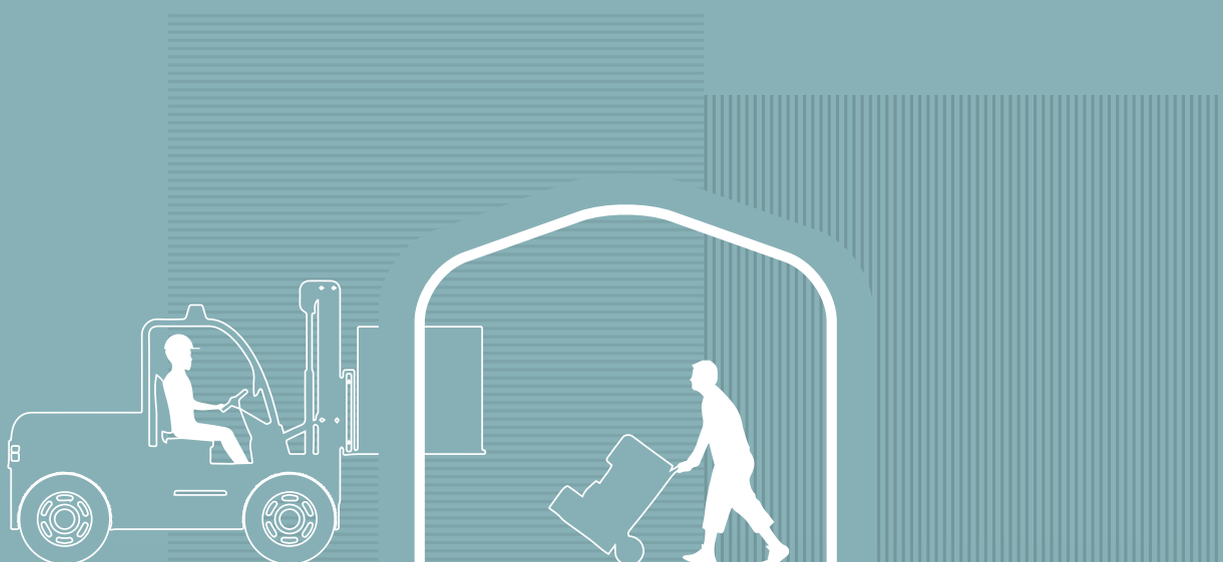


INDUSTRIEKATALOG



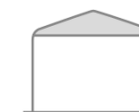
DIE FIRMA
pag. 5

TUNNEL
pag. 7

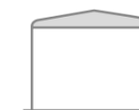
RB1 TUNNEL
pag. 15



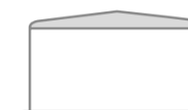
RB1 EXTRA
pag. 29



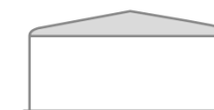
RB1 XL
pag. 43



RB2
pag. 57



RB4
pag. 71



RB6
pag. 83



TECHNISCHE BEFESTIGUNG
pag. 97



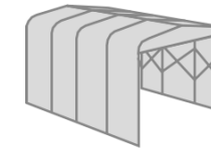
VISION

Mit unserer Produktpalette konzentrieren wir uns speziell auf die ökologischen Aspekte, die mit einem neuen Lebensstil einhergehen, bei dem der Outdoor-Bereich die Naturnähe verkörpert, Grenzen verschwinden und sich verändern. Unsere Systeme, die mit erneuerbaren Energiequellen arbeiten, sind eine passende Antwort auf das Erfordernis, den Planeten, den wir mit allen Lebewesen teilen, zu bewahren, ihn zu respektieren statt zu zerstören.

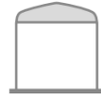
MISSION

Seit mehr als drei Jahrzehnten vertreten wir eine Tradition, die in der Natur verwurzelt ist und eng mit dem Land und seinen Produkten verbunden ist. Unsere Mission ist dem Geist des Kultivierens, Pflügens, Düngens, Bewässerns und Erntens treu. Gemäß unserem Leitbild pflegen wir menschliche Beziehungen und stimmen die Produktion auf die Erntezeiten ab – so wie es auch in der Natur geschieht. Dieser Modus Operandi half uns, ein Design zu schaffen, das auf die sich entwickelnden Märkte zugeschnitten ist und eine organische, stimmige Unternehmensethik bestärkt, die Werte und Chancen schafft.

R E A D Y B O X FALTSYSTEME

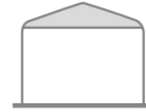


Unsere Mobile Ready-Box-Faltsysteme sind aus Aluminium gefertigt und zeichnen sich durch Langlebigkeit, einfache manuelle Betätigung, schnelle und unkomplizierte Installation. Sie bieten eine maßgeschneiderte Lösung für verschiedene Anforderungen an : mobile Überdachungen, z. B. für Sport-, Industrie-, Wohn-, Gewerbe- und Logistikanwendungen, ohne dass spezielle Zulassungen erforderlich sind. Je nach Modell bieten wir eine Reihe unterschiedlicher Konfigurationen an, die eine vielseitige Nutzung mit variablen Geometrien und die spätere Längenerweiterung ermöglichen. Dies wird durch die Modularität der Struktur und die einzeln in die speziellen Nuten der Profile jedes Bogens eingefügten PVC Planen ermöglicht. Unsere Ready Box Tunnels sind modular und komplett faltbar, sie bewegen sich auf Rollen und sie garantieren eine hohe Witterungsbeständigkeit. Unsere ausziehbaren Tunnels sind auf Wind statisch geprüft und bestehen aus vollständig schwerentflammaren PVC-Planen. Der Markt verlangt flexible, leichte und einfach zu installierende Systeme. Die Aluminiumtunnels können in wenigen Minuten mit minimalem Aufwand erweitert werden. Stahltunnels erfüllen diese Anforderung nicht, da sie aufgrund ihres Gewichts schwer zu schieben sind und ihre Handhabung nur mit Spezialgeräten und einem erheblichen Zeitaufwand bewältigt werden kann.



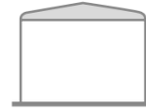
Ready Box 1 TUNNEL

- Maximale Dimensionen:
- Breite cm. 300;
 - Nutzhöhe cm. 240
 - Gesamthöhe cm.277



Ready Box 1 EXTRA

- Maximale Dimensionen:
- Breite cm. 450;
 - Nutzhöhe cm.300
 - Gesamthöhe cm.361



Ready Box 1 XL

- Maximale Dimensionen:
- Breite cm. 500;
 - Nutzhöhe cm.350
 - Gesamthöhe cm.399



Ready Box 2

- Maximale Dimensionen:
- Breite cm. 800;
 - Nutzhöhe cm.400
 - Gesamthöhe cm.460



Ready Box 4

- Maximale Dimensionen:
- Breite cm. 1200;
 - Nutzhöhecm.500
 - Gesamthöhe cm.629



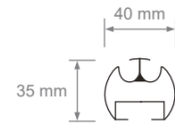
Ready Box 6

- Maximale Dimensionen:
- Breite cm. 1500;
 - Nutzhöhe cm.500
 - Gesamthöhe cm.659

Typ des Profil	Ready Box 1 Tunnel	Ready Box 1 Extra	Ready Box 1 XL	Ready Box 2	Ready Box 4	Ready Box 6
Einprofil Arkade kalandriert in eloxiertem Aluminium	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Kalandrierte Aluminiumstruktur für Bögen und Kurven	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Eloxiertes Aluminiumprofil, bestehend aus Traversen, die durch lackierte Aluminium-Eckstücke mit den Stützen verbunden sind	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Kompatible Räder						
Nylonrad Durchmesser 125	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Bereifte Räder Durchmesser 140	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Bereifte Räder Durchmesser 160	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Bereifte Räder Durchmesser 200	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Pneumatische Lenkräder	✓	✓	✓	✗	✗	✗
verstärkte pneumatische Lenkräder	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Luftbereifter Rad	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Nylon-Lenkräder	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Nylonrad mit unterer Sicherheitsführung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Scheren-Spannungssystem						
Scheren-Spannungssystem mit Hebelbetätigung	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Push-Pull-Verriegelungssystem	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Scheren- Standardfarbe						
Scheren- Standardfarbe in lackiertes Aluminium	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Externe Scheren- Standardfarbe	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Schiebeverschluss						
Schiebeverschluss mit seitlicher und zentraler Öffnung mit Gummizug, Nylonösen und Haken	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Schiebeverschluss mit seitlich oder in der Mitte zu öffnenden Windschutzstangen und Schnellspannhebel-Verriegelungssystem	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Dach						
Pulldach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flachdach	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Anschlussmodule						
Modul mit horizontalem Anschluss für Richtungswechsel	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Modul mit vertikalem Anschluss für Gefälleveränderung	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Einer Wand Angebrachte						
Einer Wand Angebrachte Box mit Einer Dachfläche	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Einer Wand Angebrachte Box mit Zwei Dachflächen	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Individuelle grafische gestaltung						
Individuelle Grafik der PVC-Folien	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verbringung						
Einfache Verbringung durch eine Person	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Einfache Verbringung durch zwei Personen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verpackung						
Komplett montiert verpackt	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Verpackt und vormontiert Endmontage und Installation vor Ort	✗	✓	✓	✓	✓	✓

