

CATALOGUE INDUSTRIEL



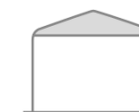
LA SOCIÉTÉ
pag. 5

TUNNEL
pag. 7

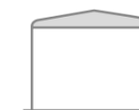
RB1 TUNNEL
pag. 15



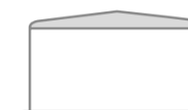
RB1 EXTRA
pag. 29



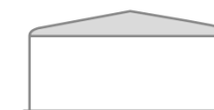
RB1 XL
pag. 43



RB2
pag. 57



RB4
pag. 71



RB6
pag. 83



APPENDICE TECHNIQUE
pag. 97



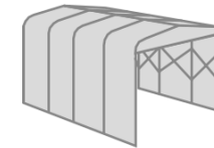
VISION

Nous voyons une orientation spécifique et exponentielle dans notre offre de produits avec une empreinte écologique claire orientée vers un nouveau style de vie, où l'extérieur représente le contact avec la nature, où les frontières disparaissent et se dématérialisent. Nos systèmes équipés de sources d'énergie renouvelables sont une réponse cohérente à la nécessité de préserver, de respecter et d'entretenir ce que nous partageons avec les êtres vivants.

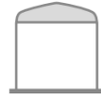
MISSION

Depuis plus de trente ans, nous sommes les porteurs d'un récit aux racines séculaires, fortement lié à la terre et à ses fruits. Notre mission ne veut pas trahir l'esprit de la culture, du labourage, de la fertilisation, de l'irrigation et de la récolte. Fidèles à notre modèle, nous cultivons les relations humaines et donnons naissance aux produits en fonction des temps nécessaires à la maturation et à la récolte, comme cela se passe dans la nature. Cette façon de travailler nous a permis de générer un design capable de saisir les évolutions du marché contemporain et de consolider une éthique commerciale partagée qui est pratique, crée de la valeur et distribue des opportunités.

R E A D Y B O X
TUNNEL

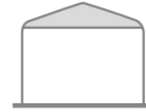


Les tunnels rétractables READY BOX sont fabriqués en aluminium pour une meilleure durabilité, mobilité et facilité d'utilisation. Ils offrent une solution personnalisée pour répondre aux différents besoins en matière de toitures mobiles pour une utilisation dans divers contextes, notamment sportifs, industriels, résidentiels, commerciaux et logistiques, sans nécessiter de permis ou d'autorisations d'installation particuliers. Selon le modèle, nous disposons d'une variété de configurations qui permettent une utilisation polyvalente avec des géométries variables et la possibilité d'une future extension en longueur grâce à la modularité de la structure et aux tôles insérées individuellement dans les ergots spéciaux des profils de chaque arc. Les tunnels Ready Box sont des systèmes de toiture rétractables et pliables sur roues, garantissant une maniabilité maximale pour les matériaux utilisés et une grande résistance aux intempéries. Nos tunnels rétractables sont certifiés pour leur résistance au vent et fabriqués en feuilles de PVC entièrement ignifugées. Le marché exige des systèmes flexibles, légers et faciles à installer. Les tunnels en aluminium peuvent être étendus avec un effort minimal et en quelques minutes. Les tunnels en acier ne peuvent pas répondre à cette exigence, car ils sont difficiles à fermer en raison de leur poids, et leur manutention ne peut être gérée qu'à l'aide d'équipements spéciaux et d'heures de travail.



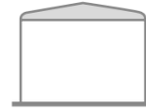
Ready Box 1 TUNNEL

- Dimensions maximales:
- Largeur cm. 300;
 - Hauteur de passage utile cm. 240
 - Hauteur totale cm.277



Ready Box 1 EXTRA

- Dimensions maximales:
- Largeur cm. 450;
 - Hauteur de passage utile cm.300
 - Hauteur totale cm.361



Ready Box 1 XL

- Dimensions maximales:
- Largeur cm. 500;
 - Hauteur de passage utile cm.350
 - Hauteur totale cm.399



Ready Box 2

- Dimensions maximales:
- Largeur cm. 800;
 - Hauteur de passage utile cm.400
 - Hauteur totale cm.460



Ready Box 4

- Dimensions maximales:
- Largeur cm. 1200;
 - Hauteur de passage utile cm.500
 - Hauteur totale cm.629



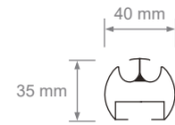
Ready Box 6

- Dimensions maximales:
- Largeur cm. 1500;
 - Hauteur de passage utile cm.500
 - Hauteur totale cm.659

Type de profil	Ready Box 1 Tunnel	Ready Box 1 Extra	Ready Box 1 XL	Ready Box 2	Ready Box 4	Ready Box 6
Arcade à profil unique calandré en aluminium anodisé	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Structure en aluminium calandré pour les arcs et les courbes	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Profil en aluminium anodisé composé de charpentes reliées aux montants par des moulages d'angle en aluminium peint	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Roues compatibles						
Roues en nylon diamètre 125 mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Roues à bandage diamètre 140 mm	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Roues à bandage diamètre 160 mm	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Roues à bandage diamètre 200 mm	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Roues pneumatiques	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Roues pneumatiques	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Roues pivotantes pneumatiques	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Roues multidirectionnelles en nylon	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Roue en nylon avec guides anti soulèvement	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système de tension des pantographes						
Système de tension des pantographes à levier	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Système de tension avec système de verrouillage push-pull	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Croix pantographes						
Croix de pantographes en aluminium peint	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Croix de pantographes externe	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Fermeture coulissante						
Fermeture coulissante avec ouverture latérale et centrale avec bande élastique, œillets et crochet en nylon	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Fermeture coulissante comprenant des barres brise-vent à ouverture latérale ou centrale et un système de fermeture à levier à ouverture rapide	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Toit						
Toit à pointe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Toit plat	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Modules de raccord						
Module de raccord horizontal pour le changement de direction	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Module de raccord vertical pour changement de pente	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Adossé à une paroi						
Box à une pente adossé à une paroi	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Box à deux pentes adossé à une paroi	✗	✗	✗	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mouvement						
Mouvement facile par une seule personne	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Manipulation facile par deux personnes	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Emballage						
Emballé entièrement assemblé (paquet en forme de fer à cheval)	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Emballé et pré-assemblé Montage final et installation sur site	✗	✓	✓	✓	✓	✓

Ready Box 1 TUNNEL

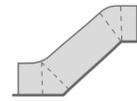
POUTRELLE



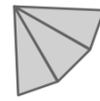
DIMENSIONS MAXIMALES

Largeur: 300cm
Hauteur de passage: 240cm
Hauteur totale: 277cm

FORMES SPÉCIALES



Module de raccord horizontal

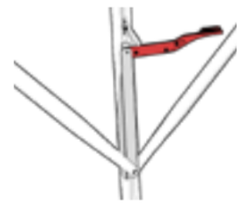


Module de raccord vertical



Toit plat

PANTOGRAPHES



ROUES COMPATIBLES



Roue en nylon



Roue en nylon avec guides anti soulèvement



Roues multidirectionnelles en nylon



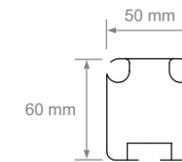
Roue pneumatique



Roues à bandage

Ready Box 1 XL

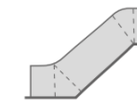
POUTRELLE



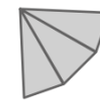
DIMENSIONS MAXIMALES

Largeur: 500cm
Hauteur de passage: 350cm
Hauteur totale: 399cm

FORMES SPÉCIALES



Module de raccord horizontal

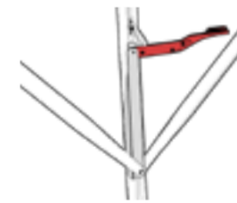


Module de raccord vertical



Toit plat

PANTOGRAPHES



ROUES COMPATIBLES



Roue en nylon



Roue en nylon avec guides anti soulèvement



Roues multidirectionnelles en nylon



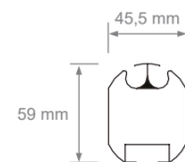
Roue pneumatique



Roues à bandage

Ready Box 1 EXTRA

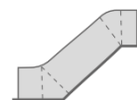
POUTRELLE



DIMENSIONS MAXIMALES

Largeur: 450cm
Hauteur de passage: 300cm
Hauteur totale: 361cm

FORMES SPÉCIALES



Module de raccord horizontal

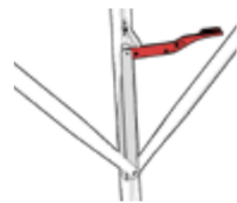


Module de raccord vertical



Toit plat

PANTOGRAPHES



ROUES COMPATIBLES



Roue en nylon



Roue en nylon avec guides anti soulèvement



Roues multidirectionnelles en nylon



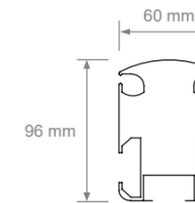
Roue pneumatique



Roues à bandage

Ready Box 2

POUTRELLE



DIMENSIONS MAXIMALES

Largeur: 800cm
Hauteur de passage: 400cm
Hauteur totale: 460cm

ROUES COMPATIBLES



Roues à bandage

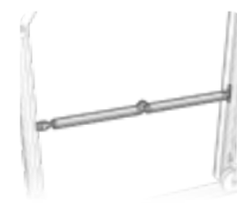


Roue en nylon avec guides anti soulèvement



Roue pneumatique

PANTOGRAPHES



FORMES SPÉCIALES



Module de raccord horizontal



Module de raccord vertical



Toit plat



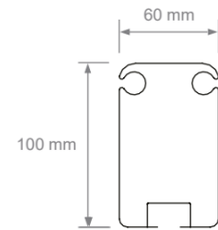
Box à une pente adossé à une paroi



Box à deux pentes adossé à une paroi

Ready Box 4

POUTRELLE



DIMENSIONS MAXIMALES

Largeur: 1200cm
Hauteur de passage: 500cm
Hauteur totale: 629cm

FORMES SPÉCIALES

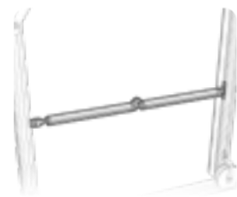


Box à une
pente adossé
à une paroi



Box à deux
pentes adossé à
une paroi

PANTOGRAPHES



ROUES COMPATIBLES



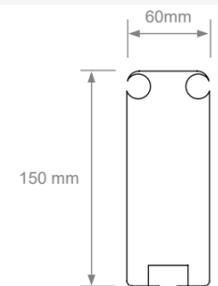
Roues à
bandage



Roue en nylon
avec guides anti
soulèvement

Ready Box 6

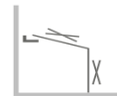
POUTRELLE



DIMENSIONS MAXIMALES

Largeur: 1500cm
Hauteur de passage: 500cm
Hauteur totale: 659cm

FORMES SPÉCIALES

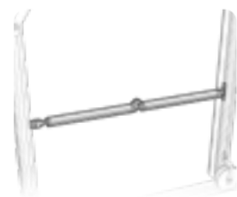


Box à une
pente adossé
à une paroi



Box à deux
pentes adossé à
une paroi

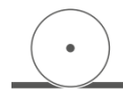
PANTOGRAPHES



ROUES COMPATIBLES



Roues à
bandage



Roue en nylon
avec guides anti
soulèvement

Les tunnels de même modèle et de même taille peuvent être reliés entre eux au moyen de raccords rapides et de bandes de connexion pour obtenir n'importe quelle longueur.

