



CUBE

Ein Konzept von



Der Partner all Ihrer Erfolge



Metal-Textil Strukturen, Fußböden
und Mobiliare für Events



Die Qualität im Dienst Ihrer Leistungen

Seit mehr als 22 Jahren, im Herzen des Elsass, in der Nähe von Straßburg hat sich ATS als führendes Unternehmen im Bereich der demontierbaren Böden und als innovativer Akteur bei der Herstellung von Metall-Textil-Strukturen etabliert.

Ein komplettes Angebot an Zelten, Böden und Events-Mobiliar.



Eric Loux,
Gründer und Geschäftsführer
von ATS

Immer zuhören...

Begeisterung

Jedes Projekt ist einzigartig und wir suchen ständig nach der optimalen Lösung.

Dreistigkeit

Ausgetretene Pfade verlassen und für Sie die innovativsten Lösungen finden.

Integrität

Dies ist ein Kernwert des Unternehmens. Sie ist in jedem unserer Mitarbeiter verankert und fördert Ehrlichkeit und Verständnis für unsere Stärken und Verbesserungspunkte.

Höflichkeit

Wir achten täglich darauf, Professionalität, Freundlichkeit und Höflichkeit zu zeigen.

Seit 22 Jahren

Die Anforderungen unserer Kunden veranlassen uns zur Herstellung zuverlässiger, robuster und wettbewerbsfähiger Systeme, um spezifische Anforderungen zu erfüllen, durch maßgeschneiderte Projekte, die allen Sicherheitsstandards entsprechen.

Komplettlösungen

Die Entwicklung der Nachfrage nach mobilen Strukturen führte uns dazu, unseren Kunden betriebsfertige Komplettlösungen anzubieten.

Sowohl für Eventlösungen als auch für die Lagerung oder weitere Einsätze bieten wir die Struktur mit Bodenbelag, Verkleidung, Glasfasersäden, Türen usw. an.

Innovationsgeist

ATS entwirft die meisten seiner Produkte im eigenen Planungsbüro. Eine strenge Kontrolle des Produktionsprozesses garantiert eine fortwährende Produktqualität. Die Flexibilität unseres Unternehmens ermöglicht auch kleine Serien bzw. Einzigstücke zu produzieren, je nach den Ansprüchen unserer Kunden.

Zuverlässige Systeme

ATS-Produkte sind für den intensiven Gebrauch konzipiert. Sie sind zuverlässig und robust und behalten auch nach zahlreichen Einsätzen ihre edle Optik.

Zeitgewinn

Unsere temporären Lösungen sind dank unserer Montageanleitungen und unserer Techniker, die immer bereit sind, Ihre Fragen zu beantworten, auch von gering qualifiziertem Personal leicht zu montieren und demontieren.

Zertifizierte Produkte

Alle Produkte entsprechen den europäischen Normen. NF-Umweltnormen und TÜV-Zertifizierung für Fußböden und Möbel. Holzbehandlungen und Lacke für die Untergestelle sind garantiert unbedenklich.

Stapelgestell nach Maß

Maßgeschneiderte Stapelgestelle erleichtern den Transport, das Be- und Entladen sowie die Lagerung von Produkten. Diese aus verzinktem Stahl gefertigten Gestelle nehmen auf: Planen, Böden, Rahmen und Bierzeltmöbel. Herstellung von Racks nach Ihren Wünschen.

Umweltschonende Produkte

Unser gesamtes Holz stammt aus Europa, verfügt über Gütesiegel, PEFC-Zertifizierung und stammt aus ISO-zertifizierten Fabriken. Das Holz wird aus aufgeförfsteten Wäldern gewonnen.

Investitionen

ATS hat in ein neues, zusätzliches Bearbeitungszentrum investiert und damit die Anzahl der Maschinen auf 3 erhöht, wodurch wir noch schneller auf die Anforderungen unserer Kunden eingehen können.



INHALT

ZELTBÖDEN

Seiten 4 bis 7

FUSSBÖDENUNTERBAUTEN

Seiten 8 bis 10

ZELTER STRUKTUREN

Seiten 14 bis 27

PLANEN

Seiten 30 und 31

FASSADENVERKLEIDUNGEN

Seiten 32 bis 35

TÜREN UND GLASFASSADEN

Seiten 36 bis 38

FESTZELTGARNITUREN

Seiten 40 und 41

EMPFANGSMOBILIAR

Seiten 44 und 45

TRANSPORTGESTELLE

Seiten 46 bis 53

ZUBEHÖR

Seiten 11 bis 13, 24, 28, 39, 42 und 43

VERARBEITUNGSZENTRUM
/ LEISTUNGEN

Seiten 54 bis 55

FUßBÖDEN FÜR ZELTER



► Kassettenfußboden aus dreischichtigem Fichtenholz «TERRACOTTA VIP».



- Qualitätsholz europäischer Herkunft
- Zuverlässige und strapazierbare Produkte für den intensive Einsatz
- Modularer Systemboden, der in Breite und Länge an alle Konfigurationen anpassbar ist
- Unterschiedliche Bodenqualitäten

Alle unsere Böden entsprechen den CTS-Normen und sind für den öffentlichen Einsatz geeignet (Tragfähigkeit: 500 kg/m²)

Fußboden aus Tanne

Stärke 21/22 mm, Holz : Tanne, Oberflächenbehandlung: gehobelt imprägniert, Gewicht : etwa 12 kg/m², Leiste auf jedem Brett, alle Seiten gefräst.



natur



braun/orange



autoklav

Fußboden aus Fichte

21 mm dick, Holz: Fichte, Oberflächenbehandlung : heißimprägnierter Lack, Gewicht: ca. 10,5 kg / m², Dielen-Autoklav-Behandlungsklasse III, beidseitige Fräsung.



Fichte dreilagig « KNV »
Dunkelbraun matt



Fichte dreilagig
« TERRACOTTA »
Hellbraun



Fichte dreilagig « FIRST »
hellbraun matt (Qualität B/C+)



Fichte dreilagig
« TERRACOTTA VIP »
Hellbraun glänzend

Fußboden mit Phenolbelag

21 mm dick, Holz: Sperrholz VollBirke, Anti-Rutsch Beschichtung 170g/m², Herkunft Europa.



Fußboden mit 2 Riffelungen,
autoklavbehandelte Dielen

Stärke 21 mm, Holz :Fichte, 3 Winkelschnitte, Autoklavenbehandlung Klasse III Braun.



Boden-Beschichtungsanlage

Wir bieten Ihnen eine Lösung an, die es uns ermöglicht, die Oberflächenbehandlung von Böden, aber auch volumetrische Elemente durchzuführen. Wir sind nun in der Lage, schnell auf Ihren Bedarf an Lacken und auch auf die Renovierung Ihrer Böden einzugehen.

