



Désignation	Dimensions ext en cm						Epaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c	e	forme	g					
Bac SW1-220	80	80	46	10	Droite	650 kg / m <sup>2</sup>	2 mm	220	240	46	9883H
Bac SW2-240	120	80	36	10	Conique	650 kg / m <sup>2</sup>		232	624	48	9880H
Bac SW4-440	120	120	43	10	Conique	650 kg / m <sup>2</sup>		440	936	80	9885H
Bac SW2 mobil	138	81	108	13	Droite	650 kg / m <sup>2</sup>		205	450	99	7400

BACS DE RÉTENTION SW	
<b>Matériaux employés</b>	Acier galvanisé
<b>Produits admissibles</b>	Produits inflammables, polluants et lubrifiants
<b>Manipulable en charge</b>	Non sauf la version mobile
<b>Empilable</b>	Gerbables pour les pieds de forme droite, Empilables pour les pieds de forme conique, Caillebotis à part.
<b>Stockage</b>	sous abri

<b>1</b>	4 pieds hauteur 100 mm pour le passage de fourches transpalette ou chariot élévateur
<b>2</b>	Caillebotis en acier galvanisé
<b>3</b>	Guidon fixe
<b>4</b>	4 roulettes Ø 100 mm en nylon, platine en acier zingué, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein
<b>5</b>	Equerre support caillebotis en acier galvanisé

100% étanchéité testée, contrôlée et certifiée  
 Forme conique pour l'optimisation logistique et stockage (15 pièces complètes par europalette) pour les versions 2 et 4 fûts  
 Superposables et emboîtables pour les bacs en forme conique