R E A D Y B O X  T U N N E L



READY BOX est une structure sur roues, rétractable et pliable, disponible en différents types. Les éléments structurels sont constitués de profilés en aluminium anodisé, la couverture est fournie avec une membrane textile en PVC ignifugé. La manipulation des tunnels est hautement simple, fluide et légère, et une seule personne peut facilement ouvrir et replier la structure. L'installation du Ready Box ne nécessite, dans la plupart des cas, aucune autorisation spéciale des autorités compétentes. Les structures sont fabriquées conformément à la norme technique UNI EN 13782 : 2015 La déclaration des performances et les instructions d'utilisation et d'entretien sont jointes à l'emballage de livraison. Les tunnels sont équipés de tendeurs de pantographes, avec un système de réglage de la tension de la toile. Les READY BOX peuvent être équipées de modules courbes, qui permet de modifier l'angle de direction du tunnel par une rotation graduée prédéfinie. Les tunnels peuvent pallier les déclivités naturelles en adoptant un module charnière qui leur permet de s'adapter aux déclivités. Grâce à leur petite taille, les tunnels READY BOX sont livrés entièrement assemblés et prêts à l'utilisation.







22 **UTILISER**
tunnel d'entrée des joueurs

LIEU
Stade Jean-Moulin (Suresnes) - France

CLIENT
Sport France



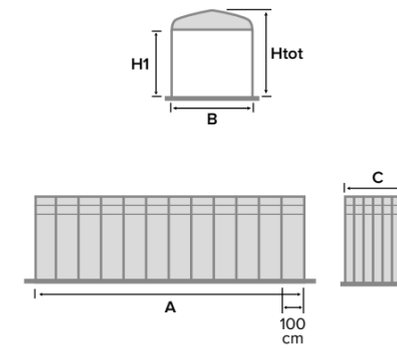
UTILISER
passage couvert

CLIENT
Italtende

DÉTAILS TECHNIQUES



TABLEAU DES DIMENSIONS (cm)



A	H1	C	B			
			200	240	280	300
			H tot	H tot	H tot	H tot
300	200	23	232	234	236	237
	220	23	252	254	256	257
	240	23	272	274	276	277
400	200	29	232	234	236	237
	220	29	252	254	256	257
	240	29	272	274	276	277
500	200	32	232	234	236	237
	220	32	252	254	256	257
	240	32	272	274	276	277
600	200	42	232	234	236	237
	220	42	252	254	256	257
	240	42	272	274	276	277
700	200	48	232	234	236	237
	220	48	252	254	256	257
	240	48	272	274	276	277
800	200	54	232	234	236	237
	220	54	252	254	256	257
	240	54	272	274	276	277
900	200	60	232	234	236	237
	220	60	252	254	256	257
	240	60	272	274	276	277
1000	200	67	232	234	236	237
	220	67	252	254	256	257
	240	67	272	274	276	277
1100	200	73	232	234	236	237
	220	73	252	254	256	257
	240	73	272	274	276	277
1200	200	79	232	234	236	237
	220	79	252	254	256	257
	240	79	272	274	276	277

TYPE

Tunnel Rétractables

MATÉRIAUX

- Aluminium
- Toile en PVC

TYPES DE ROUES

- Roue en nylon
- Roues à bandage
- Roue pneumatique
- Roue en nylon avec guides anti soulèvement
- Roues multidirectionnelles en nylon ou pneumatiques

VERSIONS DE LA STRUCTURE

- Module de raccord horizontal pour le changement de direction
- Module de raccord vertical pour changement de pente
- Toit plat

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES

Ral 9006

COULEUR ET MATÉRIEL STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC

Blanc
PRS-0112

Gris
PRS-0801

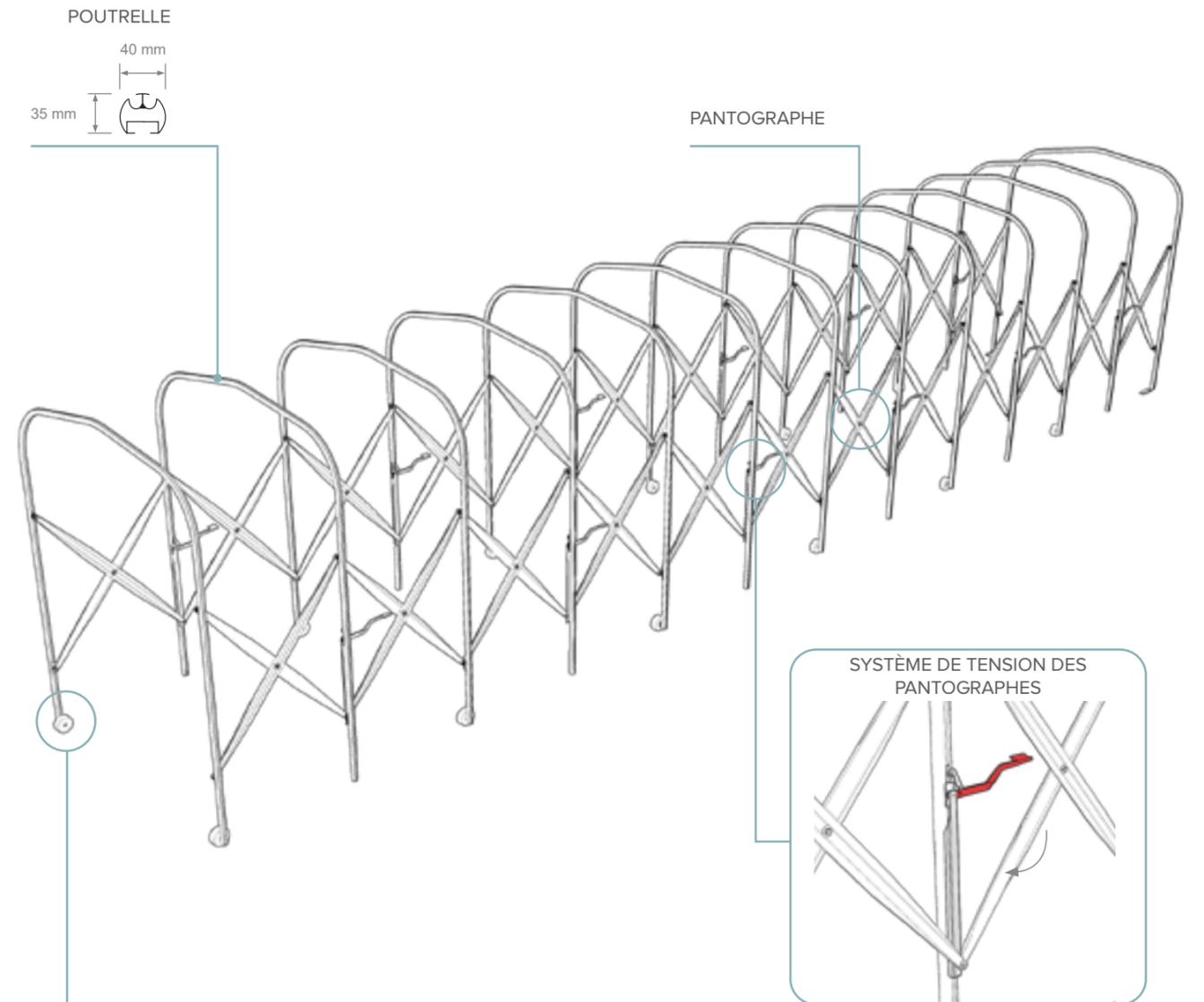
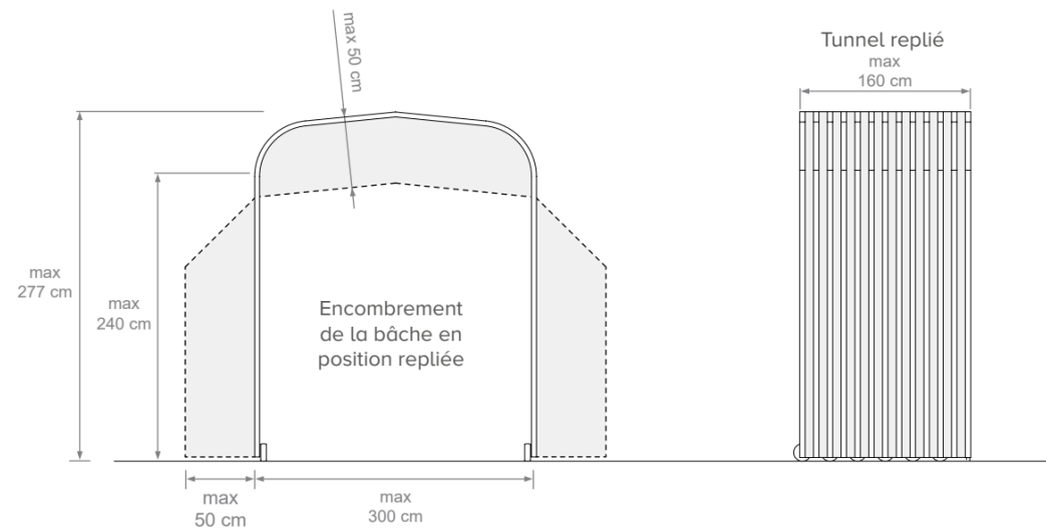
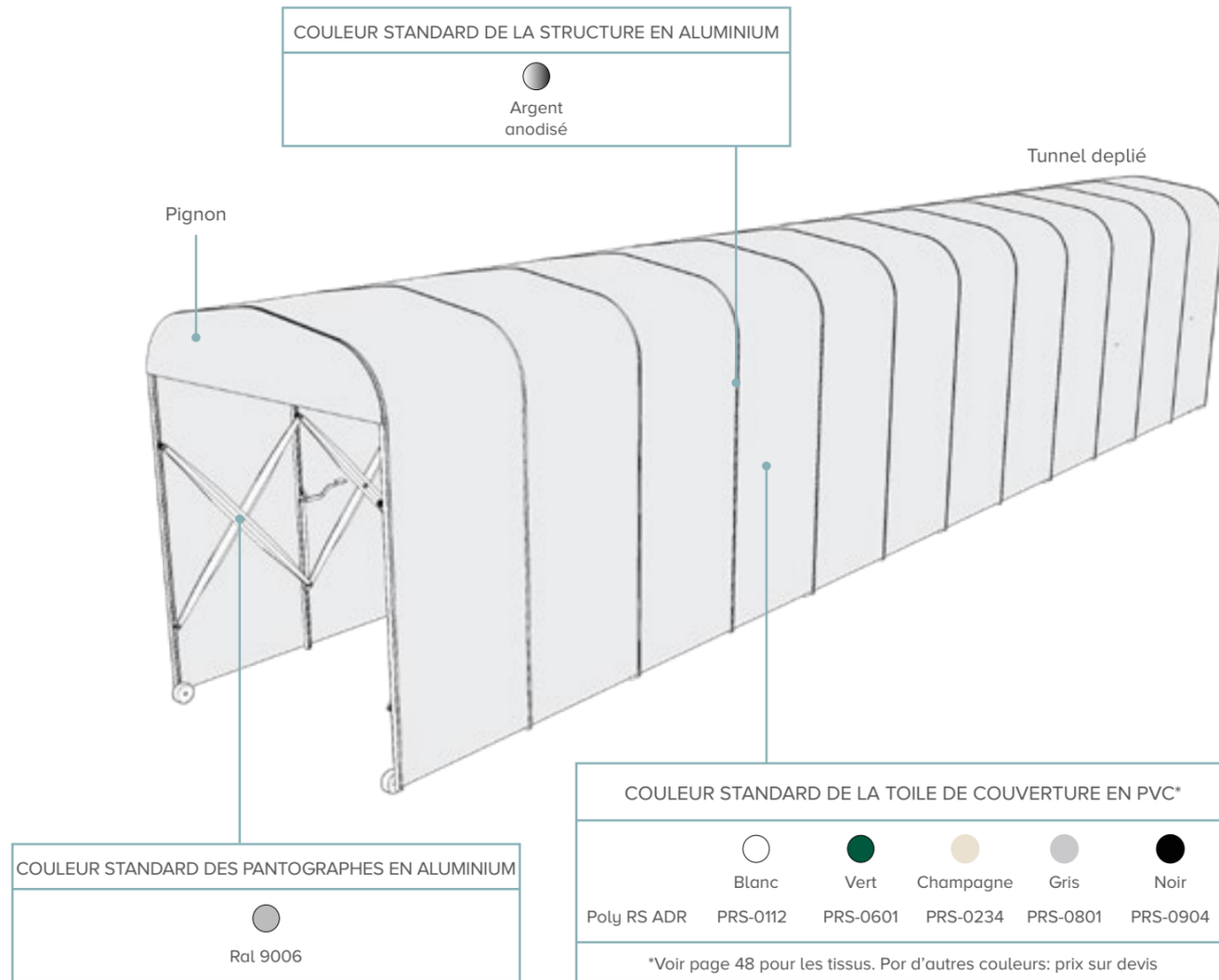
Noir
PRS-0904