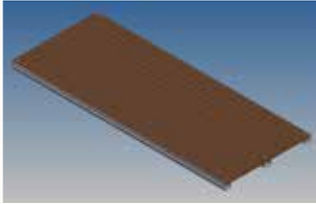


► **Verschiedene Arten von Fußboden**

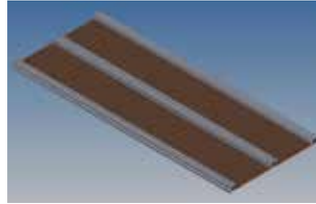
Kassetten-System-Fussboden mit Unterbau

- bestehend aus einem männlichen und einem weiblichen Profil (Nut&Feder)
- Füllung der Kasette mit 21 mm 3-Schicht-Fichtenholz
- Holz/Aluminium-Montage durch Schraube + Kontermutter + selbstschneidende Schrauben
- mit oder ohne mittigem Tragprofil
- Format : 2 m x 1 m, 2,5 m x 1 m, 3 m x 1 m

Blick von oben



Von unten



Montage



Ballastierte Kassette

- verzinkter Stahl mit Rahmen in UPN 100
- Querträger aus 60 x 2 mm Vierkantrrohr
- ausgestattet mit Gabelführer
- Vorbohrungen für die Befestigung von Platten und Platinen
- Drei-Schicht Fichtendielenboden
- Stärke: 21 mm

- Oberflächenbehandlung :
Heisser Schmelzlack
- verschiedene Formate verfügbar :
 - 3 m x 1,5 m
 - 4 m x 2 m
 - 5 m x 2,5 m
 - 10 m x 2,5 m



Der Vorteil der selbstballastierten ATS - Bodenkassette besteht darin, dass sie die Montage einer Struktur ohne zusätzliche Verankerungs- oder Ballastierungsmittel ermöglicht, wobei die Stabilität der Struktur durch das Eigengewicht der Montage gewährleistet wird.



Beispiele unserer Leistungen



Kassette in 10 x 2,5 m



FUßBÖDEN UNTERBAUTEN



► Doppellagiger Unterbau mit Aluminiumschiene mit Halterung über Keilkerzen

- DoppelUnterbau mit oder ohne Aluminiumschiene
- Einlagiger Unterbau
- Tanzboden
- Canopy-Boden, Bodenverlegung
- Aluminium-Schienen
- Zubehör



Alle unsere Böden entsprechen den CTS-Normen und sind für den öffentlichen Einsatz geeignet. (Tragfähigkeit: 500 kg/m²)

► Unterschiedliche Unterbauarten

Doppellagiger Unterbau mit Aluminiumschiene

- 1. Lage: Längsträger aus verzinktem Stahlrohr
- 2. Lage: verzinkte Stahlrohr-Querträger und eloxierte Aluminiumschiene 15µ
- inklusive Platten und Zubehör



ATS-Doppellagiger-Unterbau

(ohne Aluminiumschiene)

- 1. Lage: Längsträger aus verzinktem Stahlrohr
- 2. Lage: Querträger aus verzinktem Stahlrohr
- inklusive Platten und Zubehör



Einlagiger Unterbau

- Eine Lage: verzinkte Stahlrohr-Querträger und eloxierte Aluminiumschiene 15µ
- inklusive Platten und Zubehör



Transport und Lagerung

ATS stellt Gestelle nach Maß her, die speziell auf den Transport und die Lagerung von Unterbauelementen abgestimmt sind. Die verzinkten Stahlgestelle sind auf jeder Seite mit einer Gabelführung ausgestattet

Tanzboden

- Einfassung mit eloxierter Aluminiumschiene 15µ
- Eckverbindung, gerade Verbindung, Abschlusschiene

Eckverbindung

- Aus Aluminium für Tanzböden

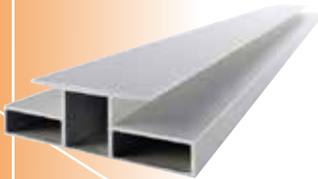


Gerade Verbindung

- Aus Aluminium für Tanzböden



Bodenschienen aus Aluminium



Natur eloxiertes Aluminiumprofil
Anwendung : Bodenverlegung
21 mm-Boden
Abmessungen: 150 x 44 mm



Natur eloxiertes Aluminiumprofil
Anwendung: auf doppelartigem
oder einlagigem Unterbau, für
21 mm-Boden
Abmessungen: 150 x 71 mm



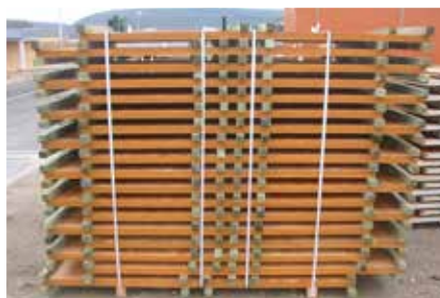
Natur eloxiertes Aluminiumprofil
Anwendung: Edle Optik und barrierefreier Zugang
Abmessungen: 157 x 44 mm

Canopy-Bodenbelag ohne Unterbau - Bodenverlegung

- Fichte dreilagig-Bodenbelag, Stärke 21 mm
- Bodenverlegung / Innen- und Außenanwendung, einfach und schnell zu verlegen.
- 45 x 45 mm Leisten (CANOPY-Konstruktion)
- Format : 0,5 x 0,5 m, 1 m x 0,5 m, 2 m x 0,5 m, 3 m x 0,5 m, 4 m x 0,5 m



► Querleisten 45 x 45 mm



► unkomplizierte Verpackung



► Installationsbeispiel unter Falzelt PRO

ZUBEHÖR

Fußböden und Unterbauten

► Fußböden

Leiste : 600 x 58 x 21 mm



- Justiert
- zwei Fasen
- Schnittholz
- Autoklav-Behandlung Klasse III

ATS-Metallplatte



- Abmessungen: 50 x 80 mm, Stärke 3 mm
- ausgestattet mit 6 Senkbohrungen für Senkkopfschraube Ø 5 mm

Fußbodenklemme

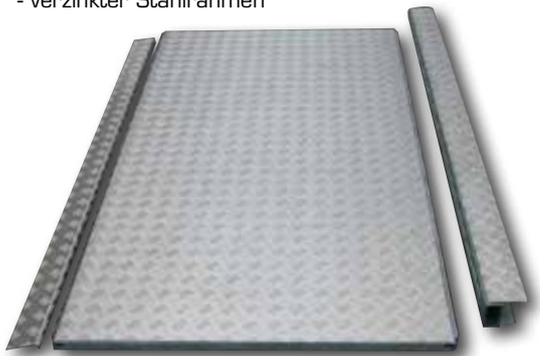


- aus verzinktem Stahl
- verhindert das Abrutschen eines selbsttragenden Bodens von seinem Unterbau



Rampen, Rampennase, Anpassungsprofile auf Front und Seite, Geländer

- Rampe aus stabilem, robustem rutschfestem Aluminium Tränenblech
- verzinkter Stahlrahmen