Ready Box 1 TUNNEL

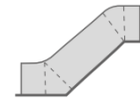
PROFIL



MAXIMALE DIMENSIONEN

Breite: 300cm
Nutzhöhe: 240cm
Gesamthöhe: 277cm

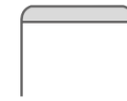
SONDERFORMEN



Modul mit
vertikalem
Anschluss

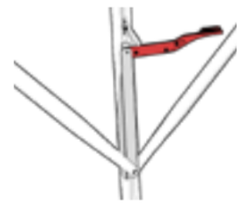


Modul mit
horizontalem
Anschluss



Flachdach

PANTOGRAPH



KOMPATIBLE RÄDER



Nylonrad



Lon-Rolle Mit
Sicherheitsbodenschiene



Nylon-Lenkräder



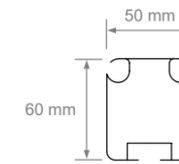
Luftbereifter
Rad



Bereifte
Räder

Ready Box 1 XL

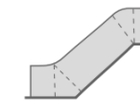
PROFIL



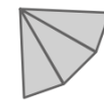
MAXIMALE DIMENSIONEN

Breite: 500cm
Nutzhöhe: 350cm
Gesamthöhe: 399cm

SONDERFORMEN



Modul mit
vertikalem
Anschluss

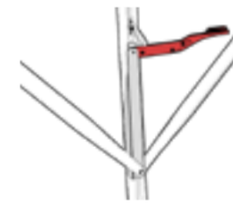


Modul mit
horizontalem
Anschluss



Flachdach

PANTOGRAPH



KOMPATIBLE RÄDER



Nylonrad



Lon-Rolle Mit
Sicherheitsbodenschiene



Nylon-Lenkräder



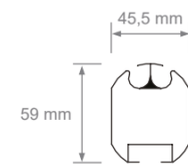
Luftbereifter
Rad



Bereifte
Räder

Ready Box 1 EXTRA

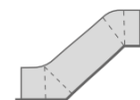
PROFIL



MAXIMALE DIMENSIONEN

Breite: 450cm
Nutzhöhe: 300cm
Gesamthöhe: 361cm

SONDERFORMEN



Modul mit
vertikalem
Anschluss

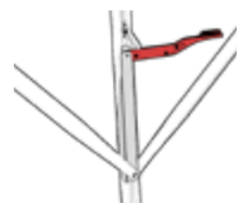


Modul mit
horizontalem
Anschluss



Flachdach

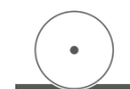
PANTOGRAPH



KOMPATIBLE RÄDER



Nylonrad



Lon-Rolle Mit
Sicherheitsbodenschiene



Nylon-Lenkräder



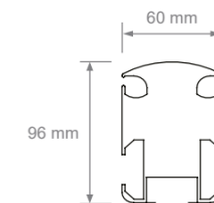
Luftbereifter
Rad



Bereifte
Räder

Ready Box 2

PROFIL



MAXIMALE DIMENSIONEN

Breite: 800cm
Nutzhöhe: 400cm
Gesamthöhe: 460cm

KOMPATIBLE RÄDER



Bereifte
Räder

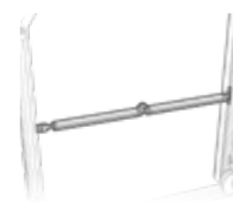


Lon-Rolle Mit
Sicherheitsbodenschiene

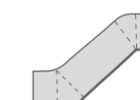


Luftbereifter
Rad

PANTOGRAPH



SONDERFORMEN



Modul mit
vertikalem
Anschluss



Modul mit
horizontalem
Anschluss



Flachdach



Einer Wand
Angebrachte
Box mit Einer
Dachfläche



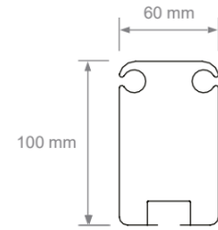
Einer Wand
Angebrachte
Box mit Zwei
Dachflächen

Ready Box 4

Bereifte
Räder

Lon-Rolle Mit
Sicherheitsbodenschiene

PROFIL



MAXIMALE DIMENSIONEN

Breite: 1200cm
Nutzhöhe: 500cm
Gesamthöhe: 629cm

SONDERFORMEN

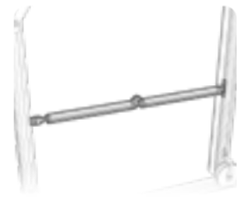


Einer Wand
Angebrachte
Box mit Einer
Dachfläche



Einer Wand
Angebrachte
Box mit Zwei
Dachflächen

PANTOGRAPH



KOMPATIBLE RÄDER



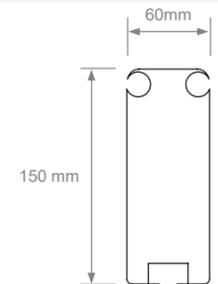
Bereifte
Räder



Lon-Rolle Mit
Sicherheitsbodenschiene

Ready Box 6

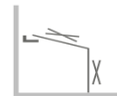
PROFIL



MAXIMALE DIMENSIONEN

Breite: 1500cm
Nutzhöhe: 500cm
Gesamthöhe: 659cm

SONDERFORMEN

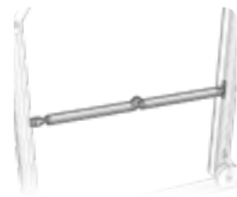


Einer Wand
Angebrachte
Box mit Einer
Dachfläche



Einer Wand
Angebrachte
Box mit Zwei
Dachflächen

PANTOGRAPH



KOMPATIBLE RÄDER



Bereifte
Räder



Lon-Rolle Mit
Sicherheitsbodenschiene

Tunnel desselben Modells und derselben Größe können mithilfe von Schnellkupplungen und Verbindungsbändern miteinander verbunden werden, um jede beliebige Länge zu erreichen.

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



Ready BOX ist eine Konstruktion auf Rollen erweiterbar und faltbar, erhältlich in verschiedenen Ausführungen. Die Strukturelemente sind aus eloxierten Aluminiumprofilen gefertigt, während die Abdeckung aus schwerentflammarem PVC Dachplanen besteht. Die Handhabung des Tunnels ist äußerst einfach, bequem und unkompliziert, sodass eine Person die Auszieh- oder Fixierarbeiten problemlos durchführen kann. Für die Installation der Ready Box ist in den meisten Fällen keine besondere Genehmigung der zuständigen Behörden erforderlich. Die Strukturen werden in Übereinstimmung mit der technischen Norm DIN EN 13782:2015 hergestellt. Die Leistungserklärung sowie die Gebrauchs- und Wartungsanweisungen sind im Lieferumfang enthalten. Der Tunnel ist mit Kreuze-Spannern ausgestattet, mit denen die Spannung der Membrane angepasst werden kann. Ready Boxes können mit einem Sondermodul ausgestattet werden, um den Richtungswinkel des Tunnels durch eine bestimmte, graduelle Drehung zu verändern. Die Tunnels können ein natürliches Gefälle überwinden, indem sie sich mittels eines Scharniermoduls an das Gefälle anpassen. Die Ready Box-Tunnels werden komplett montiert und einsatzbereit geliefert.







22 VERWENDEN
Spielereingangstunnel

ORT
Stade Jean-Moulin (Suresnes) - Frankreich

KUNDE
Sport France



VERWENDEN
überdachter Durchgang

KUNDE
Italtende

TECHNISCHE DETAILS

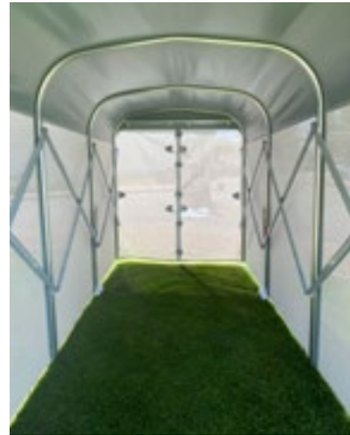
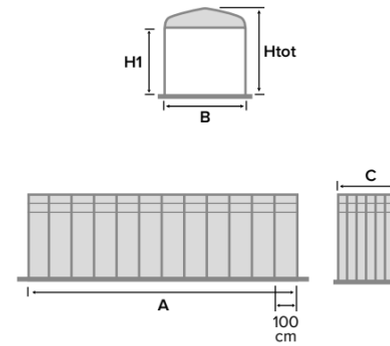


TABELLE DER ABMESSUNGEN (CM)



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

TYPLOGIE

Schrumpftunnel

MATERIALIEN

- Aluminium
- PVC-Plane

RÄDERTYPEN

- Nylonrad
- Luftbereifter Rad
- Bereifte Räder
- Lon-Rolle Mit Sicherheitsbodenschiene
- Nylon-Lenkräder

STRUKTURVERSIONEN

- Modul mit horizontalem Anschluss für Richtungswechsel
- Modul mit vertikalem Anschluss für Gefälleveränderung
- Flachdach