Champagne
PRS-0234

Vert
PRS-0601

- Pour d'autres couleurs prix sur devis

DÉTAILS TECHNIQUES





Les utilisations des tunnels rétractables READY BOX sont innombrables et les solutions personnalisables sont nombreuses ; les dimensions de différents modèles ne sont pas fixes et se prêtent à des modifications substantielles qui adaptent parfaitement la structure à chaque projet : chaque module peut s'agencer au suivant, ce qui rend la longueur des tunnels de connexion potentiellement infinie. Les profilés de tunnel READY BOX sont entièrement fabriqués en aluminium anodisé, ce qui les rend solides et durables. Des guides rectifiés en acier inoxydable sont également disponibles sur demande.



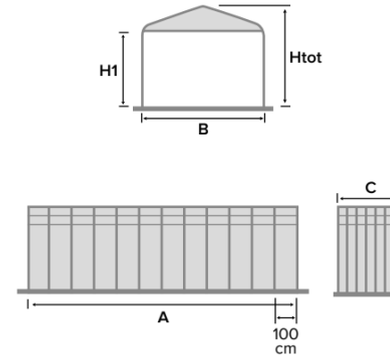




DÉTAILS TECHNIQUES



TABLEAU DES DIMENSIONS (cm)



A	H1	C	B			
			300	350	400	450
			H tot	H tot	H tot	H tot
300	200	28	252	255	258	261
	250	28	302	305	308	311
	300	28	352	355	358	361
400	200	35	252	255	258	261
	250	35	302	305	308	311
	300	35	352	355	358	361
500	200	33	252	255	258	261
	250	33	302	305	308	311
	300	33	352	355	358	361
600	200	50	252	255	258	261
	250	50	302	305	308	311
	300	50	352	355	358	361
700	200	58	252	255	258	261
	250	58	302	305	308	311
	300	58	352	355	358	361
800	200	65	252	255	258	261
	250	65	302	305	308	311
	300	65	352	355	358	361
900	200	73	252	255	258	261
	250	73	302	305	308	311
	300	73	352	355	358	361
1000	200	80	252	255	258	261
	250	80	302	305	308	311
	300	80	352	355	358	361
1100	200	80	252	255	258	261
	250	80	302	305	308	311
	300	80	352	355	358	361
1200	200	80	252	255	258	261
	250	80	302	305	308	311
	300	80	352	355	358	361

TYPE

Tunnel Rétractables

MATÉRIAUX

- Aluminium
- Toile en PVC

TYPES DE ROUES

- Roue en nylon
- Roues à bandage
- Roue pneumatique
- Roue en nylon avec guides anti soulèvement
- Roues multidirectionnelles en nylon ou pneumatiques

VERSIONS DE LA STRUCTURE

- Module de raccord horizontal pour le changement de direction
- Module de raccord vertical pour changement de pente
- Toit plat