Barrierefreier Zugang



Seiten-Anpassung



Front-Anpassung

Eck- und gerade Verbindung

für Tanzböden



Rampe mit Geländer

Keilkerzen und Einstellstangen

- aus verzinktem Stahl
- verschiedene feste Höhen verfügbar
- Optional : verstellbares System (20 cm zusätzliche Unterlegung mit Schraubenverstellung)



Stahlschraubhering

- aus verdrehtem Schmiedestahl TOR Ø 25 mm



- Verfügbare Längen :
 - 500 mm
 - 800 mm
 - 1200 mm
 - 1500 mm

► Unterbau

Unterbauteile

Artikel

Referenz



Montagebügel für Unterbau W-Bodentyp

ACO004

Montagebügel für Unterbau ATS-Bodentyp

ACO005

- aus verzinktem Stahl
- ermöglicht es, den Längsträger mit Stiften durch Verankerung am Boden zu befestigen und die Schiene zu blockieren



Start-Einbauschuh für Unterbau W-Bodentyp

ACO008

Start-Einbauschuh für Unterbau ATS Bodentyp

ACO009

- aus verzinktem Stahl
- ermöglicht Ihnen, einen Start aus einem Zwischenlängsträger zu erstellen



Glattlängsträger-Klemmstück für Unterbau W-Bodentyp

ACO039

Glattlängsträger-Klemmstück für Unterbau ATS-Bodentyp

ACO011

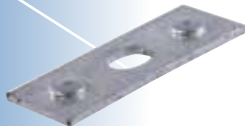
- aus verzinktem Stahl
- ermöglicht die Verlängerung eines mittleren Glattlängsträger zu einem glatten Endlängsträger



Einstellbarer Anschlag für Bodenrahmen W

ACO003

- aus verzinktem Stahl
- dient als Schienenanschlag



Befestigungsplatte für PAGODE-Struktur W-Typ

ACO002

- aus verzinktem Stahl



Verstärkte Verbindung für Unterbau W-Bodentyp

ACO006

Leichtverbindung für Unterbau W-Bodentyp

ACO007

- aus verzinktem Stahl und eloxiertem Aluminium
- ermöglicht die Befestigung der Platte der Struktur



Bodenanschlag + Druckschraube

ACO001

- aus verzinktem Stahl

Doppelschichtiger Unterbau mit Aluminiumschiene

- 1. Lage: Längsträger aus verzinktem Stahlrohr
- 2. Lage: Querträger aus verzinktem Stahlrohr und eloxierte Aluminiumschiene 15µ

Längsträger, Querträger und Schienen sind in den Standardlängen 5 m, 4 m und 3 m erhältlich.

Unterbauteile	Artikel	Referenz
	Start – Längsträger mit Stiften W Typ Länge 5 m - aus verzinktem Stahl	LOT001
	Zwischenlängsträger mit Stiften W Typ Länge 5 m - aus verzinktem Stahl	LOT004
	Ende-Längsträger mit Stiften W Typ W Länge 5 m - aus verzinktem Stahl	LOT007
	Glattlängsträger W Typ Länge 5 m - aus verzinktem Stahl	LOL0011
	Glattzwischenlängsträger Typ W Länge 5 m - aus verzinktem Stahl	LOL0021
	End-Glattlängsträger Typ W Länge 5 m - aus verzinktem Stahl	LOL0031
	Querträger 50 x 50 W-Typ Länge 5 m - aus verzinktem Stahl	TRA001
	Aluminiumschiene 150 x 71 mm Typ W Länge 5 m	RAP001



Transport und Lagerung

ATS stellt Gestelle nach Maß her, die speziell auf den Transport und die Lagerung von Unterbauelementen abgestimmt sind. Die verzinkten Stahlgestelle sind auf jeder Seite mit einer Gabelführung ausgestattet

FESTZELTE ZELTE STRUKTUREN

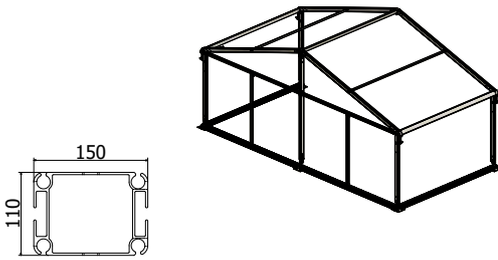


► Topline-Struktur 15 x 30 m Höhe 3m mit Kassettenfußboden

- NEU** ► **Topline-Strukturen**
10 m, 12 m, 15 m, 20 m bis 50 m
- NEU** ► **Stockline-Strukturen**
10 m, 12 m, 15 m, 20 m bis 50 m
- NEU** ► **Flatline-Strukturen** 
10 m, 12 m, 15 m, 20 m bis 50 m
- NEU** ► **Woodlinien-Strukturen**
10 m, 12 m, 15 m, 20 m
- NEU** ► **Partiline/ Karpan94 Strukturen**
6 m, 8 m, 10 m
- **VAL-Strukturen**
5 m, 6 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m
- **Karpan-Strukturen**
10 m, 12 m, 15 m, 20 m bis 50 m
- **Quattro Pagoden**
3 x 3 m, 4 x 4 m, 5 x 5 m, 6 x 6 m, 7 x 7 m
- Aluminium-PRO-Faltzelte
- Zubehör

► Struktur : TOPLINE150

Breite 10 m
Traufhöhe 3 m



Struktur aus natur eloxiertem Aluminium 15µ :

- Spannweite 10 m
- Binderabstand 5 m (Abstand zwischen den Pfosten)
- Hauptprofil : 150 x 110 mm 6 Nuten
- Zwischenfette : Vierkantprofil 60 x 60 mm
- Firstpfette : Rechteckprofil 125 x 75 mm
- Traufpfette : Viertelkreisprofil 150 x 150 mm
- Stahl-Druckabspannungskabel mit PVC-Ummantelung
- Grundplatten und alle Teile aus feuerverzinktem Stahl
- Vorhangstangen
- Dachspannung durch Stangen
- Befestigung durch Verankerung (500-mm-Schraubheringe in Standardlieferungsumfang)
- Struktur zur Anpassung aller Zubehörteile (Verkleidungsplatte, Glasplatte, Tür...)



