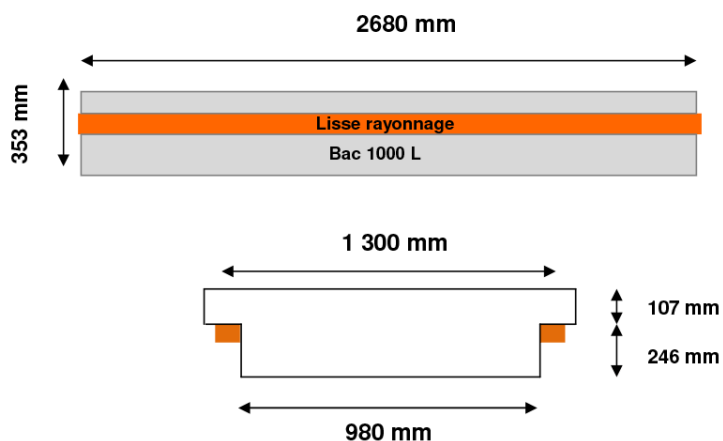


Bac de rétention pour rayonnage à palettes, en forme de T à encastrer entre lisses, volume 1000 L.

- Pour travée de rayonnage Lg 2700 mm x Profondeur 1100 mm
- Dimensions : 2680 x 1300 (980 mm intérieur lisses) x Ht 353 mm (107/246)
- Finition acier galvanisé à chaud, avec caillebotis amovibles en acier galvanisé à chaud
- Volume de rétention : 1000 Litres
- Charge admissible uniformément répartie : 3500 kg
- Capacité : 8 fûts de 220 L ou 2 cubitainers de 1000 L.
- Le bac en forme de T s'encastre entre les lisses de votre rayonnage.
- Pour le stockage de produits corrosifs, une protection intérieure du bac en polyéthylène est préconisée.

Préconisations :

- Vérifier la charge admissible actuelle de votre rayonnage par échelle et par niveau de stockage.
- Prendre les mesures de votre rayonnage : longueur des lisses, profondeur des échelles, profondeur entre les lisses, hauteur des échelles.
- Vérifier la hauteur sous plafond de votre local (la mise en place de bacs de rétention rehaussera les niveaux de stockage, il convient donc de s'assurer que vous disposez d'une hauteur sous plafond suffisante pour votre future installation).
- Estimer le volume de liquide à stocker.



Retention tank for pallet racking, T-shaped, to be recessed between rails, volume 1000 L.

For racking bay W 2700 mm x D 1100 mm

Dimensions: 2680 x 1300 (980 mm inside rails) x 353 mm high (107/246)

Hot-dip galvanised steel finish, with removable hot-dip galvanised steel gratings

Retention volume: 1000 litres

Uniformly distributed load capacity: 3500 kg

Capacity: 8 x 220 L drums or 2 x 1000 L cubitainers.

The T-shaped bin fits between the rails of your shelving.

When storing corrosive products, we recommend protecting the inside of the polyethylene bin.

Recommendations:

Check the current load capacity of your racking per ladder and storage level.

Measure your racking: length of rails, depth of ladders, depth between rails, height of ladders.

Check the ceiling height of your premises (the installation of retention tanks will raise storage levels, so make sure you have sufficient ceiling height for your future installation).

Estimate the volume of liquid to be stored.