



Le tunnel le plus utilisé pour les largeurs inférieures ou égales à 4 mètres. Arceaux en profilé extrudé de 43 x 35 mm, ce qui permet au client de remplacer indépendamment les pans de toile pour chaque travée. Option de fabrication sur mesure.

Caractéristiques techniques

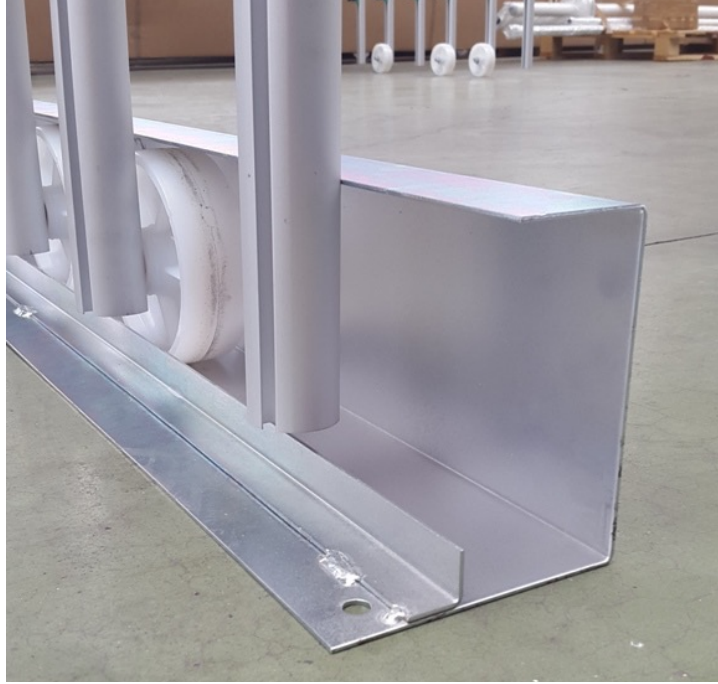
- Hauteur standard : 2,30 mètres.
- Longueur de 16,52 m max. sur une seule longueur. Possibilité d'abouter autant de tunnels que nécessaire, grâce à des platines d'union entre les arceaux.
- Distance standard entre les arceaux : 1,18 mètre.
- Largeur standard : 1,50 - 2 - 2,50 - 3 - 3,50 et 4 mètres.

Pièces

- **Pointe:** Pièce d'aluminium extrudé servant de tête de rotation des croisillons.
- **Branche:** Profilé d'aluminium de 50 x 13,5 mm. La branche est formée ainsi : pointe + profilé + pointe.
- **Croisillon:** Les croisillons sont formés de deux branches.
- **Tendeur:** Pièces en fer laqué pour tendre la toile (unique sur le marché) Deux tendeurs tous les 2 pans.
- **Patins:** Pièces en nylon insérées dans le profilé et guidant les croisillons au dépliage et au pliage du tunnel.
- **Équerres:** Équerres métalliques pour la fixation murale du tunnel.
- **Roues:** En fonction de leur usage ou emplacement, nous disposons de trois types de roues:
 - **Roue nylon:** Les plus utilisées, elles sont montées par défaut. Roulement optimal sur parquet, lino et sur toute surface lisse.
 - **Roue caoutchouc:** Utilisation similaire à celles en nylon. Meilleure adhérence grâce à la finition en caoutchouc.
 - **Roue pneumatique:** Pour utilisation à l'extérieur, sur pelouse, gravier et terre.
- **Poignées:** Poignées en aluminium montées à la sortie du tunnel.
- **Sangle et boucle fermoir:** Sangle nylon avec boucle à clip aux deux extrémités du tunnel pour le fixer quand il est plié.

EQUIP EVENT

Les solutions **équipements** pour vos **événements**



Options

- Fenêtres
- Porte
- Laqué
- Imprimé
- Transparent

Accessoire

- **Bouton:** Pièce servant à fixer les croisillons dans la position voulue quand les tendeurs ne peuvent pas être utilisés.
- **Glissière anti-envol:** Glissière en aluminium permettant de fixer le tunnel et d'éviter qu'il ne bouge.
- **Roues freinées:** Roues freinées + pièces d'accouplement spécial.
- **Anneaux brisés:** Utiles par vent modéré. Des anneaux montés sur garnitures sont cousus sur la toile et font office de brise-vent.