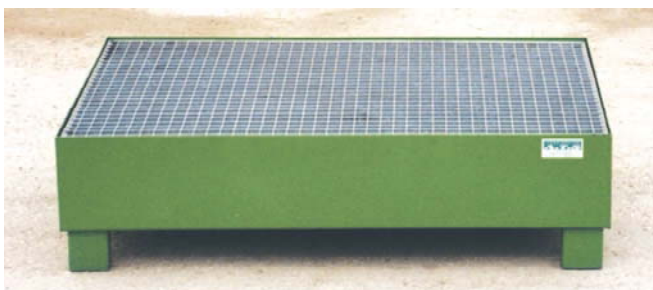


## BAC DE RETENTION



### BANC DE RETENTION

Idéal pour le transport et le stockage en toute sécurité

Le caillebotis galvanisé est encastré dans le bac laissant un rebord pour bloquer les fûts

Le déplacement peut s'effectuer par transpalette ou élévateur

**Option :**

- bouchon de vidage référence T770
- Support pour 1, 2, 4 ou 6 fûts de 60 ou 220 litres

**Consultez nous pour toutes autres dimensions**

Référence Finition peinture	Pour	Volume en litre	Longueur	Profondeur	Hauteur cuve	Référence Galva
T750	1 fût	100	800	800	170	T760
T751	2 fûts	220	800	1300	210	T761
T752	4 fûts	440	1300	1300	260	T762

### BAC DE RETENTION PALETTIER



**Version A**

- Le caillebotis est encastré à l'intérieur des lisses.
- Il repose sur une cornière
- Un rebord de 5m/m sécurise les récipients entreposés

**Version B**

- Le caillebotis repose sur les lisses avec un retour des bacs qui sert de cadre.
- Le rebord de 5m/m existe également.

**Pour l'établissement d'un devis, il vous faudra simplement nous communiquer les côtes de votre rayonnage, le poids supporté, le volume de rétention souhaité ainsi que la version et la finition choisie.**

Fabrication pour tout type de rayonnage

Le bac s'encastre entre les lisses et les montants

Un caillebotis galvanisé à chaud, amovible peut être livré avec le bac. La dimension des mailles et l'épaisseur des plats dépendront de la charge supportée .

L'épaisseur des tôles est de 20, 25 ou 30/10

**Finitions :**

- Tôle acier + peinture
- Tôle acier + galvanisation à chaud
- Tôle acier + galvanisation à chaud + peinture
- Tôle acier + peinture extérieure + application d'une résine à l'intérieur recommandée lors du stockage d'acide ou de base
- Tôle inox alimentaire ou autre

