

## BAC DE RÉTENTION 4 FÛTS EN LIGNE

Réf. **BRL450/380006F**

### Informations produit :

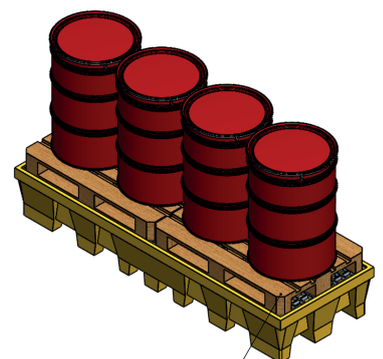
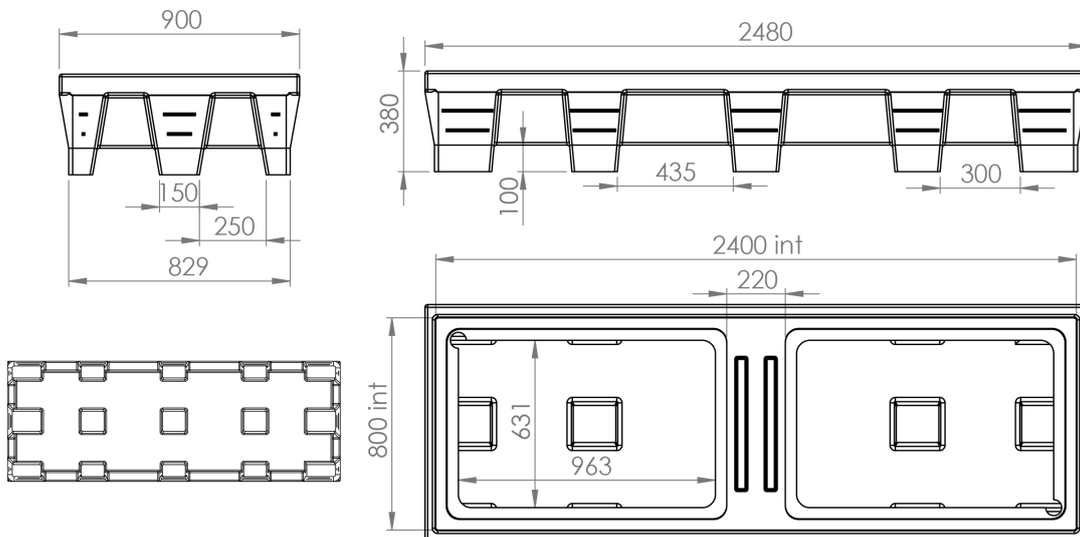
Bac de rétention 100% PEHD.  
 Multiples entrées sur 4 cotés.  
 Possibilité de poser de directement  
 2 palettes europe (1200x800).  
 Bac de rétention permettant d'aligner  
 4 fûts sur la même ligne.  
 Tous les fûts sont accessibles avec un  
 appareil de levage.

### Caractéristiques techniques :

Dim. hors tout (L x p x h) : 2480 x 900 x 380 mm  
 Coloris : jaune (TEIN 0006-RAL1028)  
 Capacité de rétention : 450 litres  
 Capacité de charge (UR) : 1100 kg  
 Nombre de pièces par pile : 6 ex.