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

● Silber eloxiert

SCHEREN- STANDARDFARBE IN ALUMINIUM

● Ral 9006

STANDARDFARBEN UND -MATERIALIEN

○ Weiss PRS-0112

● Grau PRS-0801

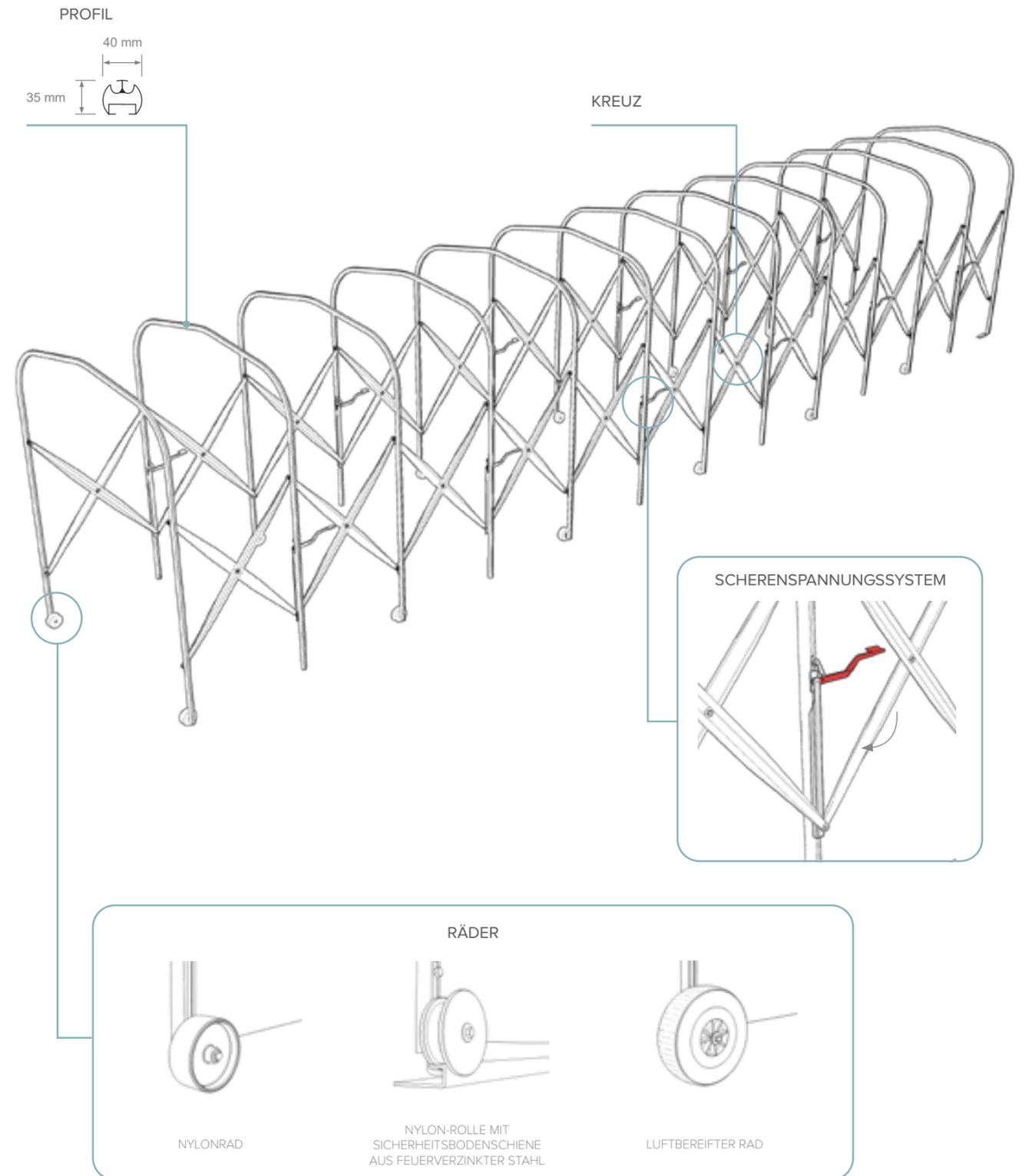
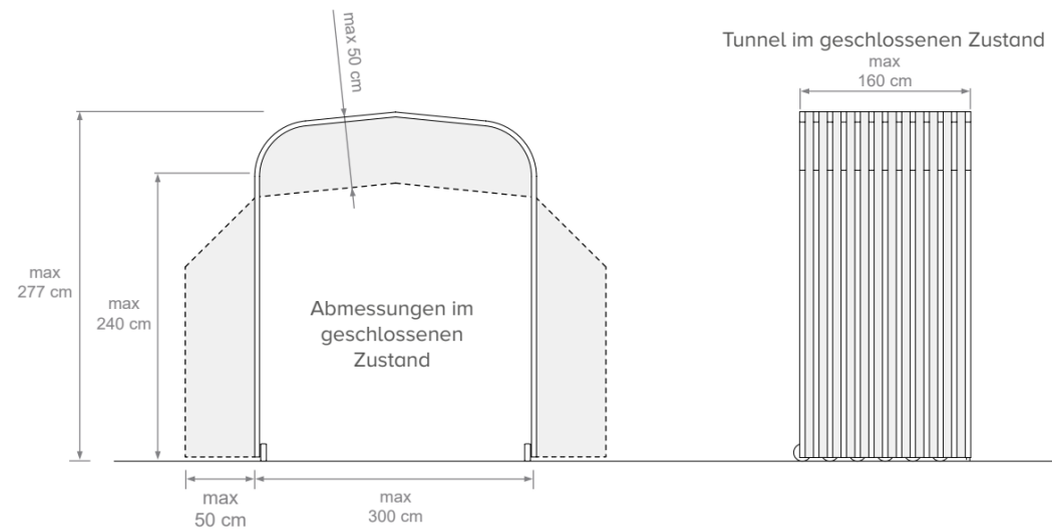
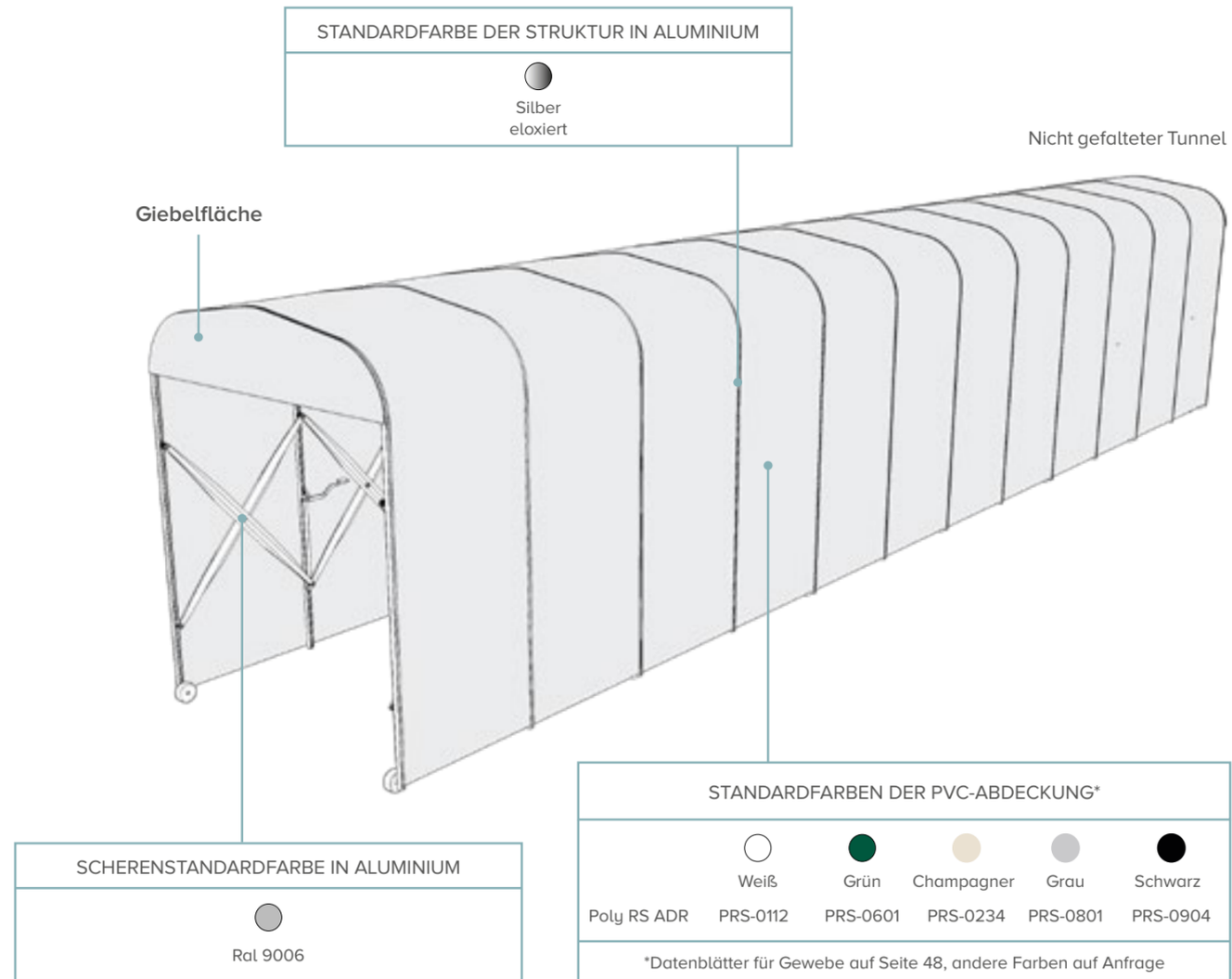
● Schwarz PRS-0904

● Champagner PRS-0234

● Grün PRS-0601

- weitere Farben auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS





Die ausziehbaren Ready-Box-Tunnel lassen sich auf vielfältige Anwendungen einsetzen und bieten viele flexible Gestaltungsmöglichkeiten an. Die Abmessungen der verschiedenen Modelle sind nicht fix und können umfassend geändert werden, um die Konstruktion perfekt an das jeweilige Projekt anzupassen. Jedes Modul lässt sich mit dem nächsten verbinden, sodass die mögliche Länge des Verbindungstunnels theoretisch unendlich ist. Die Ready-Box-Tunnelprofile sind vollständig aus eloxiertem Aluminium gefertigt, was sie robust und langlebig macht. Auf Anfrage sind Bodenschienen aus Edelstahl erhältlich.