Seite 24
ZUBEHÖR

Optional: LED-Beleuchtung für den Außenbereich

- auf Viertelkreis-Traufpfette: 150 x 150 mm



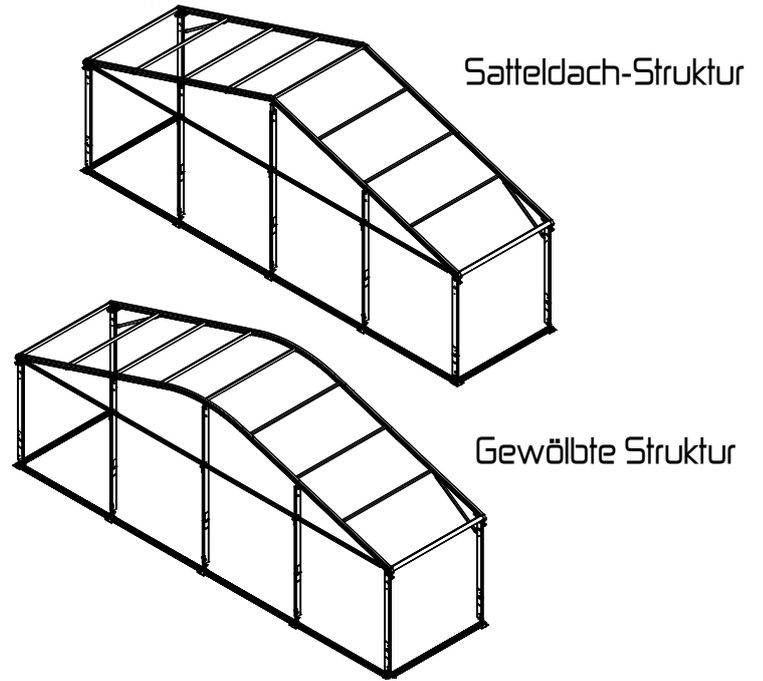
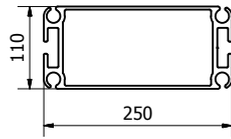
**LED-Beleuchtung,
sprechen Sie uns an**

► Struktur : TOPLINE250 und TOPLINE Multi

Breite 10 m, 15 m, 20 m und 25 m
Traufhöhe 3 m, 4 m und 5 m

Struktur aus natur eloxiertem Aluminium 15µ :

- Spannweite 10 m
- Binderabstand 5 m (Abstand zwischen den Pfosten)
- Hauptprofil: 250 x 110 mm 6 Nuten
- Zwischenpfette: Rechteckprofil 125 x 75 mm
- First: Rechteckprofil 125 x 75 mm
- Traufpfette: Viertelkreisprofil: 150 x 150 mm
- Stahl-Druckabspannungskabel mit PVC-Ummantelung
- Grundplatten und alle Teile aus feuerverzinktem Stahl
- Vorhangstangen
- Dachspannung durch Stangen
- Befestigung durch Verankerung (500-mm-Schraubheringe in Standardlieferungsumfang)
- Struktur zur Anpassung des gesamten Zubehörs (Verkleidung, Glasscheibe, Tür usw.).



CTS- oder NV-Zulassung



Je nach gewünschten Breite und Höhe stehen entsprechende Profile zur Verfügung.

- Dach aus lichtdurchlässiger oder opaker M2-PVC-Plane (optionale Planenunterlage)
- Umhüllung mit PVC-Plane oder -Plattenverkleidung (einschichtig oder isolierend)

► Struktur STOCK156 ► Struktur STOCK239

Breite 4 m, 6 m, 8 m
Höhe 4 m

Breite 8 m, 10 m und 15 m
Höhe 3 m und 4 m



Transport und Lagerung

ATS stellt Gestelle nach Maß her, die speziell auf den Transport und die Lagerung von Strukturenteilen abgestimmt sind. Die verzinkten Stahlgestelle sind auf jeder Seite mit einer Gabelführung ausgestattet.

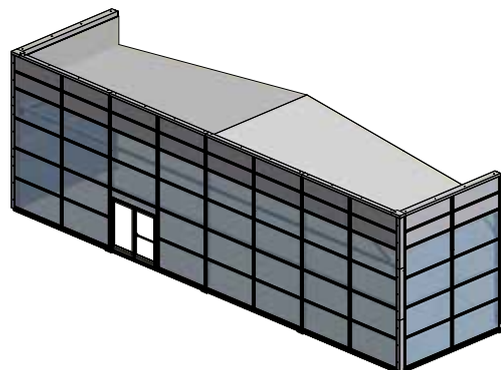
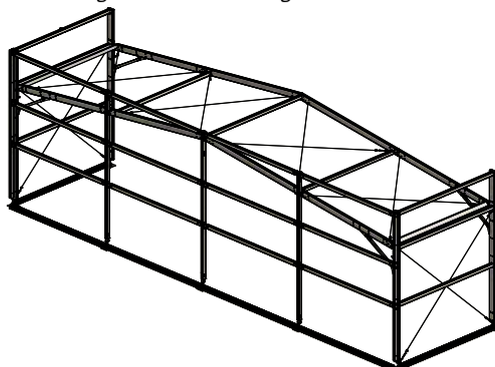
NEU



Breite 10 m, 15 m und 20 m
Traufhöhe 5 m und 6 m

Struktur aus natur eloxiertem Aluminium 15µ :

- Spannweite 20 m
- Binderabstand 5 m (-Abstand zwischen den Pfosten)
- Hauptprofil: 250 x 110 mm verstärkte 6 Rillen
- Zwischenpfette: Rechteckprofil 150 x 110 mm
- Firstpfette: Rechteckprofil 150 x 110 mm
- Höhe am Dachanschlag: 5 m
- Gesamthöhe: 6,50 m
- Stahlabspannungskabel mit PVC-Ummantelung
- Grundplatten und alle Teile aus feuerverzinktem Stahl
- Dachspannung durch Stangen
- Befestigung durch Verankerung (800-mm-Schraubheringe im Standardlieferungsumfang)
- Inklusiv: Attikaabschluss-Querträger und Abdeckungen



