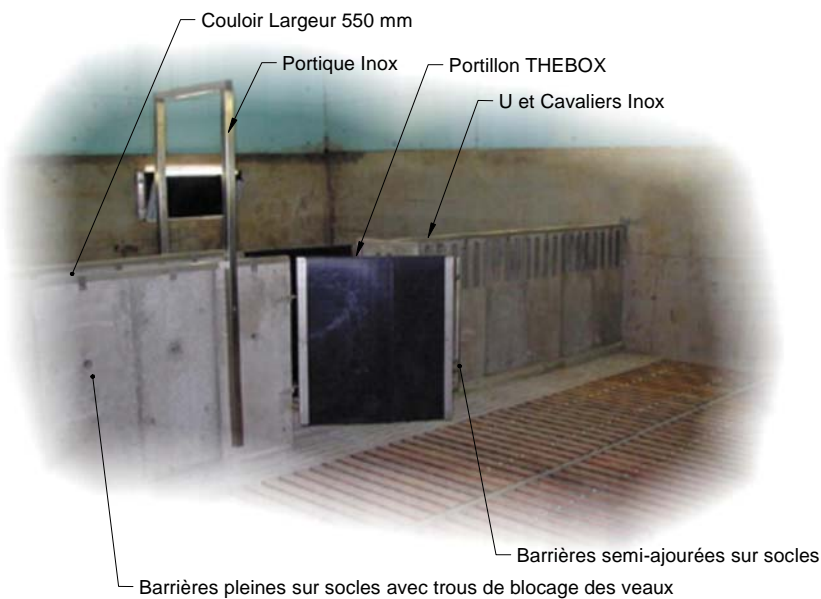
CLOISONS BETON H : 1,20 m AVEC U INOX ET SOCLE BETON

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.

Ces cloisons permettent d'effectuer des séparations entre cases et couloir.



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 :

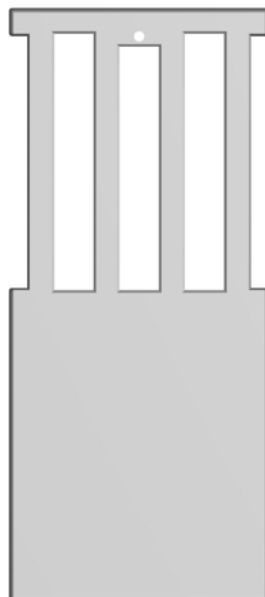
- Cette cloison s'adapte à n'importe quelle grandeur de case sans aucune plus value.
- Le poids des éléments est limité (la plus grande cloison ayant une largeur de 0,50 m), ce qui facilite la manutention des produits.
- Le concept simplifie énormément le montage.
- Possibilité de mixer les deux modèles de barrières.

Confort de l'animal :

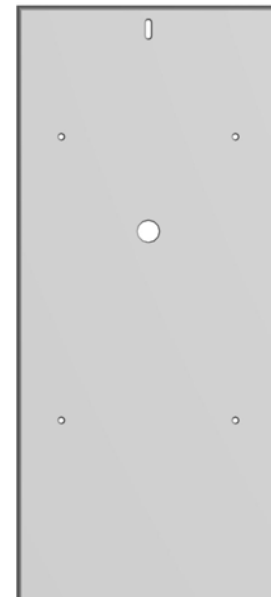
- Les arêtes adoucies des produits empêchent les animaux de se blesser.

2 Types de barrières :

Semi ajourée



Pleine



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 : Maunon (56430) et Verneuil S/Avre (27130)