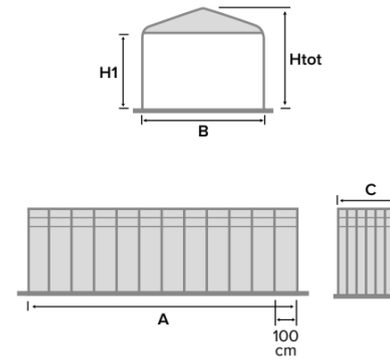




TECHNISCHE DETAILS



TABELLE DER ABMESSUNGEN (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

TYPLOGIE

Schrumpftunnel

MATERIALIEN

- Aluminium
- PVC-Plane

RÄDERTYPEN

- Nylonrad
- Luftbereifter Rad
- Bereifte Räder
- Lon-Rolle Mit Sicherheitsbodenschiene
- Nylon-Lenkräder

STRUKTURVERSIONEN

- Modul mit horizontalem Anschluss für Richtungswechsel
- Modul mit vertikalem Anschluss für Gefälleveränderung
- Flachdach

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

● Silber eloxiert

SCHEREN- STANDARDFARBE IN ALUMINIUM

● Ral 9006

STANDARDFARBEN UND -MATERIALIEN

○ Weiss PRS-0112

● Grau PRS-0801

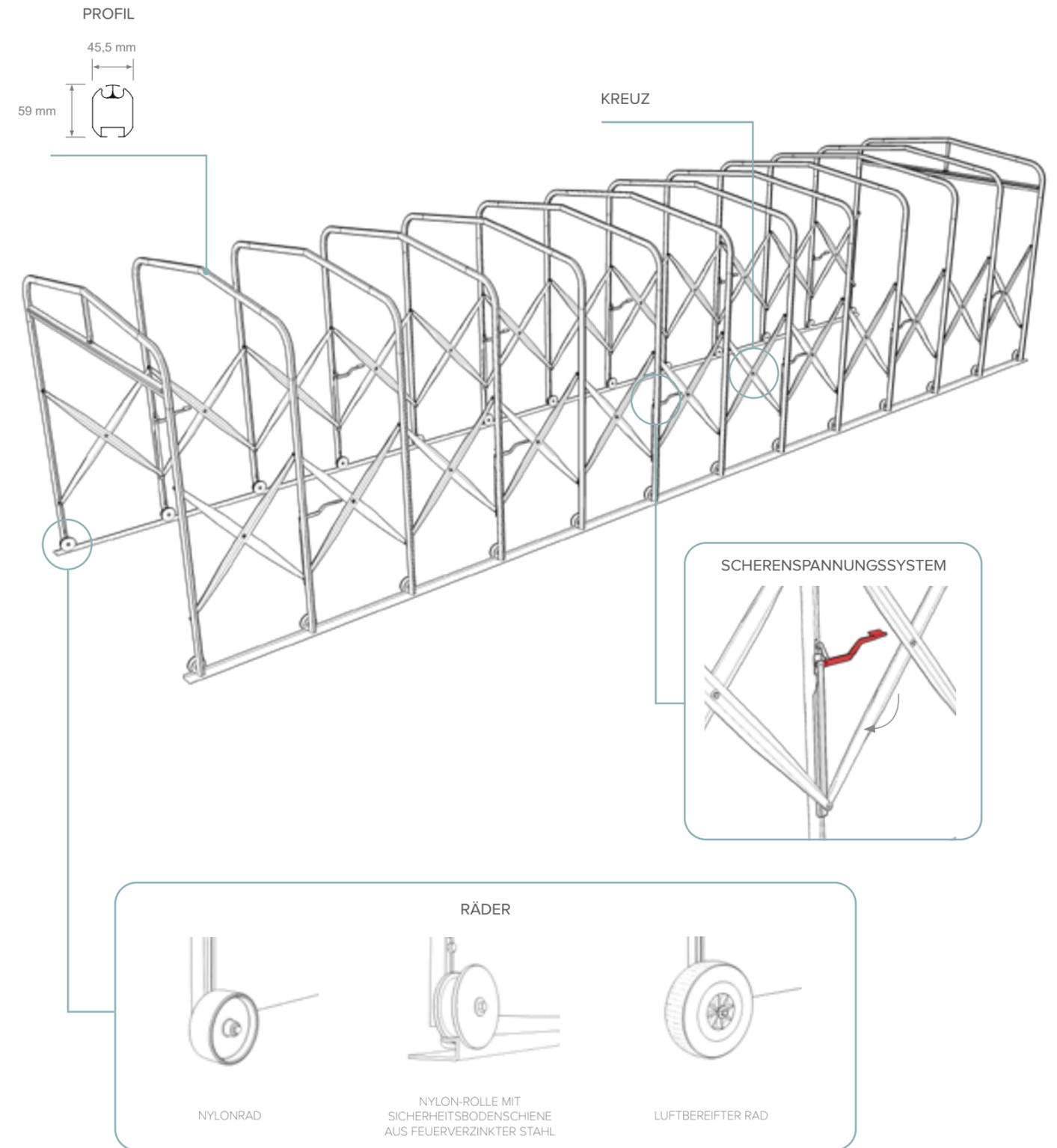
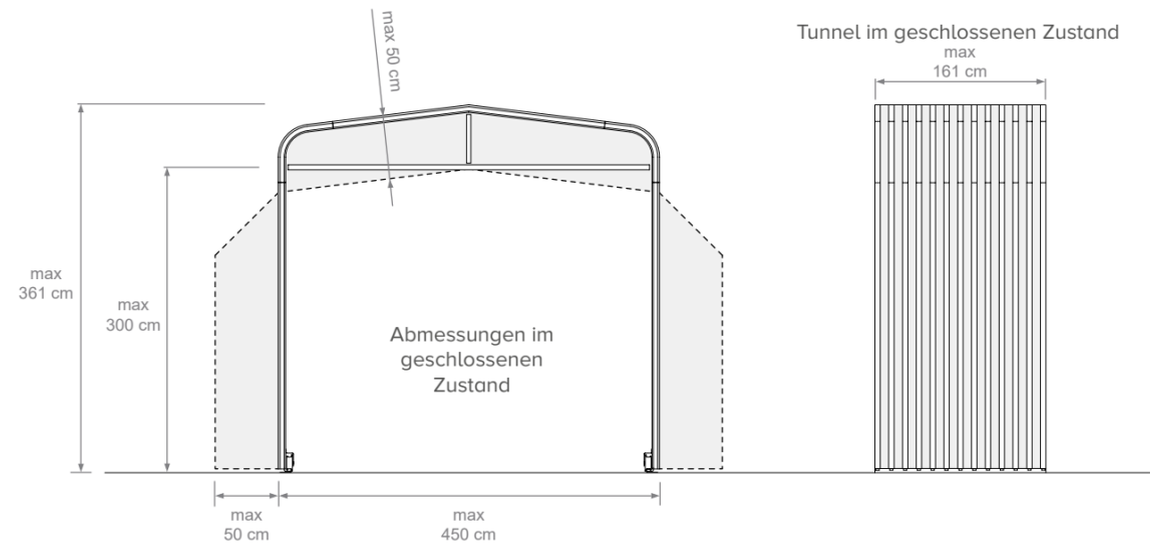
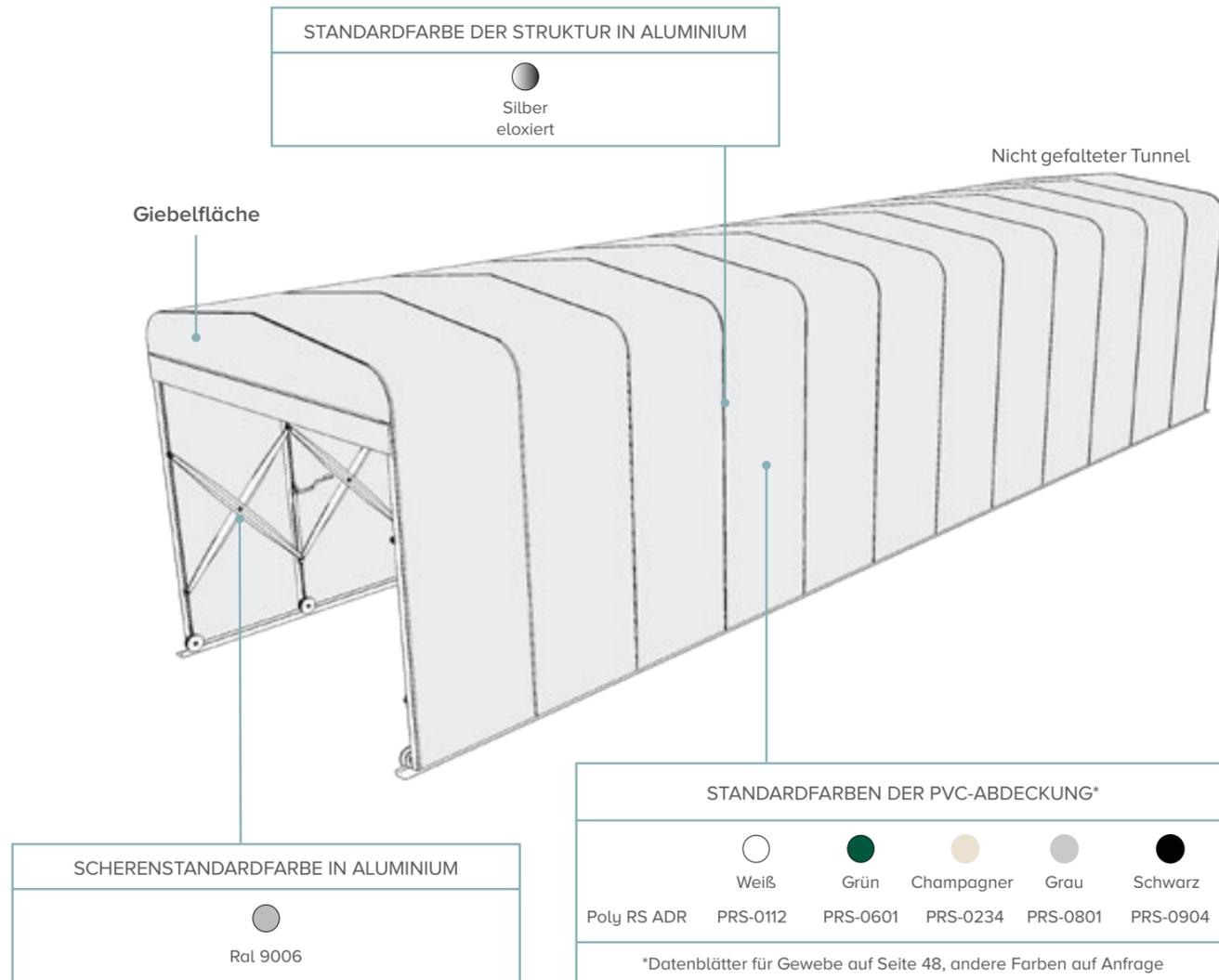
● Schwarz PRS-0904

● Champagner PRS-0234

● Grün PRS-0601

- weitere Farben auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS





Um das Angebot zu vervollständigen, haben wir das Modell READY BOX 1 XL entwickelt, einen ausziehbaren Tunnel mit der neuesten Technologie. Die Betonung auf Zweckmäßigkeit und Zuverlässigkeit hat zur Entwicklung von Tunneln geführt, die mit externen Pantografen ausgestattet werden können: ideal zur Optimierung des Innenraums und zur Erleichterung der Verwendung bei Zugangsschwierigkeiten innerhalb des Tunnels.