► Struktur : FLATLINE400

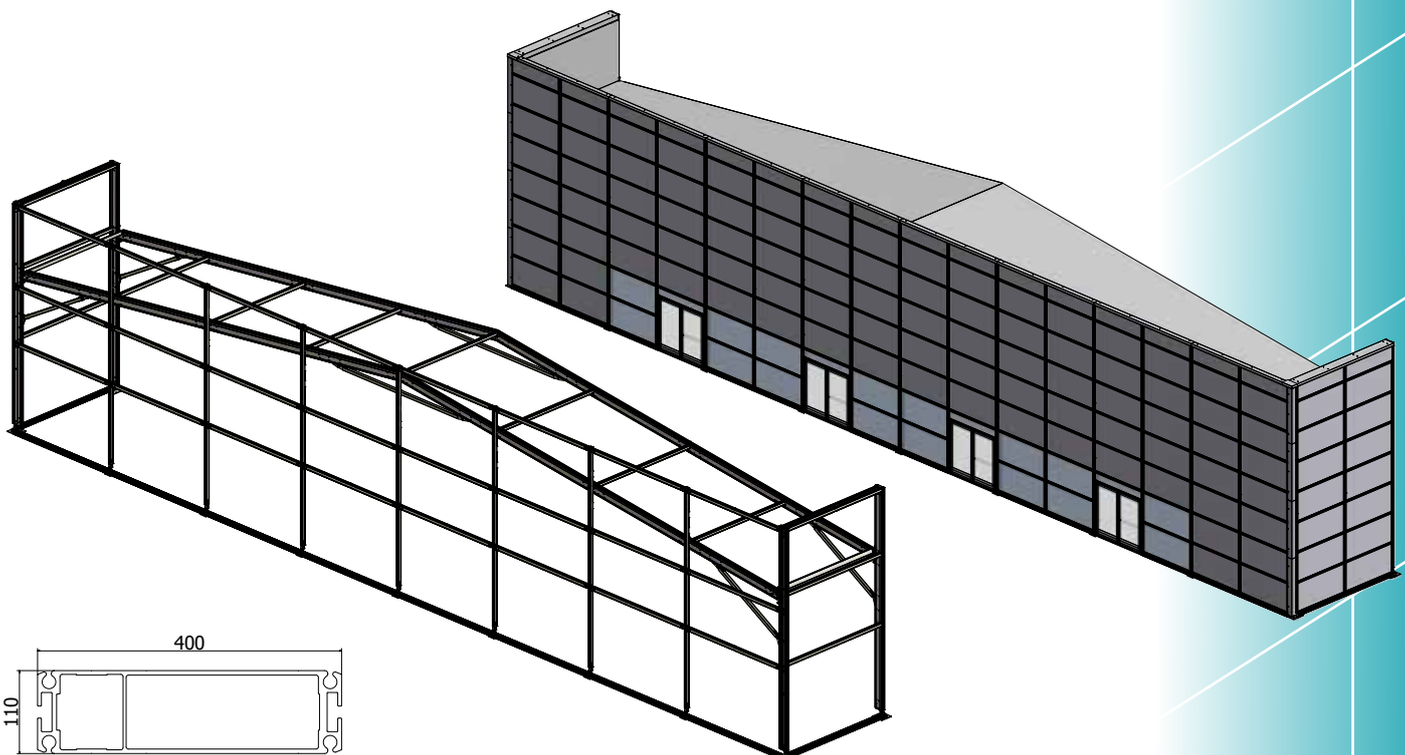


Breite : 30 m und 40 m
Traufhöhe 6 m

Struktur aus natur eloxiertem Aluminium 15µ :

- Spannweite 40 m
- Binderabstand 5 m (Abstand zwischen den Pfosten)
- Hauptprofil: 400 x 110 mm verstärkt, 6 Nuten
- Zwischenpfette: Rechteckprofil 150 x 110 mm
- Firstpfette: Rechteckprofil 150 x 110 mm
- Höhe am Dachanschlag: 6,50 m

- Gesamthöhe: 9,40 m
- Stahlabspannungskabel mit PVC-Ummantelung
- Grundplatten und alle Teile aus feuerverzinktem Stahl
- Dachspannung durch Stangen
- Befestigung durch Verankerung (1200-mm-Schraubheringe im Standard-Lieferungsumfang)
- Inklusiv: Attikaabschluss-Querträger und Abdeckungen



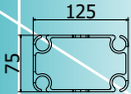
► Struktur : WOODLINE

Breite : 6 m, 8 m und 10 m

Traufhöhe : 2,5 m und 3 m

Struktur aus natur eloxiertem Aluminium 15µ in Holzoptik :

- Spannweite 10 m + Dachvorsprung
 - Binderabstand 5 m (Abstand zwischen den Pfosten)
 - Hauptprofil: 125 x 75 mm 4 Rillen
 - Zwischenpfette: Vierkantprofil 60 x 60 mm
 - Firstpfette: Rechteckprofil 125 x 75 mm
 - Stahl-Druckabspannungskabel mit PVC-Ummantelung
 - Grundplatten und alle Teile aus feuerverzinktem Stahl
 - Vorhangstangen
 - Dachspannung durch Stangen
 - Befestigung durch Verankerung
- (500-mm-Schraubheringe im Standard Lieferungsumfang)



NEU



Montagesystem mit Flansch



Aluminium-Profil
in Holzoptik

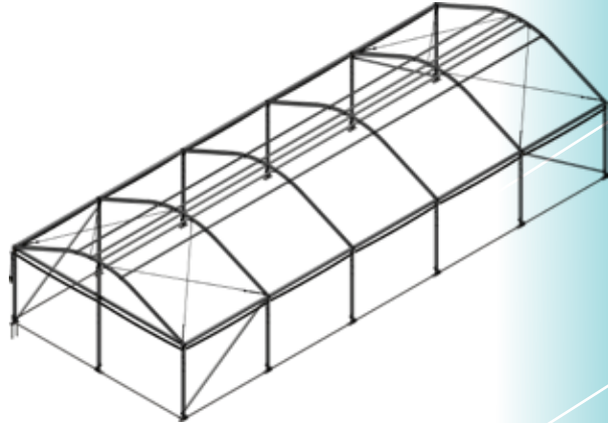
► Struktur : PARTILINE/KARPAN94

Breite 6 m, 8 m und 10 m
Traufhöhe 2,3 m

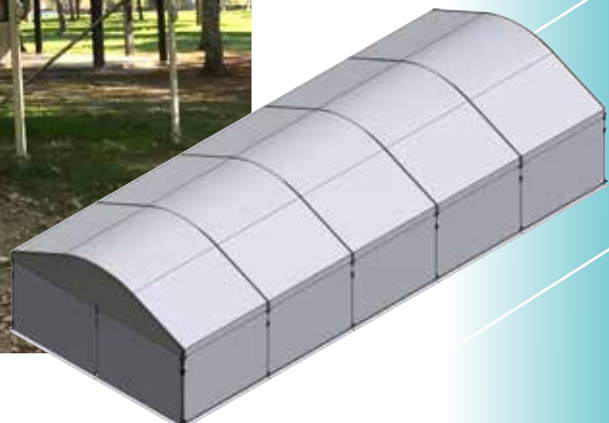
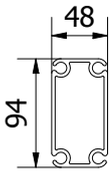
NEU

Struktur aus natur eloxiertem Aluminium 15µ :

- Spannweite 6 m
- Binderabstand 3 m (Abstand zwischen den Pfosten)
- Hauptprofil: 94 x 48 mm 4 Nuten
- Zwischenpfette: Vierkantprofil 40 x 40 mm
- Traufpfette: Rechteckprofil 80 x 60 mm
- Stahl-Druckabspannungskabel mit PVC-Ummantelung
- Grundplatten und alle Teile aus feuerverzinktem Stahl
- Vorhangstangen
- Dachspannung durch Stab
- Befestigung durch Verankerung
(500-mm-Schraubheringe als Standard geliefert)



Unkomplizierte Installation
für Ihre kleinen Events



► Struktur VAL88

VAL die Einfache Montage

Das kleine Empfangszelt, das aussieht wie ein großes! Geeignet für Ausstellungen, Empfang, Lagerung, und Events.

Modulare und personalisierbare Struktur.

Werkzeuglose Montage.