## PLANS



x2 palettes 1200x800

## BAC DE RÉTENTION 4 FÛTS EN LIGNE

Réf. **BRLG450/38006F**

### Informations produit :

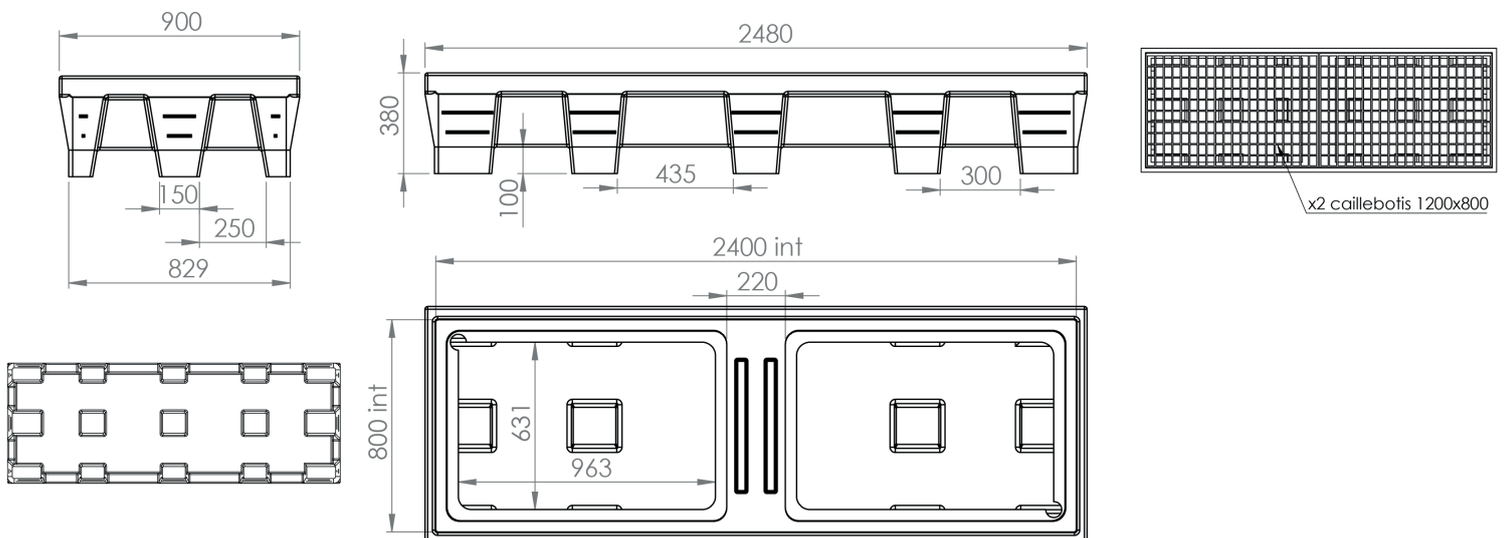
Bac de rétention 100% PEHD.  
 Caillebotis amovibles en Acier.  
 Multiples entrées sur 4 cotés.  
 Possibilité de poser de directement  
 2 palettes europe (1200x800).  
 Bac de rétention permettant d'aligner  
 4 fûts sur la même ligne.  
 Tous les fûts sont accessibles avec un  
 appareil de levage.

### Caractéristiques techniques :

Dim. hors tout (L x p x h) : 2480 x 900 x 380 mm  
 Dim. caillebotis (L x l) : 2400 x 800 mm  
 Coloris : jaune (TEIN 0006-RAL1028)  
 Capacité de rétention : 450 litres  
 Capacité de charge (UR) : 1100 kg  
 Nombre de pièces par pile : 6 ex.



## PLANS



**BAC DE RÉTENTION 4 FÛTS EN LIGNE**

Réf. **BRLP450/380006F**

**Informations produit :**

Bac de rétention 100% PEHD.  
Caillebotis amovibles en PEHD.  
Multiples entrées sur 4 cotés.  
Possibilité de poser de directement  
2 palettes europe (1200x800).  
Bac de rétention permettant d'aligner  
4 fûts sur la même ligne.  
Tous les fûts sont accessibles avec un  
appareil de levage.

**Caractéristiques techniques :**

Dim. hors tout (L x p x h) : 2480 x 900 x 380 mm  
Dim. caillebotis (L x l) : 2400 x 800 mm  
Coloris : jaune (TEIN 0006-RAL1028)  
Capacité de rétention : 450 litres  
Capacité de charge (UR) : 1100 kg  
Nombre de pièces par pile : 6 ex.



**PLANS**