46 **VERWENDEN**
Abdeckung von Industrieprozessen

ORT
Trento - Italien

KUNDE
Rapid S.r.l.



VERWENDEN
Industriellager

ORT
Parma - Italien

KUNDE
Errea Sport

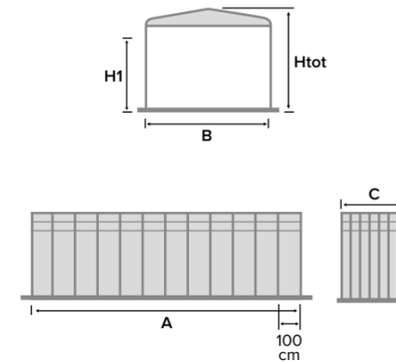




TECHNISCHE DETAILS



TABELLE DER ABMESSUNGEN (CM)



TYPLOGIE

Schrumpftunnel

MATERIALIEN

- Aluminium
- PVC-Plane

RÄDERTYPEN

- Nylonrad
- Luftbereifter Rad
- Bereifte Räder
- Lon-Rolle Mit Sicherheitsbodenschiene
- Nylon-Lenkräder

STRUKTURVERSIONEN

- Modul mit horizontalem Anschluss für Richtungswechsel
- Modul mit vertikalem Anschluss für Gefälleveränderung
- Flachdach

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

● Silber eloxiert

SCHEREN- STANDARDFARBE IN ALUMINIUM

● Ral 9006

STANDARDPLANENFARBEN UND -MATERIALIEN

○ Weiss
PRS-0112

● Grau
PRS-0801

● Schwarz
PRS-0904

● Champagner
PRS-0234

● Grün
PRS-0601

- weitere Farben auf Anfrage

A	H1	C	B				
			300 H tot	350 H tot	400 H tot	450 H tot	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

TECHNISCHE DETAILS

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

● Silber eloxiert

Nicht gefalteter Tunnel

Giebelfläche

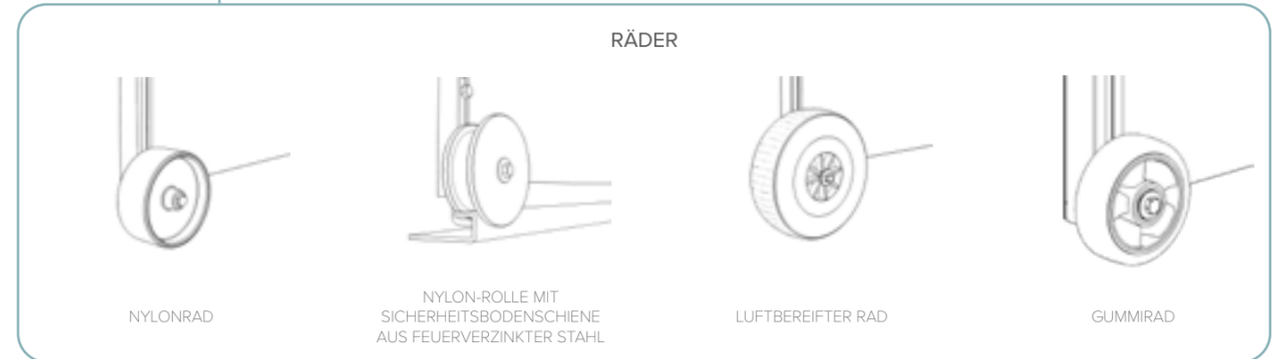
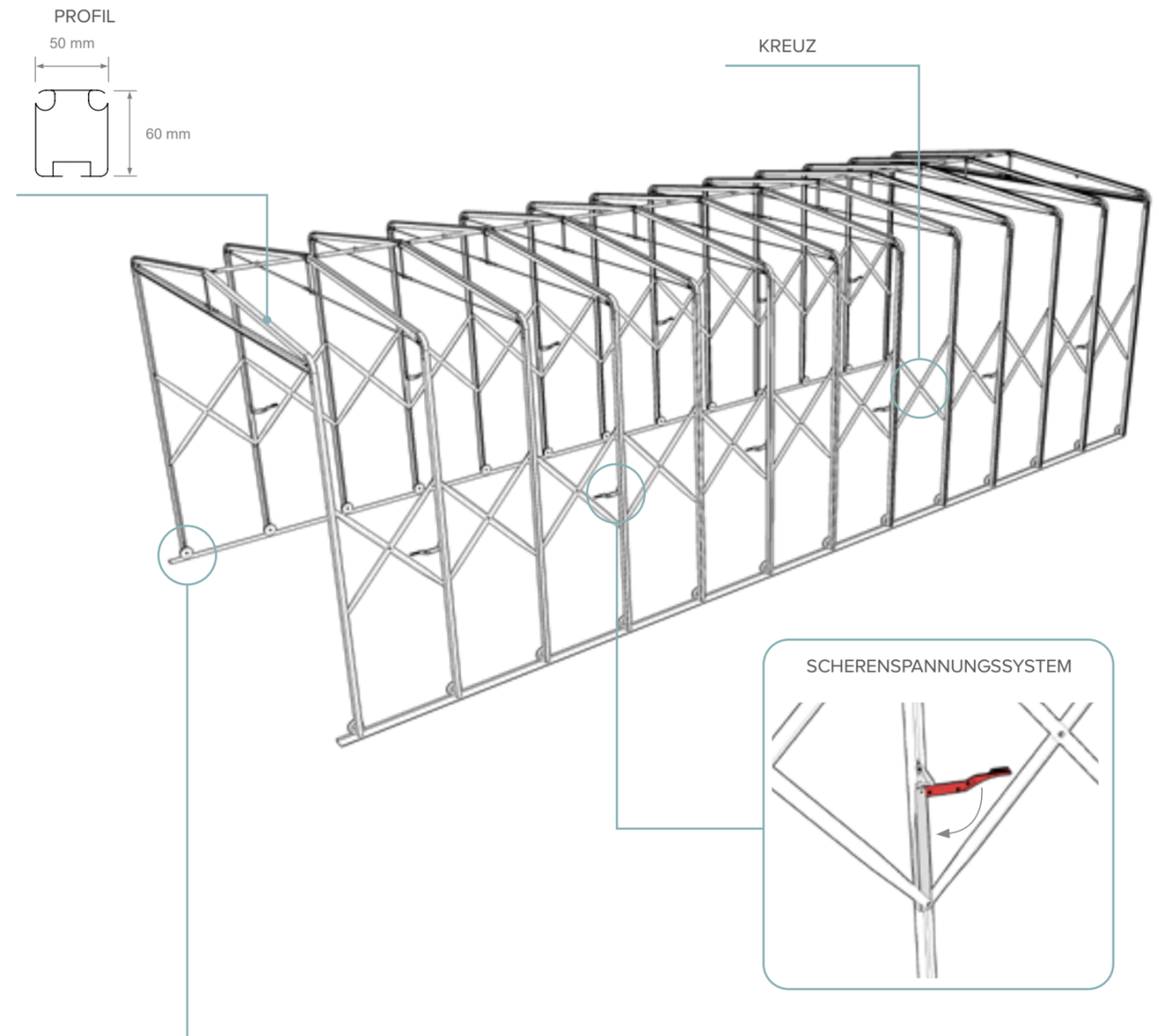
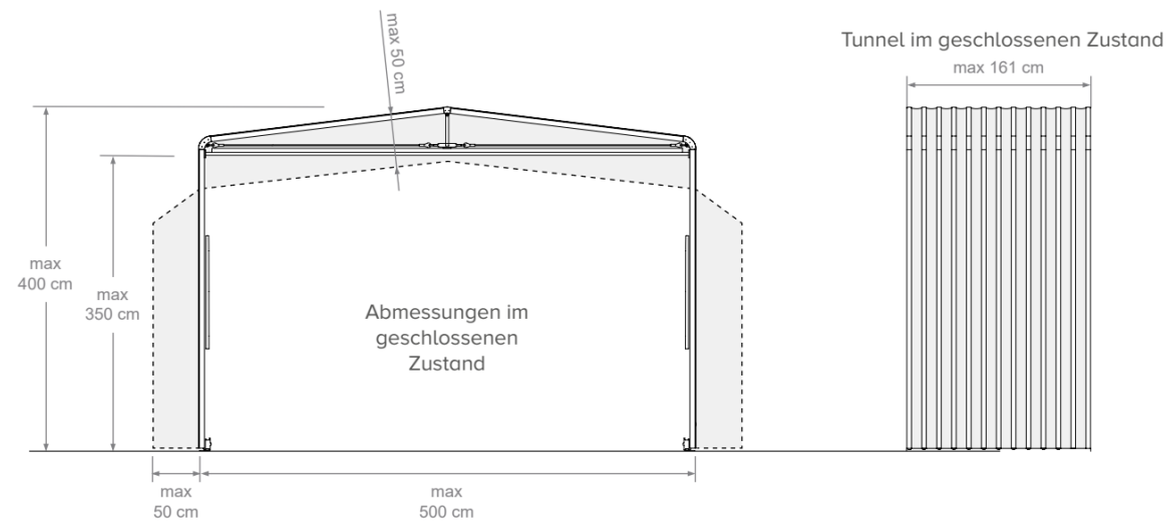
STANDARDFARBEN DER PVC-ABDECKUNG*

○ Weiß	● Grün	● Champagner	● Grau	● Schwarz	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

*Datenblätter für Gewebe auf Seite 48, andere Farben auf Anfrage

SCHERENSTANDARDFARBE IN ALUMINIUM

● Ral 9006





PVC-Dachplanen bestehen immer aus einzelnen Modulen, was den Austausch im Falle von Rissen oder Brüchen erleichtert und den Arbeitsaufwand im Schadensfall erheblich reduziert, da einzelne Module und nicht das gesamte Dach repariert werden können. Das Grundgewicht von 650 g/m² mit einem Innengewebe garantiert Widerstandsfähigkeit und Vielseitigkeit. Auf Wunsch kann zum Schutz vor der Sonne und vor allem zur deutlichen Reduzierung des Wärmedurchgangs verdunkelndes PVC eingesetzt werden. Die Stoffe sind leicht anpassbar und bieten eine große Vielfalt an grafischen Designs : von der einfachen abwechselnden Einfärbung der Planen über den Druck jedes Logos, bis hin zu einzigartigen grafischen Designs, was Raum für endlose Anpassungsmöglichkeiten lässt.