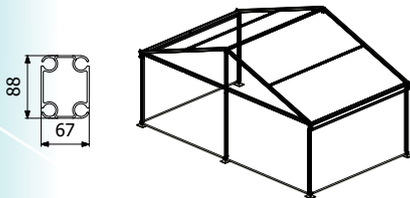
In den Mast integriertes Dachspannsystem.

BVCTS-Genehmigung.

Alternativ in 4 m Spannweite.

Struktur aus natur eloxiertem Aluminium 15µ :

- Spannweite 5 m
- Binderabstand 4 m [-Abstand zwischen den Pfosten]
- Hauptprofil : 88 x 67 mm 4 Nuten
- Zwischenpfette: Vierkantprofil 43 x 43 mm
- Firstpfette: Rechteckprofil 88 x 67 mm
- Stahl-Druckabspannkabel mit PVC-Ummantelung
- Grundplatten und alle Teile aus feuerverzinktem Stahl
- Vorhangstangen
- Dachspannung durch Stab
- Befestigung durch Verankerung (500-mm-Schraubheringe im Standardlieferungsumfang)



Das kleine Empfangszelt,
das aussieht wie ein großes!



Halbmondverbindung
+ Halbträger



Erhältlich in unserem Zubehör :
die verstellbare Klaue

Pfostenverbindung + Halbträger

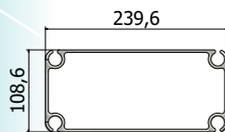


	VAL 88 - 4 m	VAL 88 - 5 m	VAL 88 - 6 m	VAL 88 - 7 m
Firsthöhe	3,15 m	3,30 m	3,50 m	3,70 m
Traufhöhe	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m
Binderabstand	4 m	4 m	4 m	4 m

► Struktur VAL156

**Breite 8 m und 10 m
Traufhöhe 2,5 m und 3 m**

- Hauptprofil : 156,4 x 78,4 mm 4 Nuten
- Zwischenpfette : Rechteckprofil 65,4 x 58,4 mm und 65,4 x 58,4 mm
- Firstpfette : Rechteckprofil 120,4 x 78,4 mm



► Struktur VAL239

**Breite 15 m und 20 m
Traufhöhe 2,5 m, 3 m und 4 m**

- Hauptprofil : 239,6 x 108,6 mm 4 Nuten
- Zwischenpfette : Rechteckprofile 120,4 x 78,4 mm und 65,4 x 58,4 mm
- Firstpfette : Rechteckprofil 120,4 x 78,4 mm

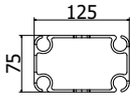
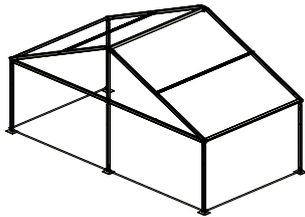


► Struktur KARPAN125

Breite 6 m, 8 m und 10 m
Traufhöhe 2,5 m und 3 m

Struktur aus natur eloxiertem Aluminium 15µ :

- Spannweite 5 m
- Binderabstand 5 m (Abstand zwischen den Pfosten)
- Hauptprofil: 125 x 75 mm 4 Nuten
- Zwischenpfette: Vierkantprofil 60 x 60 mm
- Firstpfette: Rechteckprofil 125 x 75 mm
- Stahl-Druckabspannungskabel mit PVC-Ummantelung
- Grundplatten und alle Teile aus feuerverzinktem Stahl
- Vorhangstangen
- Dachspannung durch Stab
- Befestigung durch Verankerung (500-mm-Schraubheringe im Standardlieferungsumfang)



Seite 24

ZUBEHÖR



Feuerfestigkeit

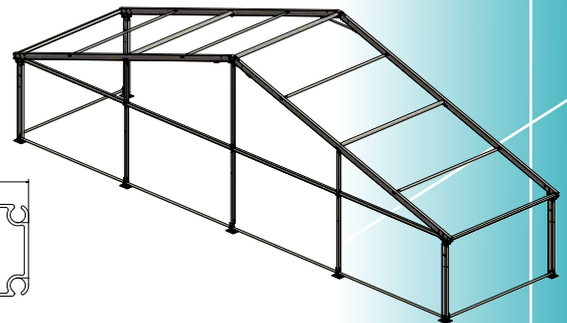
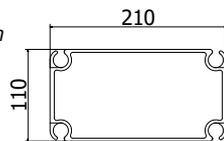
All unsere
Planen sind M2
Feuerschutz
zertifiziert



► Struktur KARPAN210

Breite 10 m, 15 m, 20 m und 25 m
Traufhöhe 2,5 m, 3 m und 4 m

- Hauptprofil: 210 x 110 mm verstärkt, 4 Nuten
- Zwischenpfette :
Rechteckprofil 125 x 75 mm und Vierkantprofil 60 x 60 mm
- Firstpfette: Rechteckprofil 125 x 75 mm



ZUBEHÖR

Festzelte, Zelte und Strukturen

Einstellbare

Aufhängungsklaue



Stabilitäts-Portal



Flachkopf-Spindeln



Verschiedene Modelle, bitte sprechen Sie uns an.

Rinne

PAGO-GOBO

Verschiedene Dimensionen, bitte sprechen Sie uns an.



Montagegabel

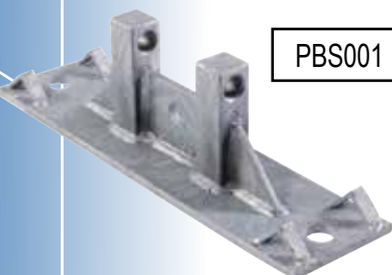
ACS062

Verschiedene Dimensionen, bitte sprechen Sie uns an.



Grundplatten

für Struktur



PBS001

Verschiedene Modelle, bitte sprechen Sie uns an.

Schlupfführer



ACS247

Verbindungsmuffen



ACS195

Außenmuffe
15/25 m



ACS061

Außenmuffe 10 m



ACS060

Zwischenmuffe

Spannsystem



ACS032 ECO

ACS033 mobil

Weitere Modelle, bitte sprechen Sie uns an.

Druckabspannkabel



Weitere Abmessungen, bitte sprechen Sie uns an.

Satz Spanngurt + Ratsche



ACS131A

Verschiedene Modelle, bitte sprechen Sie uns an.

Starre Rinnenhalterung



ACS0461

Motor Pfahlramme PRO

2-Takt-Motor, 80 ccm Hubraum
Schlagkraft : 1.300 Schläge/min.
Kraftstoff : 2% Öl/Benzin-Gemisch
Start mit Anwerfseil und E-Starter



Optional : Rollkarren

Türpfosten-Klaue



ACS074

Seitenkante



ACS075

Seitenkante



ACS073

Oberkante

Türpfosten

PBS071



POT332009



Türpfostenplatte

Verdrillter Stahlpfosten

Schraubhering



PITO-D25X

Weitere Abmessungen, bitte sprechen Sie uns an.

