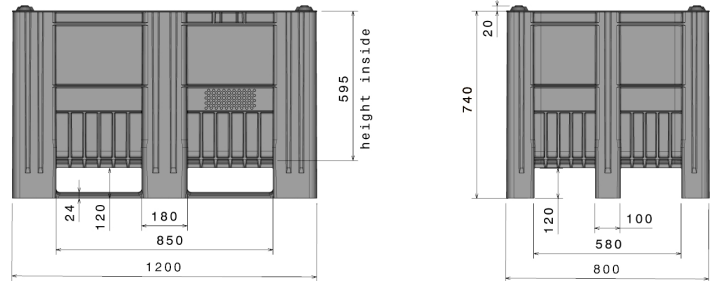




# CB1

1200 x 800 x 740 mm / 470 l



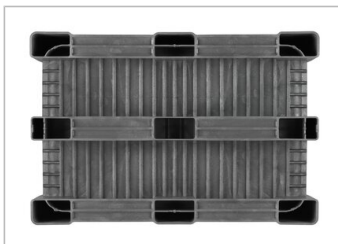
Art.-Nr.: 83381800

Données techniques*1			
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 x 800 x 740	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1115 x 715 x 595
Poids (kg)	34,5 kg	Volume (l)	470 l
Matériau*2	PE		
Charges admissibles (kg)*3	<b>Charge d'empilage</b> 5000kg	<b>Charge Utile</b> 700kg	<b>Charge Dynamique</b> 1200kg

Caractéristiques	En option
Couleur : gris basalte	Transpondeur (RFID)
Monobloc	Couvercle
Semelles : 3, non soudées	
Gerbable	
Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C	
Résistant à la plupart des produits chimiques et détergents	
Sans risque alimentaire. Conforme HACCP	
Le conteneur répond aux normes suivantes DIN EN 13626 et DIN EN ISO 12048	

Quantités approximatives par containers		
<b>Conteneurs</b>	Container 20': <b>33</b> Container 40': -	Container 40' High Cube: <b>75</b> 45' high cube container: <b>99</b>
<b>Camion</b>	Méga semi: <b>99</b>	Jumbo: <b>114</b>

**Marquage**  
Marquage à chaud : texte, logo ou numérotation sur demande et selon quantité. Positionnement : Sur Rendez-vous.



\*1 Toutes les données techniques comprennent des caractéristiques qui ont été testées dans des conditions spécifiques. Des données variables peuvent résulter de conditions d'utilisation différentes telles que la méthode de chargement, la température ou encore la durée de stockage. Toutes les données et informations spécifiées sont sujettes à modification sans préavis. L'équipe de notre Bureau d'Etudes se tient à votre entière disposition pour étudier vos besoins spécifiques.

\*2 Si vous avez des questions sur la composition exacte du matériau, notre équipe se tient à votre entière disposition.

\*3 Charge d'empilage : Avec une hauteur d'empilage maximale de 6 caisses (empilage 5 sur 1) et une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ 20°C. Charge dynamique : sur les fourches avec une charge déterminée et uniformément répartie, à une température ambiante d'environ +20°.