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES

Ral 9006

COULEUR ET MATÉRIEL STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC

Blanc
PRS-0112

Gris
PRS-0801

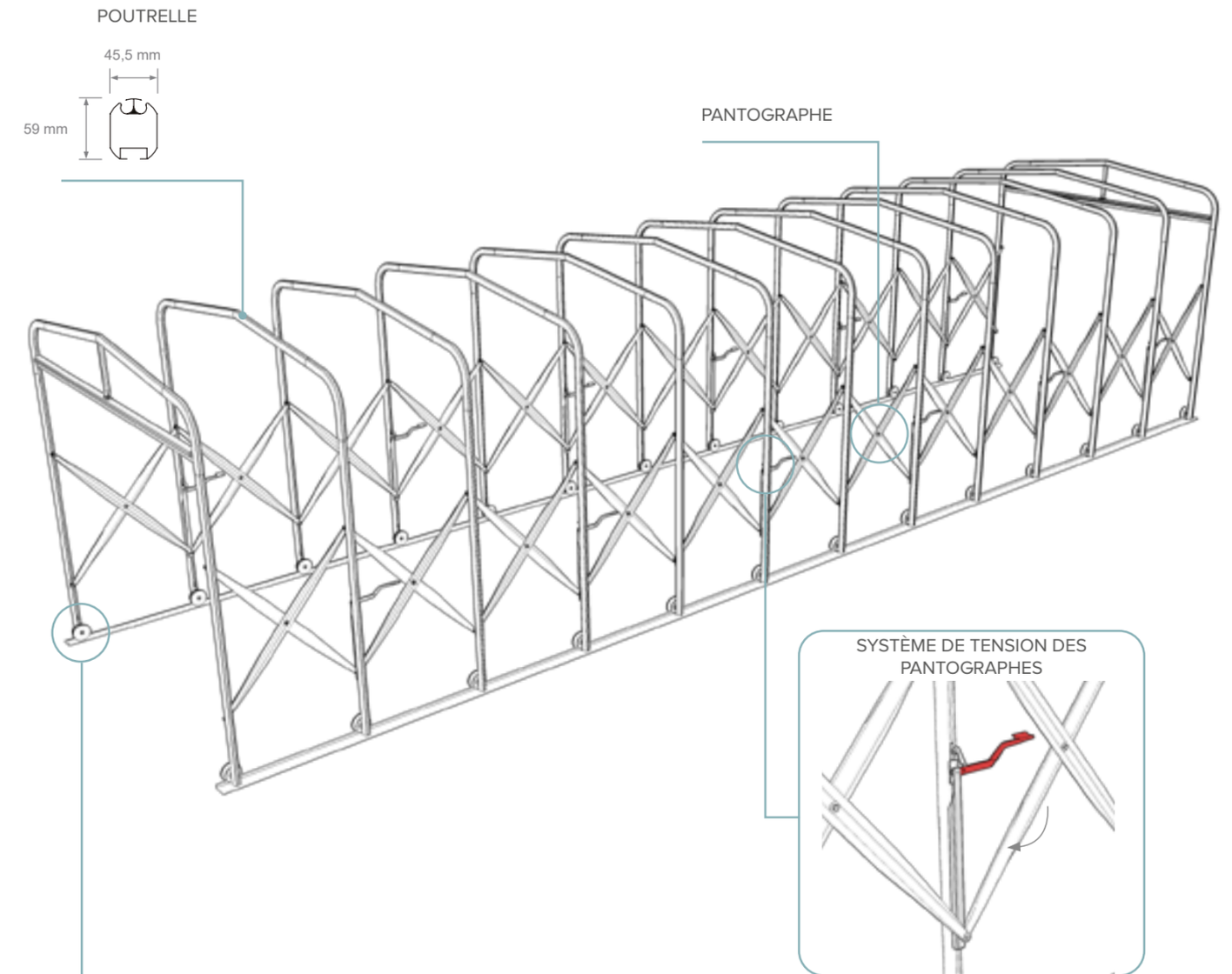
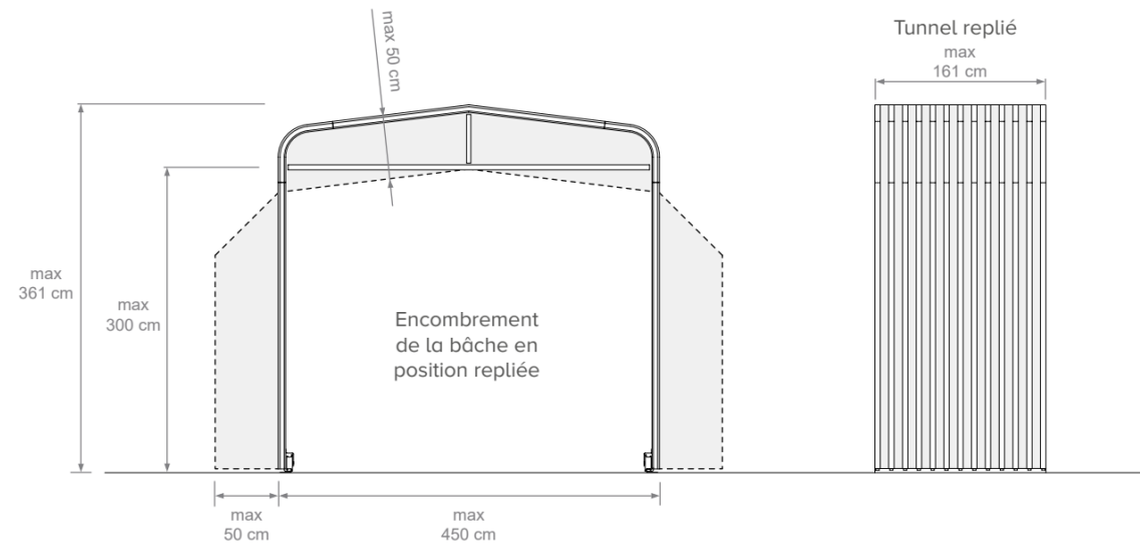
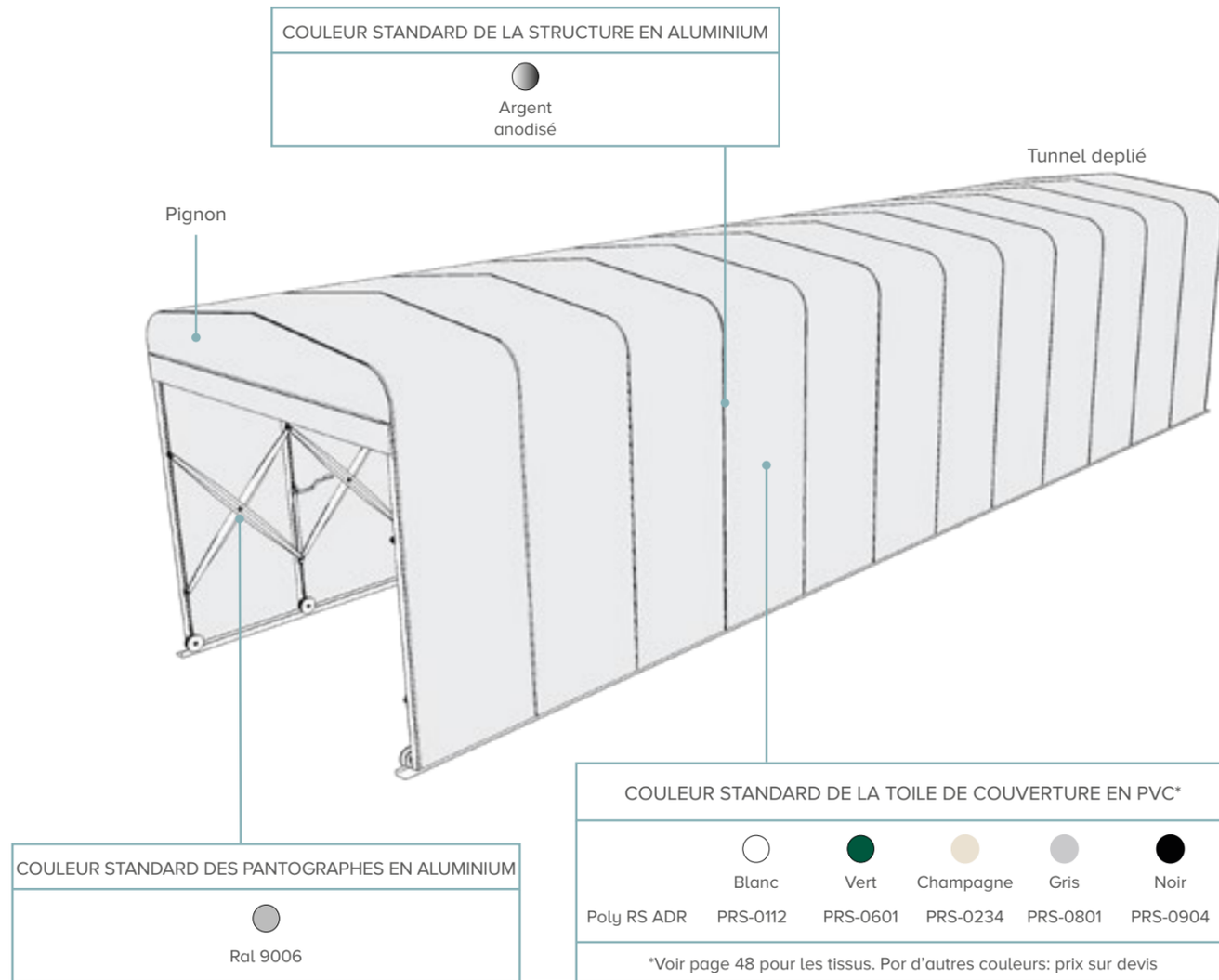
Noir
PRS-0904

Champagne
PRS-0234

Vert
PRS-0601

- Pour d'autres couleurs prix sur devis

DÉTAILS TECHNIQUES





Pour compléter la gamme, nous avons créé le modèle READY BOX 1 XL, qui est un tunnel rétractable à la pointe de la technologie. L'accent mis sur la praticité et la fiabilité a conduit à la création de tunnels avec possibilité de pantographes externes : idéal pour maximiser l'espace interne et/ou faciliter la manutention en cas de difficultés d'accès à l'intérieur du tunnel.



46 **UTILISER**
couverture des processus industriels

LIEU
Trento - Italie

CLIENT
Rapid S.r.l.



UTILISER
entrepôt industriel

LIEU
Parma - Italie

CLIENT
Errea Sport

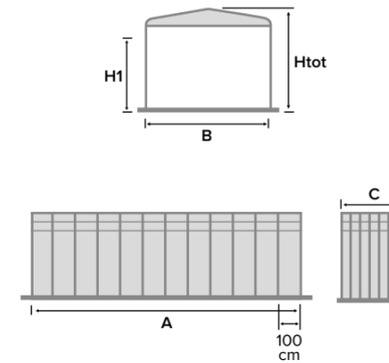




DÉTAILS TECHNIQUES



TABLEAU DES DIMENSIONS (cm)



TYPE	MATÉRIAUX	TYPES DE ROUES	VERSIONS DE LA STRUCTURE
Tunnel Rétractables	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Toile en PVC 	<ul style="list-style-type: none"> Roue en nylon Roues à pneus Roue pneumatique Roue en nylon avec guides anti soulèvement Roues multidirectionnelles en nylon ou pneumatiques 	<ul style="list-style-type: none"> Module de raccord horizontal pour le changement de direction Module de raccord vertical pour changement de pente Toit plat

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES

Ral 9006

COULEUR ET MATÉRIEL STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC

Blanc PRS-0112

Gris PRS-0801

Noir PRS-0904

Champagne PRS-0234

Vert PRS-0601

- Pour d'autres couleurs prix sur devis

A	H1	C	B				
			300	350	400	450	500
			H tot				
300	200	28	237	240	243	246	249
	250	28	287	290	293	296	299
	300	28	337	340	343	346	349
	350	28	387	390	393	396	399
400	200	35	237	240	243	246	249
	250	35	287	290	293	296	299
	300	35	337	340	343	346	349
	350	35	387	390	393	396	399
500	200	33	237	240	243	246	249
	250	33	287	290	293	296	299
	300	33	337	340	343	346	349
	350	33	387	390	393	396	399
600	200	50	237	240	243	246	249
	250	50	287	290	293	296	299
	300	50	337	340	343	346	349
	350	50	387	390	393	396	399
700	200	58	237	240	243	246	249
	250	58	287	290	293	296	299
	300	58	337	340	343	346	349
	350	58	387	390	393	396	399
800	200	65	237	240	243	246	249
	250	65	287	290	293	296	299
	300	65	337	340	343	346	349
	350	65	387	390	393	396	399
900	200	73	237	240	243	246	249
	250	73	287	290	293	296	299
	300	73	337	340	343	346	349
	350	73	387	390	393	396	399
1000	200	80	237	240	243	246	249
	250	80	287	290	293	296	299
	300	80	337	340	343	346	349
	350	80	387	390	393	396	399
1100	200	80	237	240	243	246	249
	250	80	287	290	293	296	299
	300	80	337	340	343	346	349
	350	80	387	390	393	396	399
1200	200	80	237	240	243	246	249
	250	80	287	290	293	296	299
	300	80	337	340	343	346	349
	350	80	387	390	393	396	399

DÉTAILS TECHNIQUES

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES EN ALUMINIUM

Ral 9006

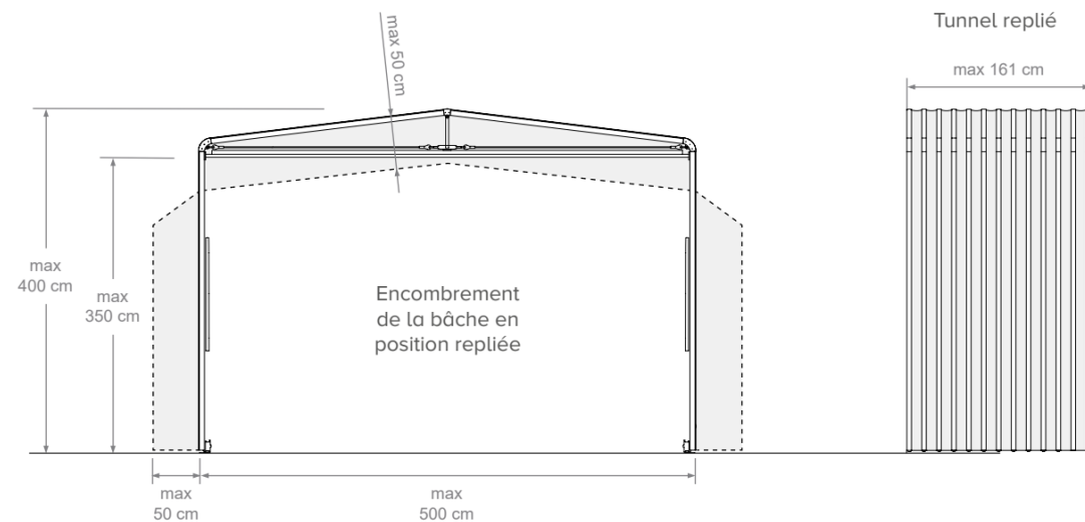
COULEUR STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC*