► Quattro PAGODE



Abmessungen :

3 x 3 m, 4 x 4 m, 5 x 5 m, 6 x 6 m, 7 x 7 m

Höhen: 2,20 m; 2,30 m oder 2,50 m

- Gerüst aus Aluminiumprofil
- Stärke 2 mm; 3 Nuten
- weiße transluzente Planenart weißes PVC 620 g/m² feuerhemmend M2
- Farbe : weiß
- 4 Vollvorhänge
- Schiebevorhänge mit zentraler Schnürung
- Scheide auf jedem Vorhang
- Dachvolant mit geschwungenem oder geradem Abschluss (bitte angeben)
- Vorhang-Spannstangen und Stützen nicht enthalten

Optionen: Fenstervorhang, opake Plane, Cristal-Plane

Vielseitig • Original • Innovativ



Feuerfestigkeit
All unsere
Planen sind M2
Feuerschutz
zertifiziert

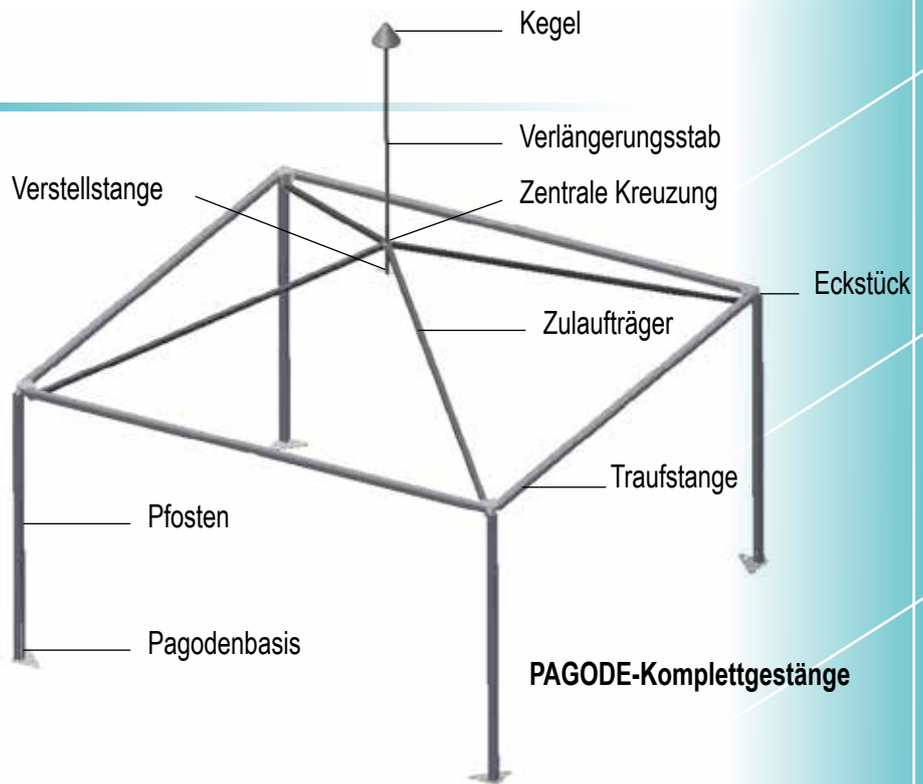
► PAGODE-Gerüst

Höhe 2,20 m

3 x 3 m	PAG315-3X3H2.2-OS
4 x 4 m	PAG315-4X4H2.2-OS
5 x 5 m	PAG315-5X5H2.2-OS

Höhe 2,50 m

3 x 3 m	PAG315-3X3H2.5-OS
4 x 4 m	PAG315-4X4H2.5-OS
5 x 5 m	PAG315-5X5H2.5-OS

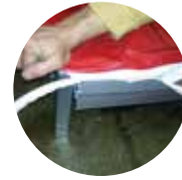


PAGODE-Komplettgestänge



▶ PAGODE Quattro : Dachplanen

Dachplanen QUATTRO PAGODEN



Montageseil-System

TRANSLUZENT
weiß 620 g/m²

OPAK
weiß 750 g/m²

CRISTAL
50/100 mm

	TRANSLUZENT weiß 620 g/m ²	OPAK weiß 750 g/m ²	CRISTAL 50/100 mm
3 x 3 m	PAGO-BTBT-3X3M	PAGO-BTBO-3X3M	PAGO-BTCR-3X3M
4 x 4 m	PAGO-BTBT-4X4M	PAGO-BTBO-4X4M	PAGO-BTCR-4X4M
5 x 5 m	PAGO-BTBT-5X5M	PAGO-BTBO-5X5M	PAGO-BTCR-5X5M

ALU-Profilsystem (ohne Nut)



	TRANSLUZENT weiß 620 g/m ²	OPAK weiß 750 g/m ²	CRISTAL 50/100 mm
3 x 3 m	PAGO-BTBT-PA-3X3M	PAGO-BTBO-PA-3X3M	PAGO-BTCR-PA-3X3M
4 x 4 m	PAGO-BTBT-PA-4X4M	PAGO-BTBO-PA-4X4M	PAGO-BTCR-PA-4X4M
5 m x 5 m	PAGO-BTBT-PA-5X5M	PAGO-BTBO-PA-5X5M	PAGO-BTCR-PA-5X5M

Dachplanen QUATTRO DIAMANT



Dachvolant mit geradem Abschluss

	TRANSLUZENT weiß 620 g/m ²	OPAK weiß 750 g/m ²	CRISTAL 50/100 mm
3 x 3 m	PAGO-BTBT-LD-3X3M	PAGO-BTBO-LD-3X3M	PAGO-BTCR-LD-3X3M
4 x 4 m	PAGO-BTBT-LD-4X4M	PAGO-BTBO-LD-4X4M	PAGO-BTCR-LD-4X4M
5 x 5 m	PAGO-BTBT-LD-5X5M	PAGO-BTBO-LD-5X5M	PAGO-BTCR-LD-5X5M

Gerader Dachvolant Spannung über Aluprofil (ohne Nut)

	TRANSLUZENT weiß 620 g/m ²	OPAK weiß 750 g/m ²	CRISTAL 50/100 mm
3 x 3 m	PAGO-BTBT-LDTP-3X3M	PAGO-BTBO-LDTP-3X3M	PAGO-BTCR-LDTP-3X3M
4 x 4 m	PAGO-BTBT-LDTP-4X4M	PAGO-BTBO-LDTP-4X4M	PAGO-BTCR-LDTP-4X4M
5 x 5 m	PAGO-BTBT-LDTP-5X5M	PAGO-BTBO-LDTP-5X5M	PAGO-BTCR-LDTP-5X5M

► PAGODE Quattro : Vorhangplanen



TRANSLUZENT
weiß 620 g/m²



OPAK
weiß 750 g/m²



CRISTAL
50/100 mm



Mit
Fenster

H 2,20 m			
3 m	PAGO-RIBT-3X3M-H2.2M	PAGO-RIBO-3X3M-H2.2M	PAGO-RICR-3X3M-H2.2M
4 m	PAGO-RIBT-4X4M-H2.2M	PAGO-RIBO-4X4M-H2.2M	PAGO-RICR-4X4M-H2.2M
5 m	PAGO-RIBT-5X5M-H2.2M	PAGO-RIBO-5X5M-H2.2M	PAGO-RICR-5X5M-H2.2M

