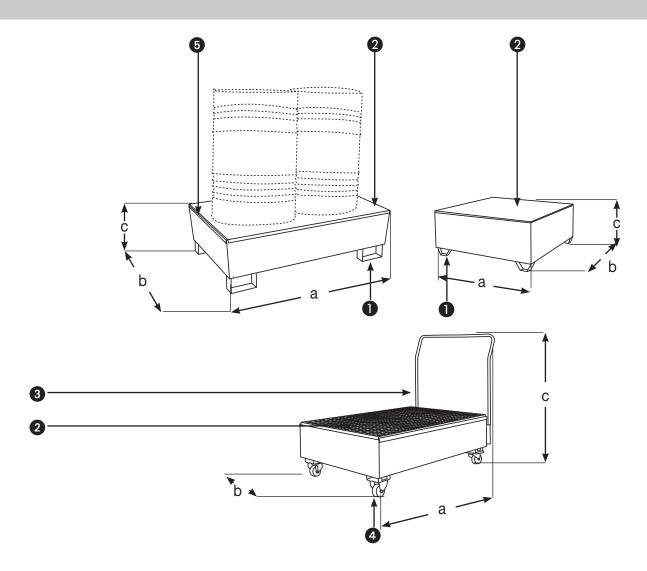
FICHE TECHNIQUE BACS DE RÉTENTION SW

Dernière mise à jour : 01/03/2016



Dásignation			Dime	ension	s ext en cm	1	Epaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Réfé- rence
Désignation	а	b	С	е	forme	g					
Bac SW1-220	80	80	46	10	Droite	650 kg / m ²	2 mm	220	240	46	9883H
Bac SW2-240	120	80	36	10	Conique	650 kg / m ²		232	624	48	9880H
Bac SW4-440	120	120	43	10	Conique	650 kg / m ²		440	936	80	9885H
Bac SW2 mobil	138	81	108	13	Droite	650 kg / m ²		205	450	99	7400

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

0	4 pieds hauteur 100 mm pour le passage de fourches transpalette ou chariot élévateur					
2	Caillebotis en acier galvanisé					
3	Guidon fixe					
4	4 roulettes Ø 100 mm en nylon, platine en acier zingué, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein					
5	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