



Duotank tanks

Principe Bag-in-Tank

Principe Bag-in-Tank

Duotank est basé sur un concept unique où la bière est stockée dans des sacs hermétiques dans des réservoirs pressurisés.

L'expérience du réservoir

Les réservoirs (cuivre) magnifiquement finis sont un excellent moyen de promouvoir votre bière dans un pub ou un bar.

Bière fraîche de brasserie

La bière provient directement de la brasserie dans des réservoirs de bière isolés, car le sac 100% étanche ne nécessite pas de CO2 supplémentaire.

Réservoirs de bière

Les citernes de bière sont utilisées pour stocker et tirer de la bière dans un bar. Les citernes se répartissent en deux catégories principales: isolées et non isolées. Les citernes de bière non isolées conviennent à une installation dans un environnement de chambre froide.

Les citernes de bière isolées, à l'inverse, possèdent une couche d'isolation et sont équipées d'un serpentin de refroidissement en cuivre. Ce dispositif permet un refroidissement constant de la citerne, ce qui permet de la placer à l'endroit souhaité, y compris à l'intérieur du bar.

L'intérieur d'une citerne de bière réfrigérée est toujours conçu en acier inoxydable. La coque externe possède différentes variantes, qui sont présentées au verso de cette brochure. L'association d'une citerne isolée à la coque externe de votre choix représente le complément idéal à tout intérieur de bar, tel qu'illustré dans les images ci-dessous.

Entrer en contact

Petunialaan 5,
5582 HA, Waalre, Die Nederlande

Tel. +31 (0)40 221 22 72 / Fax. +31 (0)40 221 22 36
Email. sales@duotank.nl



Tanks





Citerne non-isolée

	2,5 HL	5 HL	10 HL
Diamètre	550mm	630mm	790mm
Matériel	SS 1.4301	SS 1.4301	SS 1.4301
Sortie	NW25	NW25	NW25
CO2 conn	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "
Poids de	40kg	63kg	98kg
Dimensions xØ	1272x550mm	1844x630mm	2350x790mm
Les couleurs	 Stainless Steel Grenailé à billes de verre		 Cuivre Peinté



Citerne isolée

	2,5 HL	5 HL	10 HL	
Diamètre	625mm	696mm	860mm	
Matériel	SS 1.4301	SS 1.4301	SS 1.4301	
Sortie	NW25	NW25	NW25	
CO2 conn	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	
Poids de	90kg	132kg	182kg	
Dimensions xØ	1313x625mm	1880x696mm	2385x860mm	
Les couleurs	 Stainless Steel	 Polyurethane (PU)	 Cuivre (CO)	 Cuivre Peinté

