

# PALETTE DE RÉTENTION TRAITÉ ANTI UV POLYÉTHYLÈNE (PE)

**2851**

## 1 Définition technique

- Palette de rétention
- Matière 100% PEHD rotomoulé, traité anti U.V.
- Composé d'une palette et de son caillebotis galvanisé ou peint
- Coloris standards : palette bleue, caillebotis noir (peint) ou gris (galvanisé)

## 2 Avantages

- Garantie anti-corrosion pour la palette et le caillebotis
- Résistance à la majorité des acides (voir tableau de compatibilités)
- Palette de rétention sans rebord pour une bonne accessibilité
- Caillebotis amovible afin d'assurer un nettoyage total de la palette
- Palette emboîtable à 80 % pour une optimisation des stockages et des transports
- Déplacement par transpalette et chariot élévateur
- Excellente résistance aux U.V.
- Très grande résistance aux chocs

## 3 Utilisation

Rétention pour deux ou quatre fûts ou pour d'autres types de contenants conformément à la législation européenne stipulant que le volume de rétention doit être supérieur ou égal à 50 % des volumes des contenants ou à la totalité des volumes de rétention : 220 litres ou 440 litres.



STOCKAGE

Références	Volume (L)	Nb de fûts 220L	Type caillebotis	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (KG)	
PL2PC	80	-	Galva	1200	800	115	31	
PL2PCP			Epoxy					
PL4PC	120	-	Galva		1200	1200	77	
PL4PCP			Epoxy					
RET2C	220	2	Galva	1200	800	345	33	
RET2CP			Epoxy					
RET4C	440	4	Galva		1200	253	54	
RET4CP			Epoxy					
RET440C	440	4	Galva	1640	1410	420	74	
RET440CP			Epoxy					
RET1000C	1050	4/1	Galva		1640	1410	660	115
RET1000CP			Epoxy					
RET1000-2C	1100	8/2	Galva	2460	1290	465	138	
RET1000-2CP			Epoxy					