

LANCO

TentTech · DeconTech · FlexTank

Tentes exosquelette

RDT



La particularité de cette tente repose sur son armature exosquelette qui permet un déploiement rapide tout en garantissant des installations extrêmement fiables et durables à long terme

Qu'il pleuve ou qu'il neige, l'intérieur de la tente reste sec pendant l'installation car la couverture est suspendue sous l'armature, en une seule pièce.



Poids et encombrement réduits



Installation en moins de 10 minutes



Excellente résistance aux intempéries



Tissu enduit de PVC ignifuge et résistant aux UV

Couverture

La couverture et le tapis sol de la tente sont fabriqués à partir d'un tissu polyester enduit de PVC haute résistance et ignifuge (norme DIN4102 B1). Ils sont assemblés par soudage haute fréquence pour garantir une étanchéité parfaite. Différents grammages de tissus sont disponibles sur demande. Dans sa configuration standard, la tente est équipée de deux portes (une porte sur chaque pignon) munies de bavettes de connexion, de quatre paires de manchettes ajustables pour le passage des gaines de climatisation et de chauffage, de quatre manchettes pour le passage des câbles électriques ainsi que d'une fenêtre par travée.

Quelle que soit la taille de la tente, la couverture ne forme qu'une seule pièce entièrement étanche.

Armature

L'armature de la tente est composée de profils en aluminium anodisés noirs et de connecteurs moulés.

La charpente de toit pliante est munie d'un système de poulies permettant de suspendre la couverture avec un minimum d'efforts.

La hauteur des poteaux peut être ajustée pour compenser les irrégularités du sol et les plaques de base sont préassemblées.

L'armature de notre gamme RDT S (murs verticaux) a également été renforcée pour améliorer la résistance de la tente aux contraintes climatiques extrêmes. Les derniers tests effectués certifient que nos tentes RDT S peuvent résister à des vents allant jusqu'à 130 km/h en rafales et à des charges de neige allant jusqu'à 50 kg/m² (pare-soleil requis). Un kit d'haubanage pour vents extrêmes est également disponible sur demande.

Équipement standards

La tente est livrée avec une armature complète, une couverture avec tapis de sol intégré, un kit de haubanage standard 80 km/h (piquets, marteau et haubans), un kit de réparation et un manuel d'utilisation. Tous les composants de la tente sont fournis dans des sacs PVC.

Données techniques

(valeurs approx.)	RDT 18	RDT 36	RDT 54	RDT S18	RDT S36	RDT S54	RDT S70	RDT S620-3	RDT S620-6	RDT S620-9	RDT S620-12
Superficie au sol	18 m ²	36 m ²	54 m ²	18 m ²	36 m ²	54 m ²	70 m ²	19 m ²	37 m ²	56 m ²	74 m ²
Type de mur	incliné	incliné	incliné	vertical	vertical	vertical	vertical	vertical	vertical	vertical	vertical
Longueur	3,00 m	6,00 m	9,00 m	2,90 m	5,80 m	8,70 m	11,60 m	3,00 m	6,00 m	9,00 m	12,00 m
Largeur	5,80 m	5,80 m	5,80 m	5,80 m	5,80 m	5,80 m	5,80 m	6,20 m	6,20 m	6,20 m	6,20 m
Hauteur sablière externe	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m
Hauteur faitage externe	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,40 m	3,40 m	3,40 m	3,40 m	3,66 m	3,66 m	3,66 m	3,66 m
Hauteur sablière interne	2,05 m	2,05 m	2,05 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m
Hauteur faitage interne	2,70 m	2,70 m	2,70 m	3,15 m	3,15 m	3,15 m	3,15 m	3,40 m	3,40 m	3,40 m	3,40 m
Résistance à la neige*	jusqu'à 50 kg m ²						jusqu'à 50 kg m ²				
Résistance au vent	jusqu'à 105 km/h						jusqu'à 130 km/h				
Personnel pour le montage	2	3	4	2	3	4	5	2	3	4	5

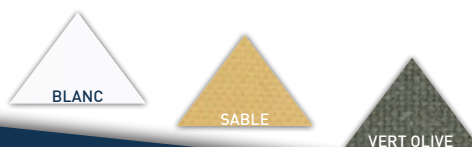
* pare-soleil requis



Accessoires

- ▲ Cloisons de séparation
- ▲ Vélum intérieur
- ▲ Pare soleil
- ▲ Portes latérales
- ▲ Géotextile
- ▲ Vestibule
- ▲ Plancher rigide
- ▲ Module de connexion tente à tente/ véhicule/container
- ▲ Éclairage
- ▲ Climatisation/Chauffage
- ▲ Lettrage/logos

Couleurs



*Autres couleurs disponibles sur demande

LANCO®

Tour CB21, 16 Place de l'Iris
92400 Courbevoie, France
Tel: +33 (0)1 85 65 82 21
Email: info@lanco-tentes.fr
Internet: www.lanco-tentes.fr