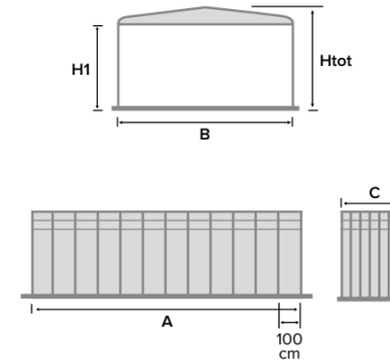




TECHNISCHE DETAILS



TABELLE DER ABMESSUNGEN (CM)



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

TYPLOGIE

Schrumpftunnel

MATERIALIEN

- Aluminium
- PVC-Plane

RÄDERTYPEN

- Luftbereifter Rad
- Bereifte Räder
- Lon-Rolle Mit Sicherheitsbodenschiene

STRUKTURVERSIONEN

- Modul mit horizontalem Anschluss für Richtungswechsel
- Modul mit vertikalem Anschluss für Gefälleveränderung
- Einer Wand Angebrachte Box mit Einer Dachfläche
- Einer Wand Angebrachte Box mit Zwei Dachflächen
- Flachdach

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

● Silber eloxiert

SCHEREN- STANDARDFARBE IN ALUMINIUM

● Ral 9006

STANDARDFARBEN UND -MATERIALIEN

○ Weiss
PRS-0112

● Grau
PRS-0801

● Schwarz
PRS-0904

● Champagner
PRS-0234

● Grün
PRS-0601

- weitere Farben auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

Silber eloxiert

Nicht gefalteter Tunnel

Giebelfläche

SCHERENSTANDARDFARBE IN ALUMINIUM

Ral 9006

STANDARDFARBEN DER PVC-ABDECKUNG*

Weiß	Grün	Champagner	Grau	Schwarz	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

*Datenblätter für Gewebe auf Seite 48, andere Farben auf Anfrage

PROFIL

60 mm
96 mm

KREUZ

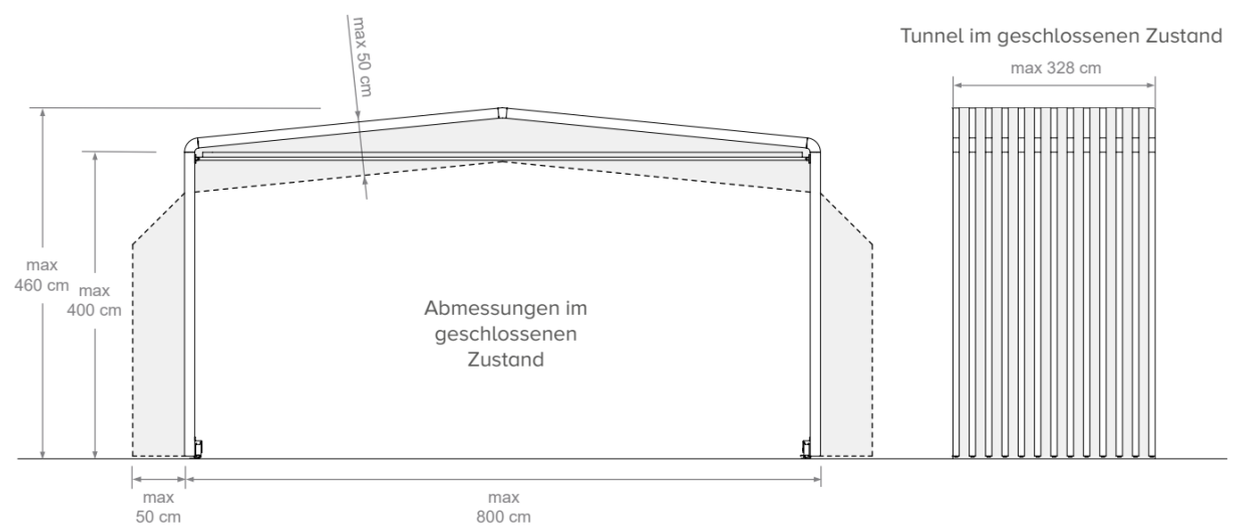
SCHERENSPANNUNGSSYSTEM

RÄDER

NYLON-ROLLE MIT SICHERHEITSBODENSCHIENE AUS FEUERVERZINKTER STAHL

LUFTBEREIFTER RAD

GUMMIRAD





Die ausziehbaren Ready-Box-Tunnel bieten mithilfe des richtigen Verankerungssystems und der Anwendung von Spannvorrichtungen an jedem Bogen einen erstaunlichen Windwiderstand, der in der breitesten Variante bis zu 100 km/h erreicht. Die variablen Einwirkungen durch Wind und Schnee entsprechen den Anforderungen der geltenden Normen für temporäre Bauten.





TECHNISCHE DETAILS



TYPLOGIE

Schrumpftunnel

MATERIALIEN

- Aluminium
- PVC-Plane

RÄDERTYPEN

- Bereifte Räder
- Lon-Rolle Mit Sicherheitsbodenschiene

STRUKTURVERSIONEN

- Einer Wand Angebrachte Box mit Einer Dachfläche
- Einer Wand Angebrachte Box mit Zwei Dachflächen

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

● Silber eloxiert

SCHEREN- STANDARDFARBE IN ALUMINIUM

● Ral 9006

STANDARDPLANENFARBEN UND -MATERIALIEN

○ Weiss
PRS-0112

● Grau
PRS-0801

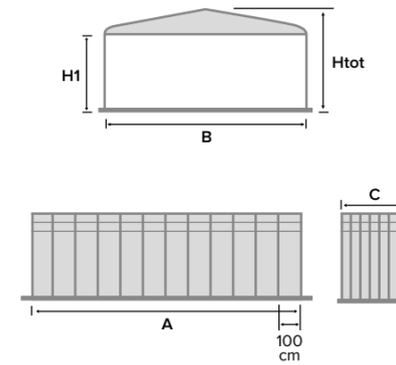
● Schwarz
PRS-0904

● Champagner
PRS-0234

● Grün
PRS-0601

- weitere Farben auf Anfrage

TABELLE DER ABMESSUNGEN (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

TECHNISCHE DETAILS

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

● Silber eloxiert

Nicht gefalteter Tunnel

Giebelfläche

SCHERENSTANDARDFARBE IN ALUMINIUM

● Ral 9006

STANDARDFARBEN DER PVC-ABDECKUNG*

○ Weiß	● Grün	● Champagner	● Grau	● Schwarz	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

*Datenblätter für Gewebe auf Seite 48, andere Farben auf Anfrage



PROFIL

60 mm

100 mm

KREUZ

SCHERENSPANNUNGSSYSTEM

RÄDER

NYLON-ROLLE MIT SICHERHEITSBODENSCHIENE AUS FEUERVERZINKTER STAHL

GUMMIRAD



Die Tunnels lassen sich leicht ein- und ausfahren, exklusiv manuell. Die Verwendung eines einziehbaren Aluminiumtunnels bietet Beweglichkeit und Geschwindigkeit bei vergleichbarer Leistung wie eine feststehende Konstruktion an. Ihr großer Vorteil ist die Installationsmöglichkeit, ohne dass besondere Genehmigungen erforderlich sind. Alle Tunnels der Ready-Box-Serie wurden gemäß der Norm DIN EN 13782:2015 für temporäre Tragwerke entwickelt.







TECHNISCHE DETAILS



TYPLOGIE

Schrumpftunnel

MATERIALIEN

- Aluminium
- PVC-Plane

RÄDERTYPEN

- Bereifte Räder
- Lon-Rolle Mit Sicherheitsbodenschiene

STRUKTURVERSIONEN

- Einer Wand Angebrachte Box mit Einer Dachfläche
- Einer Wand Angebrachte Box mit Zwei Dachflächen

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

● Silber eloxiert

SCHEREN- STANDARDFARBE IN ALUMINIUM

● Ral 9006

STANDARDPLANENFARBEN UND -MATERIALIEN

○ Weiss
PRS-0112

● Grau
PRS-0801

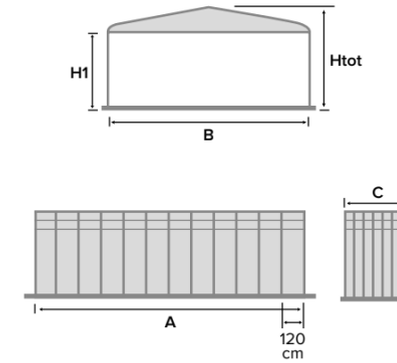
● Schwarz
PRS-0904

● Champagner
PRS-0234

● Grün
PRS-0601

- weitere Farben auf Anfrage

TABELLE DER ABMESSUNGEN (CM)



