

Tentes à pannes métalliques



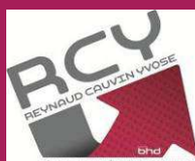
DESCRIPTIF GENERAL

Les tentes RCY à usages multiples s'installent en 7 minutes pour la plus grande surface (75 m²). La forme générale de la tente se présente sous forme de segments s'inscrivant dans un demi-cercle. La base est rectangulaire. Ce modèle de tente offre, par sa forme, un plus grand volume utile et une meilleure utilisation de la surface au sol.

Les tentes sont composées d'un entoilage unique et d'arcs gonflables rendant solidaires le toit, le tapis de sol et les murs. Toutefois, le tapis de sol peut être indépendant de l'entoilage et raccordé par velcro. Les arcs gonflables sont indépendants et sont reliés mécaniquement à la toile. Ils se composent d'une enveloppe et d'une chambre à air, appelée également vessie. Le tapis de sol et la toile de couverture sont assemblés par soudures électriques haute fréquence.

Surface	15 m ²	20 m ²	30 m ²	40 m ²
NOMBRE D'ARCS	2	2	3	3
POIDS AVEC TAPIS (kg)	80	85	125	140
POIDS SANS TAPIS (kg)	70	73	102	111
VOLUME PLIEE (m)	1,15 x 0,60 x 0,65	1,20 x 0,80 x 0,75	1,5 x 0,8 x 0,75	1,20 x 1,00 x 0,80
LONGUEUR (mm)	2 920	3 500	5 480	7 000
LARGEUR (mm)	5 650	5 650	5 650	5 650
HAUTEUR (mm)	2 825	2 825	2 825	2 825
TEMPS DE MONTAGE	3 mn à 2 personnes	3 mn à 2 personnes	4 mn à 3 personnes	5 mn à 4 personnes

Surface	45 m ²	60 m ²	60 m ²	75 m ²
NOMBRE D'ARCS	4	4	5	6
POIDS AVEC TAPIS (kg)	165	190	203	245
POIDS SANS TAPIS (kg)	130	145	158	187
VOLUME PLIEE (m)	1,45 x 1,00 x 0,80	1,20 x 1,20 x 0,90	1,20 x 1,20 x 0,95	1,40 x 1,20 x 0,95
LONGUEUR (mm)	8 000	10 540	10 540	13 080
LARGEUR (mm)	5 650	5 650	5 650	5 650
HAUTEUR (mm)	2 825	2 825	2 825	2 825
TEMPS DE MONTAGE	5 mn à 4 personnes	5 mn à 4 personnes	6 mn à 4 personnes	7 mn à 5 personnes



ZA de l'Aupretin
Rue Nicéphore Niépce
71 500 Louhans-Chateaufort - FRANCE
Tel : (33) 3 85 76 32 76 - Fax : (33) 3 85 75 47 39
e-mail : contact@rcy-bhd.fr
Web : www.rcy.fr



Tentes à pannes métalliques

ARCHES GONFLABLES

Elle est réalisée dans un tissu PVC classé M2 et comporte :

- ✓ 28 passe-fils pour l'accrochage des accessoires : éclairage, gaine de ventilation, cloison de séparation, vélum, douche, etc.
- ✓ 4 passe-fils pour la fixation des pannes. Les pannes sont des tubes en aluminium manchonnés et venant croiser les arcs pour assurer à la tente une certaine rigidité.
- ✓ 3 fermetures à glissière pour l'accès à la chambre à air.

Elle est confectionnée par soudures haute fréquence ce qui lui confère une excellente étanchéité. L'utilisation de polyuréthane offre une résistance optimale garantissant ainsi la longévité de la chambre à air. En cas de perçage accidentel d'une vessie, il est possible de la remplacer en quelques minutes ou d'effectuer des réparations par collage.

Une chambre à air est équipée de :

- ✓ Une valve de gonflage à clapet anti-retour pour les opérations de gonflage et de dégonflage
- ✓ Une valve de surpression

N.B. : Une variation de 1°C entraîne une variation de la pression de 4 mbar.

TOILE DE COUVERTURE

La couverture de la tente est un tissu polyester enduit PVC sur les 2 faces, classé M2. L'ensemble est constitué de lèses assemblées par soudures électriques haute fréquence.

Tapis de sol :

Il est intégré à la toile de couverture et réalisé dans un tissu enduit PVC spécial antiglisse. Toutefois, il peut être indépendant et raccordé à la toile par système agrippant.

Les portes :

Au centre de chaque pignon sont aménagées 2 ouvertures verticales, obturables par fermeture à glissière. Pour ouvrir une porte, il suffit d'enrouler les battants, puis de les fixer en hauteur. Dimensions 1.75m largeur* 2m hauteur.

Système de raccordement :

Les portes sont équipées en périphérie extérieure d'une bavette de raccordement étanche et normalisée OTAN. Ceci permet de raccorder 2 tentes entre elles par un système de pontet et passe-pontets.

Blocs fenêtres :

Ils sont composés :

- ✓ D'une moustiquaire permanente
- ✓ D'un volet translucide
- ✓ D'un volet d'occultation

Les blocs sont placés sur les murs.

Des bandes agrippantes maintiennent les volets fermés. Pour les ouvrir, il suffit donc de les enrouler de bas en haut et de les maintenir par une sangle. Dimensions intérieures : 57.5cm l*59.5cm hauteur

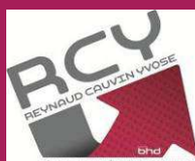
Manchettes passe-fils :

Les manchettes passe-fils, d'un diamètre de 100 mm permettent le passage des câbles électriques.

Elles sont positionnées sur les pignons à 20 cm du sol et sont obturables aux extrémités par cordons.

Manchettes de ventilation :

D'un diamètre de 300 mm, elles permettent le passage d'une gaine de chauffage ou de climatisation. Elles sont situées sur les murs à une hauteur de 1m50 du sol. Elles sont obturables aux extrémités par un cordon que l'on vient serrer.



Tentes à pannes métalliques

ACCESSOIRES DE MISE EN ŒUVRE

Bavettes de fixation :

Le pourtour de la toile de couverture est équipé de bavettes munies d'œillets afin de fixer la tente au sol.

Haubanage :

Des points d'accroche pour le haubanage sont fixés sur le toit de la tente au niveau des boudins.

Poignées de manutention :

Des poignées en sangle sont fixées à l'extérieur de la tente, au pied de chaque boudin, ce qui permet de déplacer la tente déjà montée.

Sac de transport :

Un sac en toile enduite PVC, équipé de poignées en sangle permet le stockage et un transport facile de la tente.

CAISSE D'ACCESSOIRES

La tente est livrée avec une caisse d'accessoires comprenant :

- ✓ Les piquets
- ✓ Une massette
- ✓ Des haubans
- ✓ Un gonfleur à pied

Un kit de réparation contenant :

- ✓ Un tube de colle
- ✓ Des Rustines
- ✓ Des crochets en S

COLORIS

BEIGE, BLANC, JAUNE, autres coloris sur demande