Blanc	Vert	Champagne	Gris	Noir	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

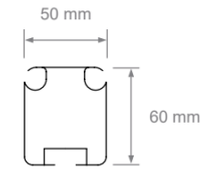
*Voir page 48 pour les tissus. Pour d'autres couleurs: prix sur devis

Pignon

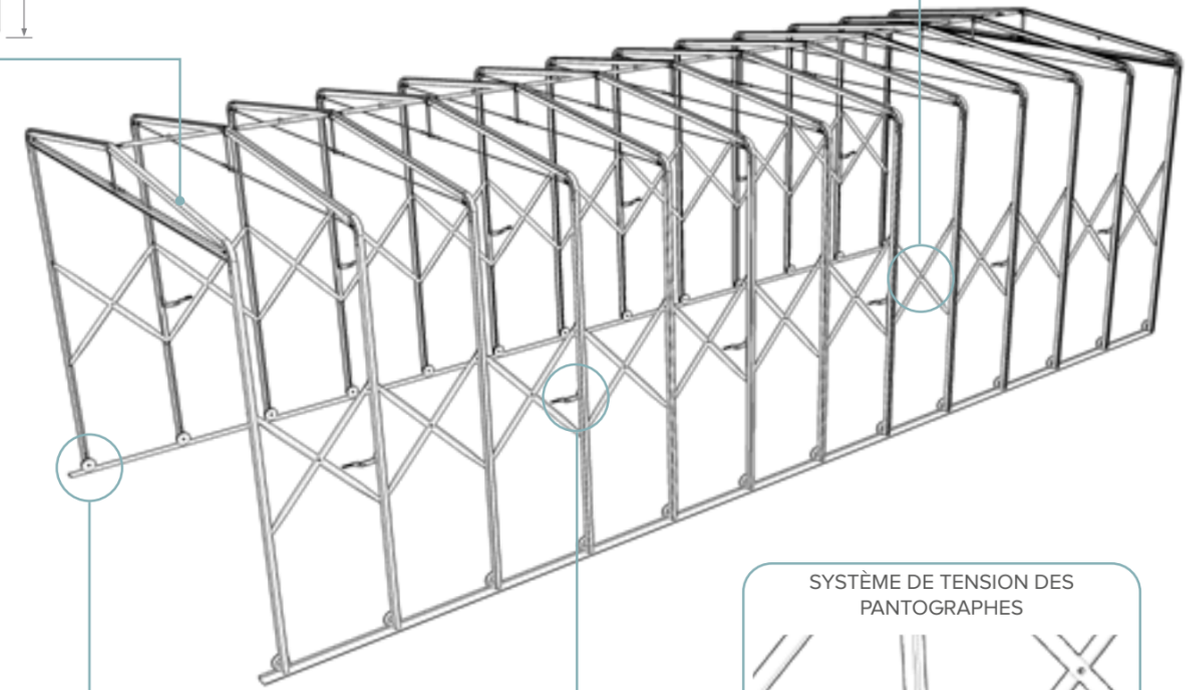
Tunnel déplié



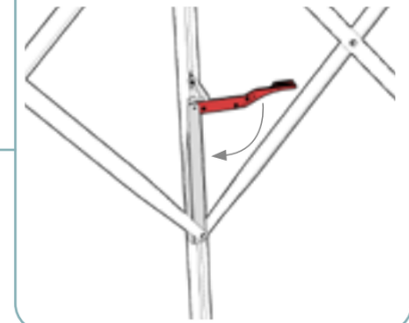
POUTRELLE



PANTOGRAPHE



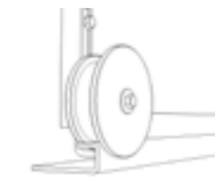
SYSTÈME DE TENSION DES PANTOGRAPHES



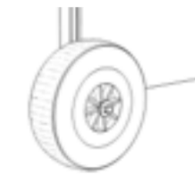
TYPES DE ROUES



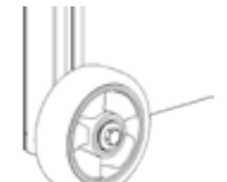
ROUE EN NYLON



ROUE EN NYLON AVEC RAIL ANTI-SOULÈVEMENT EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD



ROUE PNEUMATIQUE GONFLABLE



ROUE EN CAOUTCHOUC



Les toitures en PVC sont toujours composées de plaques modules individuels, ce qui facilite leur remplacement en cas de déchirure ou de rupture et réduit considérablement les travaux nécessaires en cas de dommages, puisqu'il est possible de travailler sur des modules individuels plutôt que sur l'ensemble de la structure. Le poids de base de 650 g/m² avec un tissage interne en garantit la résistance et la polyvalence. Sur demande, le PVC occultant permet de se protéger du soleil et surtout de réduire considérablement la transmission thermique. Les toiles sont facilement personnalisables et offrent une grande variété de conceptions graphiques : allant de la simple coloration alternée des feuilles à l'impression de n'importe quelle image en passant par des conceptions graphiques uniques, laissant place à des possibilités de personnalisation infinies.



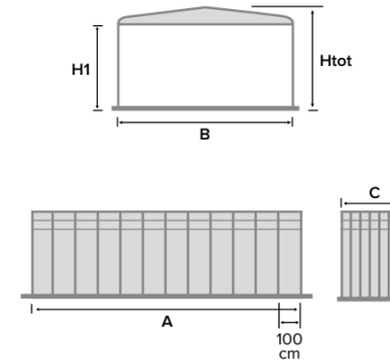




DÉTAILS TECHNIQUES



TABLEAU DES DIMENSIONS (cm)



TYPE	MATÉRIAUX	TYPES DE ROUES	VERSIONS DE LA STRUCTURE
Tunnel Rétractables	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Toile en PVC 	<ul style="list-style-type: none"> Roues à bandage Roue pneumatique Roue en nylon avec guides anti soulèvement 	<ul style="list-style-type: none"> Module de raccord horizontal pour le changement de direction Module de raccord vertical pour changement de pente Toit plat Box à une pente adossé à une parois Box à deux pentes adossé à une parois

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES

Ral 9006

COULEUR ET MATÉRIEL STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC

Blanc PRS-0112

Gris PRS-0801

Noir PRS-0904

Champagne PRS-0234

Vert PRS-0601

- Pour d'autres couleurs prix sur devis

A	H1	C	B				
			400	500	600	700	800
			H tot				
300	250	57	290	295	300	305	310
	300	57	340	345	350	355	360
	350	57	390	395	400	405	410
	400	57	440	445	450	455	460
400	250	72	290	295	300	305	310
	300	72	340	345	350	355	360
	350	72	390	395	400	405	410
	400	72	440	445	450	455	460
500	250	87	290	295	300	305	310
	300	87	340	345	350	355	360
	350	87	390	395	400	405	410
	400	87	440	445	450	455	460
600	250	103	290	295	300	305	310
	300	103	340	345	350	355	360
	350	103	390	395	400	405	410
	400	103	440	445	450	455	460
700	250	118	290	295	300	305	310
	300	118	340	345	350	355	360
	350	118	390	395	400	405	410
	400	118	440	445	450	455	460
800	250	134	290	295	300	305	310
	300	134	340	345	350	355	360
	350	134	390	395	400	405	410
	400	134	440	445	450	455	460
900	250	149	290	295	300	305	310
	300	149	340	345	350	355	360
	350	149	390	395	400	405	410
	400	149	440	445	450	455	460
1000	250	164	290	295	300	305	310
	300	164	340	345	350	355	360
	350	164	390	395	400	405	410
	400	164	440	445	450	455	460
1100	250	180	290	295	300	305	310
	300	180	340	345	350	355	360
	350	180	390	395	400	405	410
	400	180	440	445	450	455	460
1200	250	195	290	295	300	305	310
	300	195	340	345	350	355	360
	350	195	390	395	400	405	410
	400	195	440	445	450	455	460