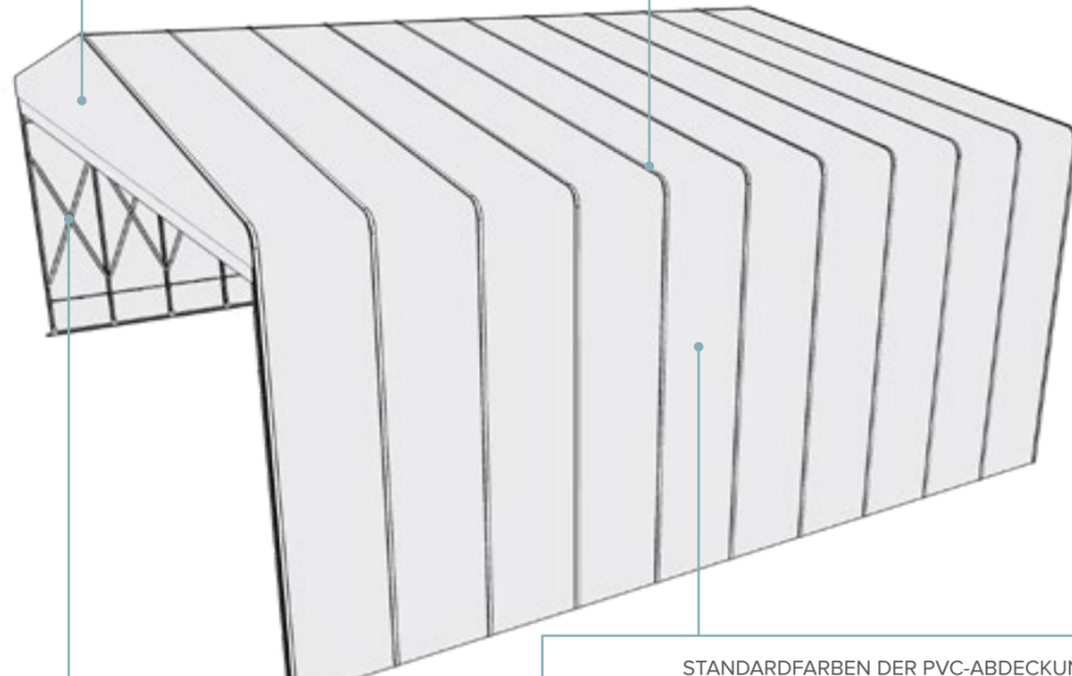
A	H1	C	B					
			1000	1100	1200	1300	1400	1500
			H tot					
480	400	70	514	523	532	541	550	559
	500	70	614	623	632	641	650	659
600	400	85	514	523	532	541	550	559
	500	85	614	623	632	641	650	659
720	400	100	514	523	532	541	550	559
	500	100	614	623	632	641	650	659
840	400	115	514	523	532	541	550	559
	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

TECHNISCHE DETAILS

STANDARDFARBE DER STRUKTUR IN ALUMINIUM

● Silber eloxiert

Nicht gefalteter Tunnel



Giebelfläche

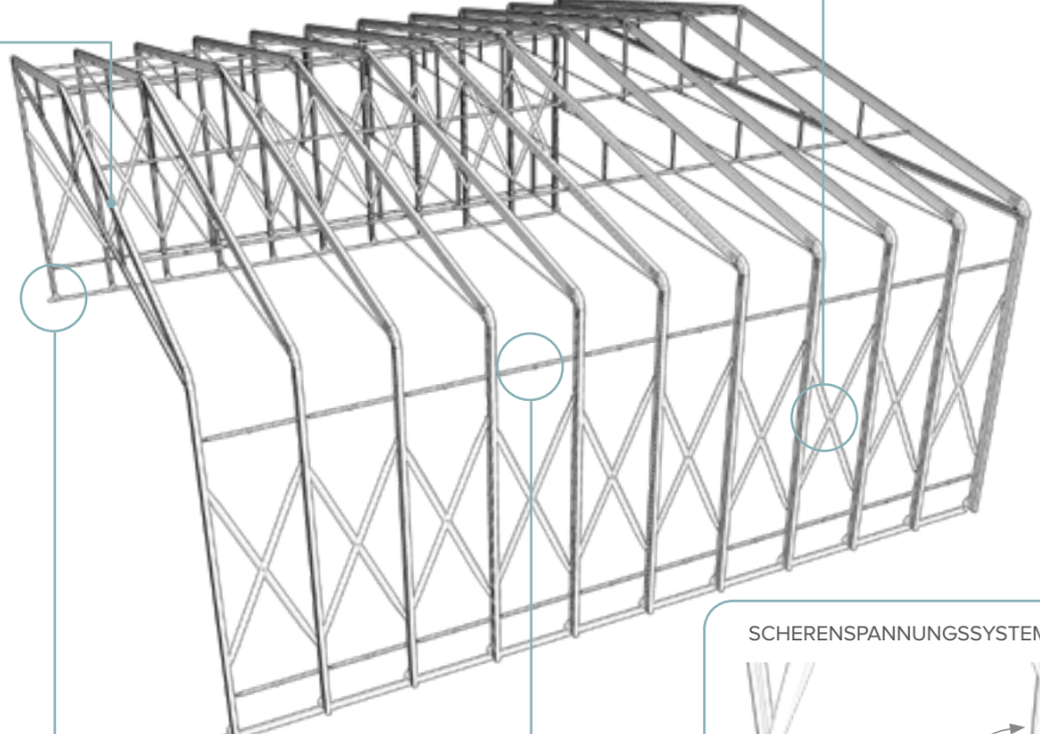
SCHERENSTANDARDFARBE IN ALUMINIUM

● Ral 9006

STANDARDFARBEN DER PVC-ABDECKUNG*

○ Weiß	● Grün	● Champagner	● Grau	● Schwarz	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

*Datenblätter für Gewebe auf Seite 48, andere Farben auf Anfrage

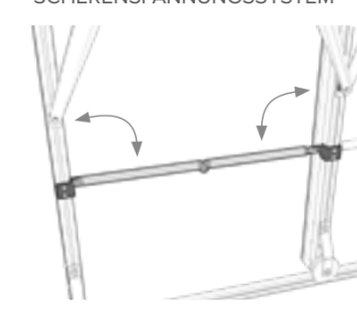


PROFIL 60 mm

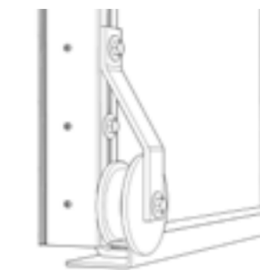
150 mm

KREUZ

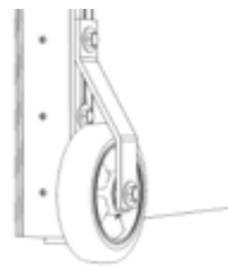
SCHERENSPANNUNGSSYSTEM



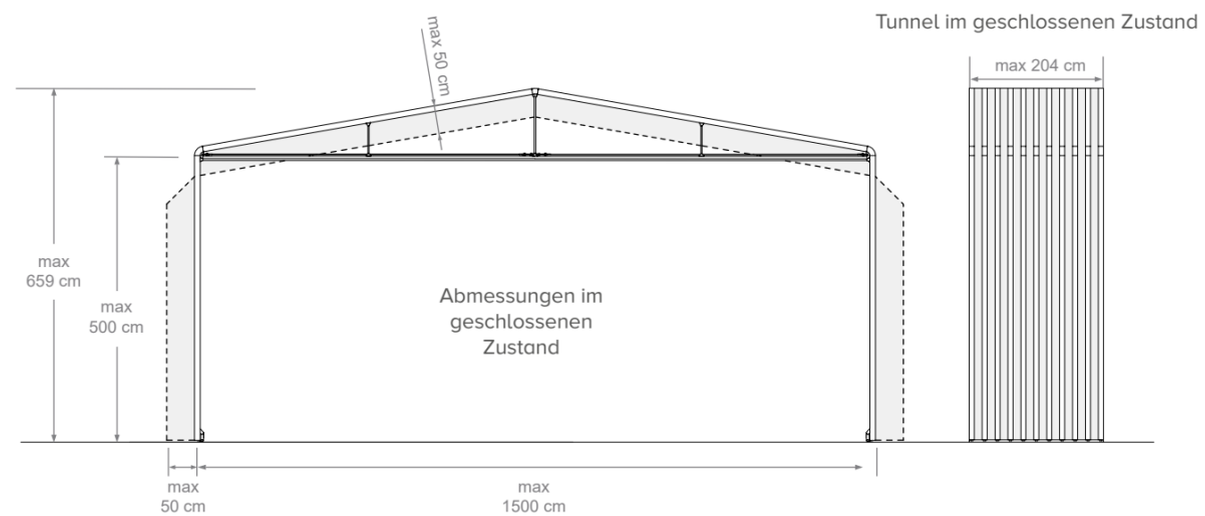
RÄDER



NYLON-ROLLE MIT SICHERHEITSBODENSCHIENE AUS FEUERVERZINKTER STAHL



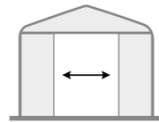
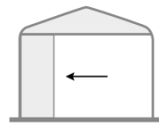
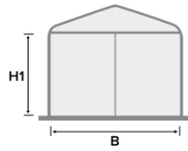
GUMMIRAD



TECHNISCHE BEFESTIGUNG

TECHNISCHE BEFESTIGUNG - SCHIEBEVERSCHLUSS

TABELLE DER ABMESSUNGEN VON SCHIEBEVERSCHLUSS (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	200
	250
	300
	350
450	200
	250
	300
	350
500	200
	250
	300
	350

RB2

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

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

SCHIEBEVERSCHLUSS mit Seitlicher Öffnung



WANDVERSIONEN

Blind



Mit Fenstern



PVC-FARBEN

- Weiss PRS-0112
- Champagner PRS-0234
- Grau PRS-0801
- Grün PRS-0601
- Schwarz PRS-0904

- Andere Farben Auf Anfrage

Durchsichtig



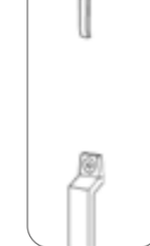
PVC-TYP

- Crsitalplus 800 FR

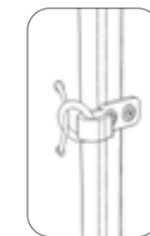
Schliessanlage



- KOMPATIBEL MIT:**
- Ready Box 1 XL
 - Ready Box 1 Extra
 - Ready Box 2
 - Ready Box 4
 - Ready Box 6



- KOMPATIBEL MIT:**
- Ready Box 1 Tunnel

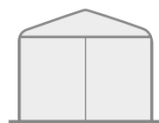


SCHIEBEVERSCHLUSS
mit Zentraler Öffnung

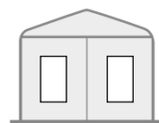


WANDVERSIONEN

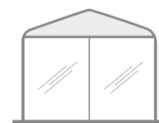
Blind



Mit Fenstern



Durchsichtig



Schliessanlage



PVC-TYP

- Crsistalplus 800 FR



KOMPATIBEL MIT:

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

KOMPATIBEL MIT:

- Ready Box 1 Tunnel

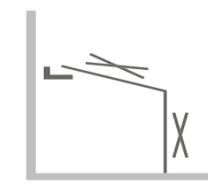
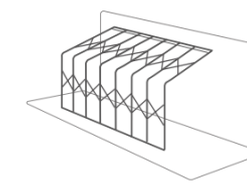
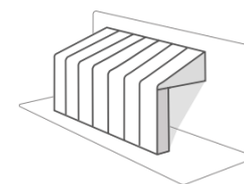
PVC-FARBEN

- Weiss PRS-0112
- Champagner PRS-0234
- Grau PRS-0801
- Grün PRS-0601
- Schwarz PRS-0904

- Andere Farben Auf Anfrage

TECHNISCHE BEFESTIGUNG - SONDERFORMEN

AN EINER WAND ANGEBRACHTE
Box Mit Einer Dachfläche



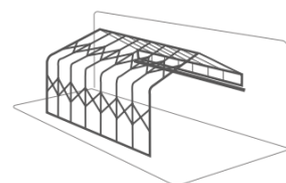
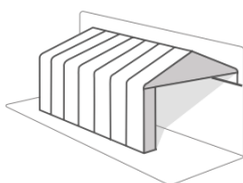
KOMPATIBEL MIT:

- Ready Box 2, Ready Box 4, Ready Box 6

TECHNISCHE BEFESTIGUNG - SONDERFORMEN

AN EINER WAND ANGEBRACHTE

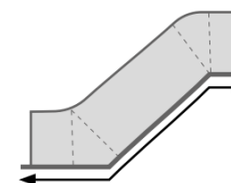
box Mit Zwei Dachflächen



KOMPATIBEL MIT:
Ready Box 2, Ready Box 4, Ready Box 6

ANSCHLUSSMODULE

Modul mit horizontalem Anschluss

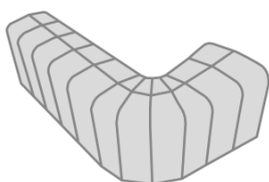


KOMPATIBEL MIT:
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

TECHNISCHE BEFESTIGUNG - SONDERFORMEN

ANSCHLUSSMODULE

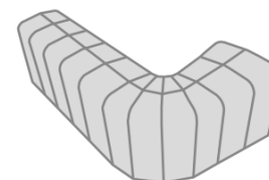
Modul mit vertikalem Anschluss



KOMPATIBEL MIT:
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

ANSCHLUSSMODULE

Modul mit vertikalem Anschluss - Details



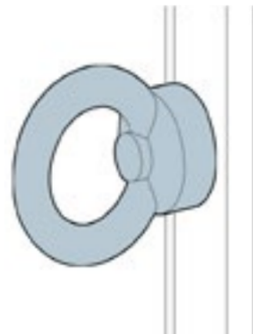
KOMPATIBEL MIT:
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

TECHNISCHE BEFESTIGUNG - OPTIONEN

ANCHORAGE
Stahlkabel



ANCHORAGE
Befestigungsöse



RUNDER PFLOCK
typ C



PFLOCK IN T-FORM
typ B



TECHNISCHE BEFESTIGUNG - OPTIONEN

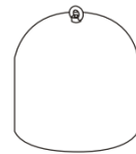
ANCHORAGE

Betonblock als Ballast- 200 kg



ANCHORAGE

Kunststoffballast - wiederauffüllbar

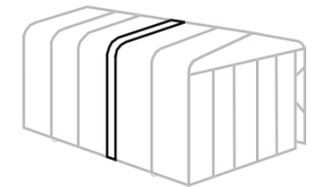
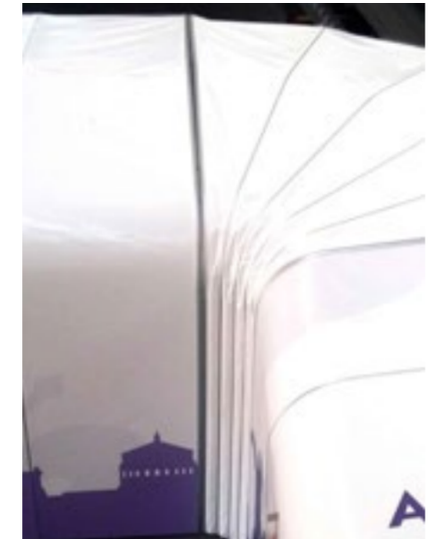


ANCHORAGE

Sicherheitsgürtel

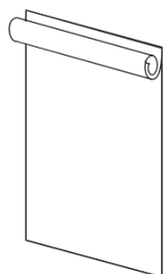


VERBINDUNGSTREIFEN

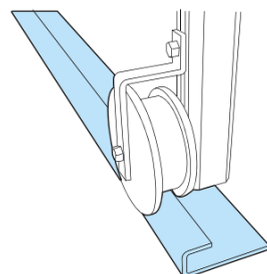


TECHNISCHE BEFESTIGUNG - OPTIONEN

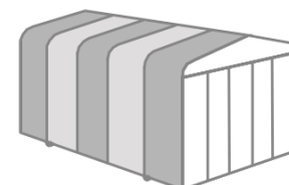
FENSTER



ODENSCHIENEN aus Edelstahl



STOFFEINSÄTZE IN WECHSELNDEN FARBEN



INDIVIDUELLE GRAFISCHE GESTALTUNG

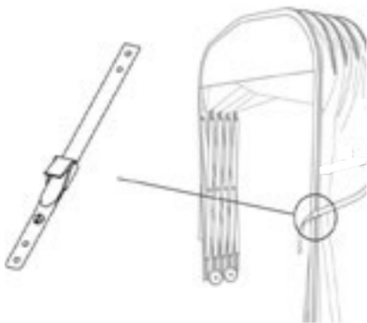


ARTEN DER FENSTER:

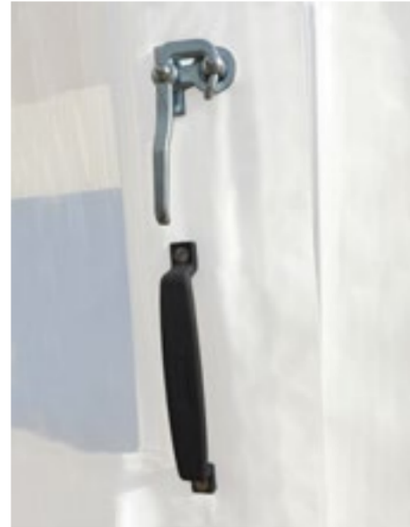
- Larsicht- Fenster aus Cristalplus 800 F/R
- Rolladenfenster aus Klarsichtfolie Cristalplus 800 F/R
- Rolladenfenster aus Soltis 96 Netzgewebe
- Rolladenfenster

TECHNISCHE BEFESTIGUNG - OPTIONEN

VERSCHLUSS-RIEMEN WENN DER TUNNEL GEFALTET IST



HALTEGRIFFF



WINDLASTWIDERSTAND

Tunnel-Modell	Maximale Abmessungen			Material Aluminiumlegierung	Maximale Windgeschwindigkeit [km/h]	
	Seite B [cm]	Nutzbare Höhe [cm]	Gesamthöhe [cm]		Con guide antisollevamento	Mit seitlichen Seitzugstangen
Ready Box 1 Tunnel	300	240	277	EN AW 6060 (Al Mg Si), Aushärtung T6	60	85
Ready Box 1 Extra	450	300	361	EN AW 6060 (Al Mg Si), Aushärtung T6	70	100
Ready Box 1 XL	500	350	399	EN AW 6060 (Al Mg Si), Aushärtung T6	70	100
Ready Box 2	800	400	460	EN AW 6060 (Al Mg Si), Aushärtung T6	100	100
Ready Box 4	1200	500	629	EN AW 6005 (Al Mg Si), Aushärtung T6	100	100
Ready Box 6	1500	500	659	EN AW 6005 (Al Mg Si), Aushärtung T6	100	100

GEWÄHRLEISTUNG UND QUALITÄT

- Die Produkte sind CE-zertifiziert. Die Broschüre mit der Leistungserklärung begleitet das Produkt bis zu seiner vollständigen Installation.
- Entsprechende Zertifikate für Schwerentflammbarkeit werden für jede verwendete Stoffart bereitgestellt.
- Die Strukturen sind technisch geprüft und entsprechen den Lasten, die von den geltenden Normen DIN EN 13782:2015 Fliegende Bauten – Zelte – Sicherheit, Gesetz 17. Januar 2018 Technische Baunormen und DIN EN 1999 Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken gefordert werden.
- Die Strukturelemente aus Aluminium haben eine Garantie von fünf Jahren*.
- Unsere Produkte werden seit 1990 komplett in Italien in den Werken von Poggio Renatico entworfen und produziert.

* Weitere Einzelheiten zur Gewährleistung entnehmen Sie bitte den Verkaufsbedingungen der Giulio Barbieri S.r.l., die in der offiziellen Preisliste angegeben sind.

PFLEGE UND AUSTAUSCH VON STOFFEN

- Die Tunnels von Giulio Barbieri sind aus Aluminium gefertigt, das von Natur aus korrosionsbeständig ist und daher keine Wartung erfordert. Alle Teile sind leicht austauschbar, auch das PVC-Gewebe. Die PVC-Module sind so konzipiert, dass sie leicht entfernt und ersetzt werden können. Dies ermöglicht es zudem, die grafische Gestaltung des Tunnels regelmäßig und kostengünstig zu ändern.

KONTAKT

Giulio Barbieri S.r.l.

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

www.giuliobarbieri.it



Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen sind Eigentum der Giulio Barbieri S.r.l. Jede Art von unautorisierter Vervielfältigung ist strengstens untersagt. Die in diesem Katalog enthaltenen Informationen zu den Industriezelten von Giulio Barbieri können infolge der Weiterentwicklung des kommerziellen Angebots Änderungen unterliegen.

1-400-1-24-D

 **GIULIO BARBIERI**

giuliobarbieri.it