DÉTAILS TECHNIQUES

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

Pignon

Tunnel déplié

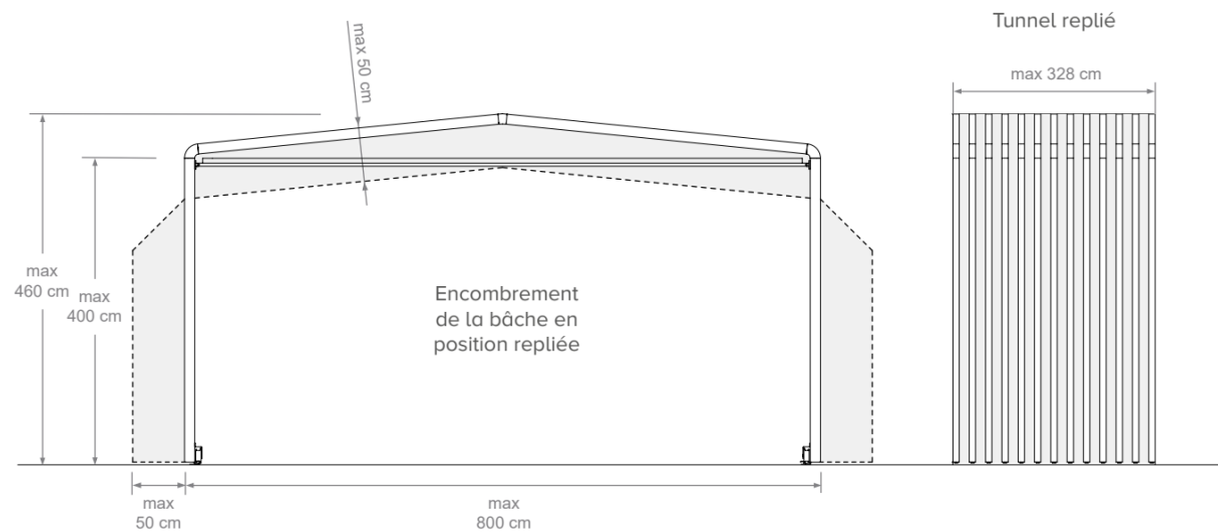
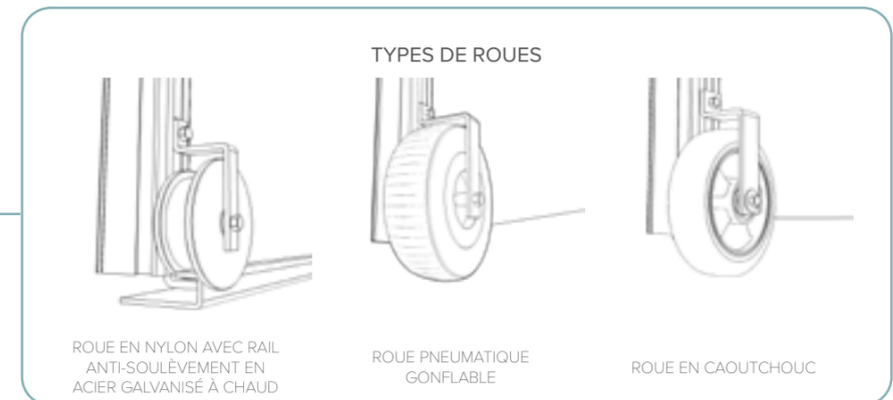
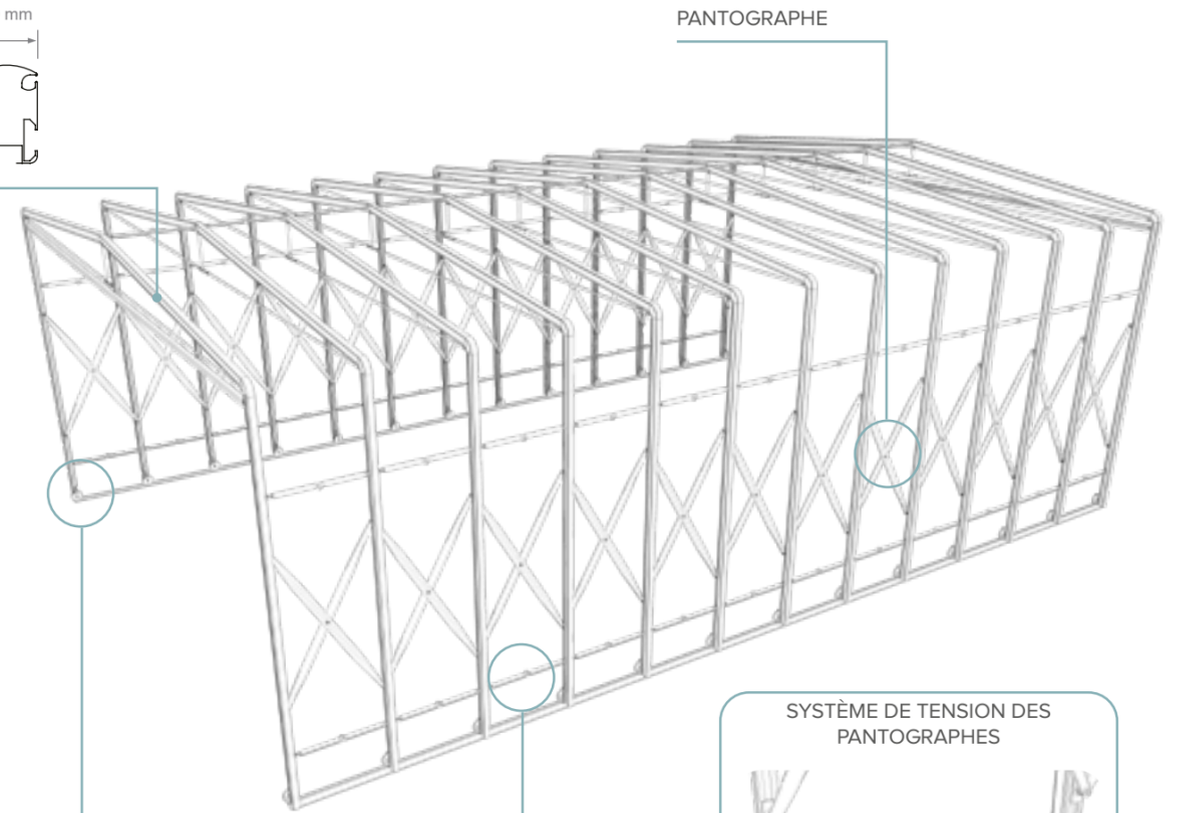
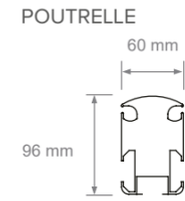
COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHS EN ALUMINIUM

Ral 9006

COULEUR STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC*

Blanc	Vert	Champagne	Gris	Noir	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

*Voir page 48 pour les tissus. Pour d'autres couleurs: prix sur devis





Les tunnels rétractables READY BOX, soutenus par le système d'ancrage adéquat et l'application de tendeurs à chaque arc, offrent une résistance au vent étonnante, atteignant jusqu'à 100 km/h dans leurs variantes les plus larges. Les actions variables induites par le vent et la neige sont conformes aux exigences des normes en vigueur pour les structures temporaires.





DÉTAILS TECHNIQUES



TYPE	MATÉRIAUX	TYPES DE ROUES	VERSIONS DE LA STRUCTURE
Tunnel Rétractables	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Toile en PVC 	<ul style="list-style-type: none"> Roues à bandage Roue en nylon avec guides anti soulèvement 	<ul style="list-style-type: none"> Box à une pente adossé à une parois Box à deux pentes adossé à une parois

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES

Ral 9006

COULEUR ET MATÉRIEL STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC

Blanc
PRS-0112

Gris
PRS-0801

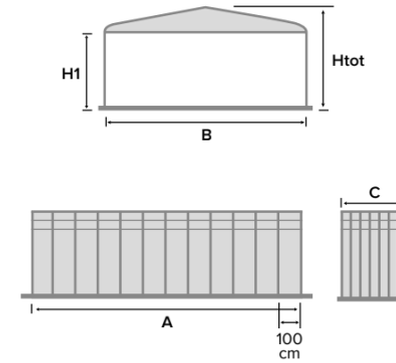
Noir
PRS-0904

Champagne
PRS-0234

Vert
PRS-0601

- Pour d'autres couleurs prix sur devis

TABLEAU DES DIMENSIONS (cm)



A	H1	C	B				
			800 H tot	900 H tot	1000 H tot	1100 H tot	1200 H tot
300	300	55	394	403	412	420	429
	400	55	494	503	512	520	529
	500	55	594	603	612	620	629
400	300	70	394	403	412	420	429
	400	70	494	503	512	520	529
	500	70	594	603	612	620	629
500	300	85	394	403	412	420	429
	400	85	494	503	512	520	529
	500	85	594	603	612	620	629
600	300	100	394	403	412	420	429
	400	100	494	503	512	520	529
	500	100	594	603	612	620	629
700	300	115	394	403	412	420	429
	400	115	494	503	512	520	529
	500	115	594	603	612	620	629
800	300	130	394	403	412	420	429
	400	130	494	503	512	520	529
	500	130	594	603	612	620	629
900	300	145	394	403	412	420	429
	400	145	494	503	512	520	529
	500	145	594	603	612	620	629
1000	300	159	394	403	412	420	429
	400	159	494	503	512	520	529
	500	159	594	603	612	620	629
1100	300	174	394	403	412	420	429
	400	174	494	503	512	520	529
	500	174	594	603	612	620	629
1200	300	189	394	403	412	420	429
	400	189	494	503	512	520	529
	500	189	594	603	612	620	629

DÉTAILS TECHNIQUES

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

COULEUR STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC*

Blanc	Vert	Champagne	Gris	Noir	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

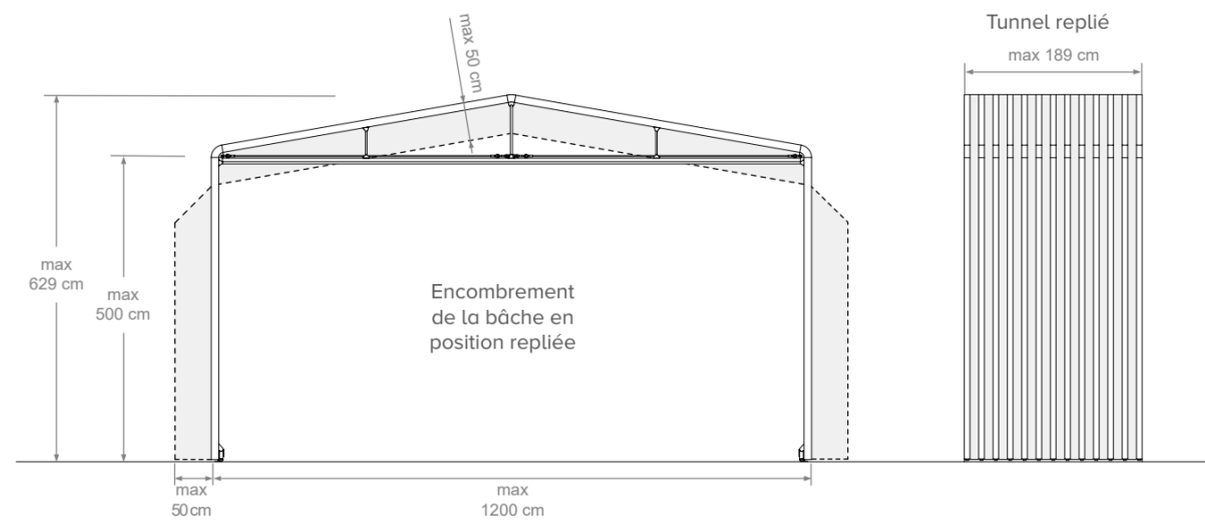
*Voir page 48 pour les tissus. Pour d'autres couleurs: prix sur devis

COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES EN ALUMINIUM

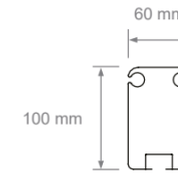
Ral 9006

Pignon

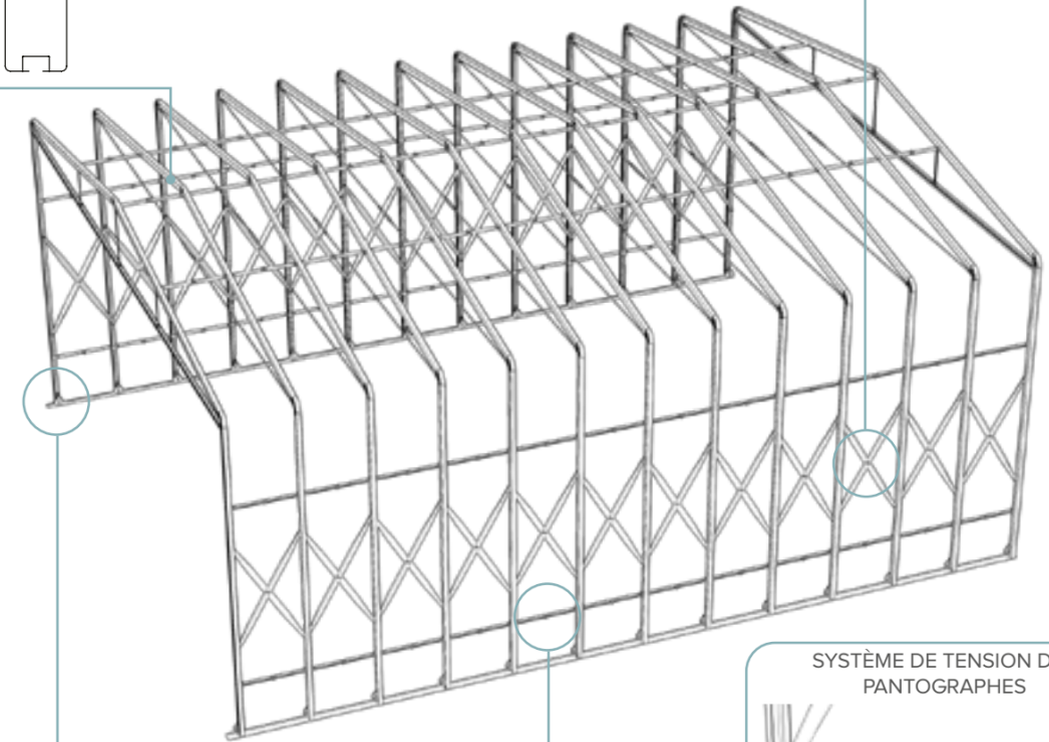
Tunnel déplié



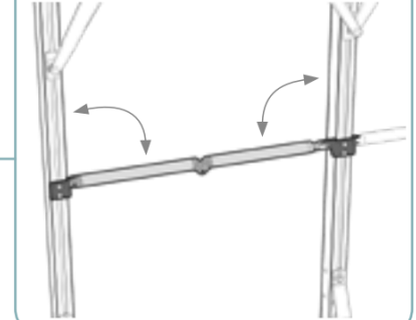
POUTRELLE



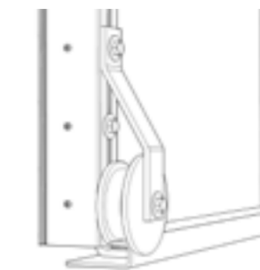
PANTOGRAPHE



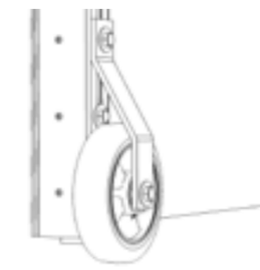
SYSTÈME DE TENSION DES PANTOGRAPHES



TYPES DE ROUES



ROUE EN NYLON AVEC RAIL ANTI-SOULÈVEMENT EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD



ROUE EN CAOUTCHOUC



Les tunnels peuvent être facilement rétractés et étendus sans nécessiter de systèmes motorisés. L'utilisation d'un tunnel rétractable en aluminium offre agilité et rapidité de mouvement tout en garantissant les mêmes performances qu'une structure fixe. Le grand avantage est la possibilité d'installation sans avoir besoin d'autorisations spécifiques. Tous les tunnels de la série READY BOX sont développés conformément à la norme UNI EN 13782:2015 relative aux structures temporaires.



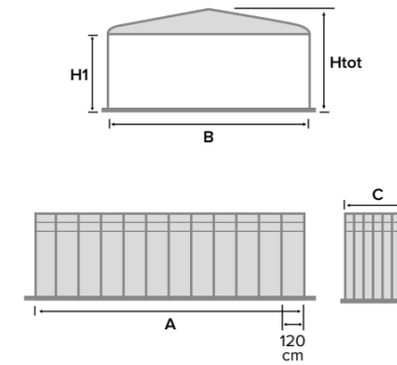




DÉTAILS TECHNIQUES



TABLEAU DES DIMENSIONS (cm)



A	H1	C	B					
			1000	1100	1200	1300	1400	1500
			H tot					
480	400	70	514	523	532	541	550	559
	500	70	614	623	632	641	650	659
600	400	85	514	523	532	541	550	559
	500	85	614	623	632	641	650	659
720	400	100	514	523	532	541	550	559
	500	100	614	623	632	641	650	659
840	400	115	514	523	532	541	550	559
	500	115	614	623	632	641	650	659
960	400	130	514	523	532	541	550	559
	500	130	614	623	632	641	650	659
1080	400	145	514	523	532	541	550	559
	500	145	614	623	632	641	650	659
1200	400	159	514	523	532	541	550	559
	500	159	614	623	632	641	650	659
1320	400	174	514	523	532	541	550	559
	500	174	614	623	632	641	650	659
1440	400	189	514	523	532	541	550	559
	500	189	614	623	632	641	650	659
1560	400	204	514	523	532	541	550	559
	500	204	614	623	632	641	650	659

TYPE	MATÉRIAUX	TYPES DE ROUES	VERSIONS DE LA STRUCTURE
Tunnel Rétractables	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Toile en PVC 	<ul style="list-style-type: none"> Roues à bandage Roue en nylon avec guides anti soulèvement 	<ul style="list-style-type: none"> Box à une pente adossé à une parois Box à deux pentes adossé à une parois

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES

Ral 9006

COULEUR ET MATÉRIEL STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC

Blanc
PRS-0112

Champagne
PRS-0234

Gris
PRS-0801

Vert
PRS-0601

Noir
PRS-0904

- Pour d'autres couleurs prix sur devis

DÉTAILS TECHNIQUES

COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM

Argent anodisé

Pignon

Tunnel déplié

COULEUR STANDARD DE LA TOILE DE COUVERTURE EN PVC*

Blanc	Vert	Champagne	Gris	Noir	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

*Voir page 48 pour les tissus. Pour d'autres couleurs: prix sur devis

COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES EN ALUMINIUM

Ral 9006

POUTRELLE
60 mm

150 mm

PANTOGRAPHE

SYSTÈME DE TENSION DES PANTOGRAPHES

TYPES DE ROUES

ROUE EN NYLON AVEC RAIL ANTI-SOULÈVEMENT EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD

ROUE EN CAOUTCHOUC

Tunnel replié

max 50 cm

max 204 cm

max 659 cm

max 500 cm

max 50 cm

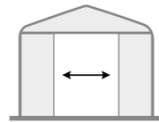
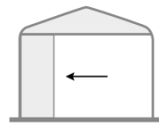
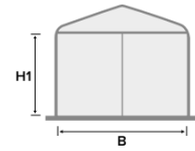
max 1500 cm

Encombrement de la bâche en position repliée

APPENDICE TECHNIQUE

APPENDICE TECHNIQUE - FERMETURE COULISSANTE

TABLEAUX DES DIMENSIONS FERMETURE COULISSANTE (cm)



RB1 Tunnel

B	H1
200	200
	220
	240
240	200
	220
	240
280	200
	220
	240
300	200
	220
	240

RB1 Extra

B	H1
300	200
	250
	300
350	200
	250
	300
400	200
	250
	300
450	200
	250
	300

RB1 XL

B	H1
300	200
	250
	300
	350
	400
350	200
	250
	300
	350
	400
400	200
	250
	300
	350
	400
450	200
	250
	300
	350
	400
500	200
	250
	300
	350
	400

RB2

B	H1
400	250
	300
	350
	400
	450
500	250
	300
	350
	400
	450
600	250
	300
	350
	400
	450
700	250
	300
	350
	400
	450
800	250
	300
	350
	400
	450

RB4

B	H1
800	300
	400
	500
900	300
	400
	500
1000	300
	400
	500
1100	300
	400
	500
1200	300
	400
	500

RB6

B	H1
1000	400
	500
1100	400
	500
1200	400
	500
1300	400
	500
1400	400
	500
1500	400
	500

FERMETURES COULISSANTES EN PVC avec ouverture latérale



VERSIONS PAROIS

Pleine



À fenêtres



COULEUR DE PVC

- Blanc PRS-0112
- Champagne PRS-0234
- Gris PRS-0801
- Vert PRS-0601
- Noir PRS-0904

- autres couleurs disponibles sur demande

Transparent



TYPE DE PVC

- Crsistalplus 800 FR

Système de fermeture



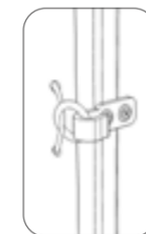
COMPATIBLE AVEC:

- Ready Box 1 XL
- Ready Box 1 Extra
- Ready Box 2
- Ready Box 4
- Ready Box 6



COMPATIBLE AVEC:

- Ready Box 1 Tunnel



APPENDICE TECHNIQUE - FORMES SPÉCIALES

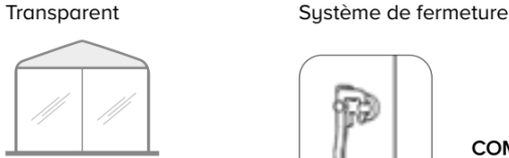
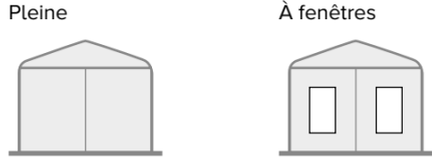
FERMETURES COULISSANTES EN PVC
avec ouverture centrale



ADOSSÉ À UNE PAROIS
box à une pente

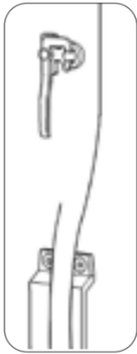


VERSIONS PAROIS



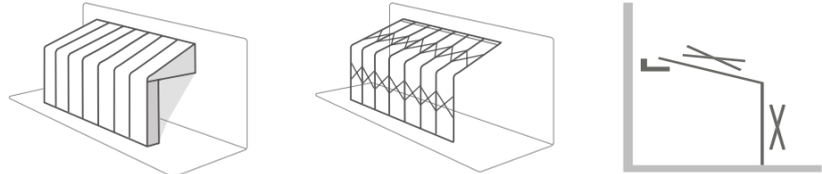
- COULEUR DE PVC**
- Blanc PRS-0112
 - Champagne PRS-0234
 - Gris PRS-0801
 - Vert PRS-0601
 - Noir PRS-0904

- TYPE DE PVC**
- Crsistalplus 800 FR



- COMPATIBLE AVEC:**
- Ready Box 1 XL
 - Ready Box 1 Extra
 - Ready Box 2
 - Ready Box 4
 - Ready Box 6

- COMPATIBLE AVEC:**
- Ready Box 1 Tunnel

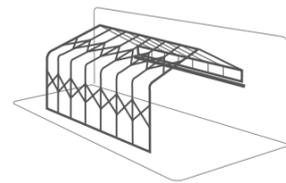
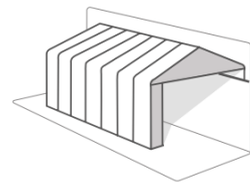


- COMPATIBLE AVEC:**
- Ready Box 2, Ready Box 4, Ready Box 6

APPENDICE TECHNIQUE - FORMES SPÉCIALES

ADOSSÉ À UNE PAROIS

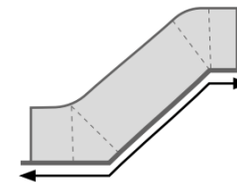
box à deux pentes



COMPATIBLE AVEC:
Ready Box 2, Ready Box 4, Ready Box 6

MODULES DE RACCORD

vertical pour changement de pente

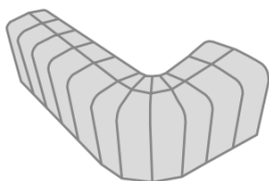


COMPATIBLE AVEC:
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

APPENDICE TECHNIQUE - FORMES SPÉCIALES

MODULE DE RACCORD

horizontal pour le changement de direction

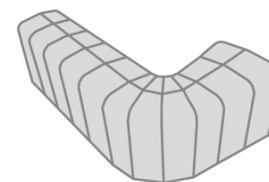


COMPATIBLE AVEC:

Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

MODULE DE RACCORD

horizontal pour le changement de direction - détails



COMPATIBLE AVEC:

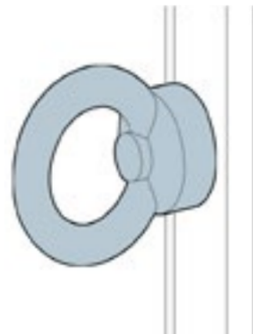
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

APPENDICE TECHNIQUE - OPTIONNELS

ANCRAGE
câble en acier



ANCRAGE
œillet



PIQUET
rond - type c



PIQUET
en "T" - type b



APPENDICE TECHNIQUE - OPTIONNELS

ANCORAGE

lestage en béton - 200 kg



ANCORAGE

lestage en plastique - rereplissable

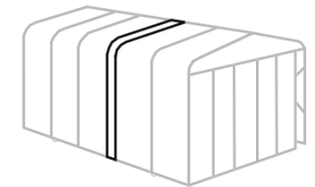
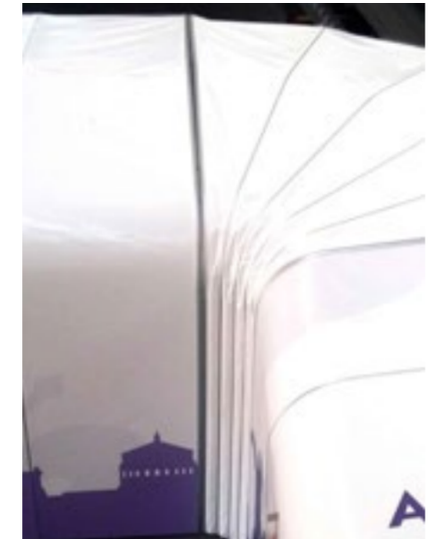


ANCORAGE

sangle de sécurité

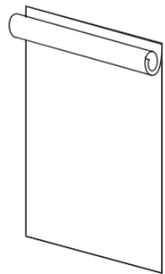


BANDE DE CONJONCTION

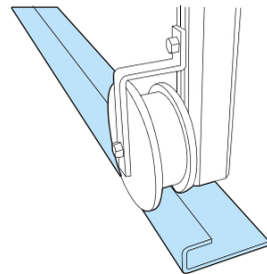


APPENDICE TECHNIQUE - OPTIONNELS

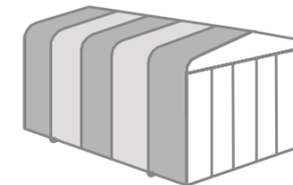
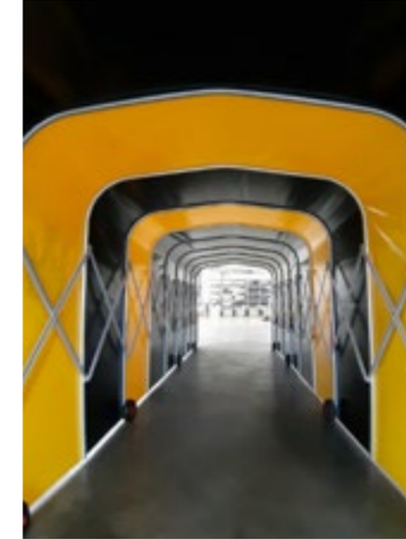
FENÊTRE



RAIL en acier inox



BÂCHES à couleur alternée



PERSONNALISATION GRAPHIQUE

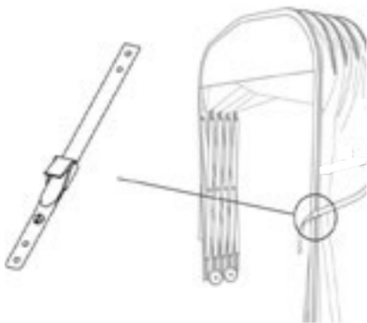


TYPES DE FENÊTRE:

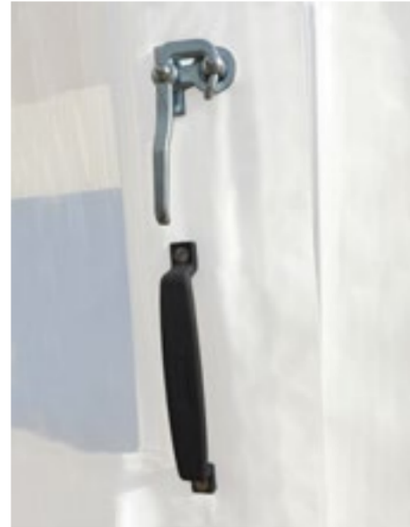
- Transparente avec pvc en cristalplus 800 f/r
- Enroulable avec pvc en cristalplus 800 f/r
- Enroulable avec pvc en soltis 96
- Fenêtre enroulable sans pvc

APPENDICE TECHNIQUE - OPTIONNELS

SANGLE D'ENREULEMENT POUR BOX REPLIÉ



POIGNÉE



RÉSISTANCE À LA CHARGE DU VENT

Modèle de tunnel	Dimensions maximales			Matériel	Vitesse maximale du vent [km/h]	
	Côté B [cm]	Hauteur utile [cm]	Hauteur totale [cm]		Avec guides anti soulèvement	Avec barres d'accouplement latéral
Ready Box 1 Tunnel	300	240	277	EN AW 6060 (Al Mg Si), Trempe T6	60	85
Ready Box 1 Extra	450	300	361	EN AW 6060 (Al Mg Si), Trempe T6	70	100
Ready Box 1 XL	500	350	399	EN AW 6060 (Al Mg Si), Trempe T6	70	100
Ready Box 2	800	400	460	EN AW 6060 (Al Mg Si), Trempe T6	100	100
Ready Box 4	1200	500	629	EN AW 6005 (Al Mg Si), Trempe T6	100	100
Ready Box 6	1500	500	659	EN AW 6005 (Al Mg Si), Trempe T6	100	100

GARANTIE ET QUALITÉ

- Les produits sont certifiés CE. Le livret avec la déclaration de performance DOP accompagne le produit jusqu'à son installation complète.
- Des certificats d'ignifugation sont fournis pour chaque type de toile utilisé.
- Les structures sont structurellement vérifiées et conformes aux charges requises par les normes en vigueur UNI EN 13782:2015 Structures temporaires - Tentes - Sécurité, DM 17 janvier 2018 Normes techniques de construction et UNI EN 1999 Eurocode 9 - Conception des structures en aluminium.
- Les éléments structurels en aluminium sont garantis 5 ans *.
- Depuis 1990, nous concevons et fabriquons nos collections entièrement en Italie, dans notre usine de Poggio Renatico.

* Pour plus de détails sur la garantie, veuillez vous référer aux conditions générales de Giulio Barbieri S.r.l. publiées dans la brochure officielle des prix.

ENTRETIEN ET REMPLACEMENT DES TOILES

- Les tunnels Giulio Barbieri sont fabriqués en aluminium, qui n'est naturellement pas sujet à la corrosion, et ne nécessitent donc pas d'entretien. Toutes les pièces sont facilement remplaçables, y compris la toile en PVC. Les modules en PVC sont conçus pour être facilement retirés et remplacés. Il est donc possible de modifier périodiquement et à faible coût la personnalisation graphique du tunnel.

CONTACTS

Giulio Barbieri S.r.l.

Via Ferrara, 41
44028 Poggio Renatico (FE) - Italy
info@giulio barbieri.it
Tel. (+39) 0532 821511
Fax (+39) 0532 821555

www.giulio barbieri.it



Toute reproduction non autorisée est interdite. Les informations relatives aux Tunnel Rétractables de Giulio Barbieri, contenues dans ce catalogue, peuvent être sujettes à des modifications suite au développement de l'offre commerciale.

1-400-1-24-C

 **GIULIO BARBIERI**

giulio barbieri.it