H 2,20 m
PAGO-RIBTF-3X3M-H2.2M
PAGO-RIBTF-4X4M-H2.2M
PAGO-RIBTF-5X5M-H2.2M

H 2,50 m			
3 m	PAGO-RIBT-3X3M-H2.5M	PAGO-RIBO-3X3M-H2.5M	PAGO-RICR-3X3M-H2.5M
4 m	PAGO-RIBT-4X4M-H2.5M	PAGO-RIBO-4X4M-H2.5M	PAGO-RICR-4X4M-H2.5M
5 m	PAGO-RIBT-5X5M-H2.5M	PAGO-RIBO-5X5M-H2.5M	PAGO-RICR-5X5M-H2.5M

H 2,50 m
PAGO-RIBTF-3X3M-H2.5M
PAGO-RIBTF-4X4M-H2.5M
PAGO-RIBTF-5X5M-H2.5M

Quattro-Rinne

OPAK
weiß 750 g/m²



3m Breite 400	PAGO-GOBO-3X3M
4m Breite 400	PAGO-GOBO-4X4M
5m Breite 400	PAGO-GOBO-5X5M

► Klett-Band für Pfosten



TRANSLUZENT
weiß 620 g/m²

Höhe 2,20 m	PAGO-BABT-2.2M
Höhe 2,50 m	PAGO-BABT-2.5M

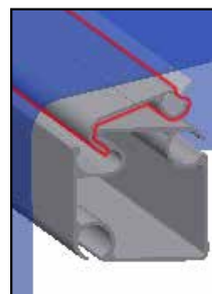
Montageseil

OPAK
weiß 750 g/m²



3 m	RALINGUE-3M
4 m	RALINGUE-4M
5 m	RALINGUE-5M

► Dachspannungsprofil



3 m Breite 2860	ACS312001
4 Stück-Set	ACS312001-KIT4
4 m Breite 1930	ACS3120012
8 Stück-Set	ACS3120012-KIT8
5 m Breite 2430	ACS3120011
8 Stück-Set	ACS3120011-KIT8

ZUBEHÖR

Pagode

► Quattro-Pagode

Eckverbindung



JAR001

Ankerstück



ACS009

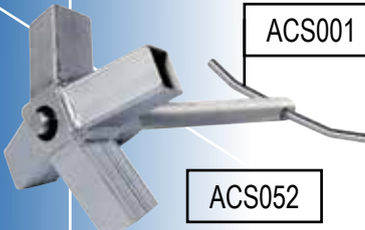


Rinne



PAGO-GOBO-2M à 6M

Zentralverbindung mit Spannspindel



ACS001

ACS052

Pagode Traufräger



3 m PAS3150012

4 m PAS3150011

5 m PAS315001

Befestigungsplatte



ACO002

Kegel



PAGO-CONE

Verstärkter Pagoden Zulaufträger



3 m PAI3050012

4 m PAI3050011

5 m PAI305001

Verlängerung des Pagodenkegels



Länge 270 mm 3 x 3 m	ACS341
Länge 1095 mm 4 x 4 m et 5 x 5 m	ACS0342

Pfost-Bodenplatte



EMB001

Pfosten ohne Bodenplatte

2,20 m	POT3150011-01
2,50 m	POT315001-01



2 Systeme zur Dachabspannung

Pagoden-Montageseil



3 m RALINGUE-3M

4 m RALINGUE-4M

5 m RALINGUE-5M

oder

Dachspannungsprofil



ACS312

2 Vorhangstangensysteme

Pagoden-Vorhangstange



3 m ACS0666

4 m ACS0665

5 m ACS0664

Stützwinkel für Vorhangstange



ACS007

Vorhangstangen-Set

Enthält 3 Stangen und 4 Stützwinkeln

3 m PAGO-KIT-TR-3X3M

4 m PAGO-KIT-TR-4X4M

5 m PAGO-KIT-TR-5X5M

oder

Vorhangstange mit Stockstäben



3 m ACS0266

4 m ACS02661

5 m ACS02662

► Aluminium-PRO - Faltzelte

Abmessungen :

3 x 3 m ; 3 x 4,5 m ; 3 x 6 m ; 4 x 4 m ; 5 x 5 m

- für den gewerblichen Einsatz
- weiße M2 feuerfeste Dachplane 520 g/m²
- Sechskantfüße Ø 50 mm aus eloxiertem Aluminium Stärke 2 mm
- Verbindungs- und Gelenkstücke aus PVC mit Epoxidbeschichtung
- Verstellbare Höhe von 1900 mm bis 2200 mm in 5-cm-Schritten
- klappbare Aluminium-Querträger 35 mm x 18 mm Stärke 2 mm
- Verriegelung des Scherenmechanismus mittels Federstifte
- feuerverzinkte dreieckige Fußplatten
- Grundplatten mit 3 Löchern für die Verankerung mit Schraubheringe
- Staubschutzhülle

Optional :

Vorhänge 3 x 3 m

Ballastgewicht 30 kg



Extrem schnelle Montage



Kurzdauer Einsätze.

Ab 70 km/st Windgeschwindigkeit raten wir den Abbau der Struktur.

Ballastierung nach Massen :

3 x 3 m : 90 kg/Fuß

3 x 4,5 m : 115 kg/Fuß

3 x 6 m : 125 kg/Fuß

4 x 4 m : 150 kg/Fuß

5 x 5 m : 235 kg/Fuß

CTS-Norm nach dem Erlass vom 23. Januar 1985



Feuerfestigkeit

All unsere
Planen sind M2
Feuerschutz
zertifiziert



PLANEN



► Dach- und Giebelplanen in CRISTAL

► TRANSLUZENTE Planen

► CRISTAL-Planen

► OPAK-Planen

Dachplanen, Vorhänge, Giebelenden



Feuerfestigkeit

All unsere
Planen sind M2
Feuerschutz
zertifiziert

Alle unsere Planen werden in Europa hergestellt.

Transluzent (Lichtdurchlässig)

Lässt den Lichteinfall durch und streut die Lichtstrahlen, erlaubt aber keine Unterscheidung der Objekte.

- Feuerhemmendes PVC M2 weiß 620 g/m²

Weißer Vorhang TRANSLUZENT 3 m, 4 m, 5 m - H 2,20 m, 2,50 m, 3 m

- Verschluss durch zentrale äußere Schnürung
- Seitenmontageseile
- Hülse für Spannstange
- Anti Fäulnis Lätzchen
- Raffhalter

Dachplanen

PAGODE, KUPPEL, PYRAL, DIAMANT
Doppelgefäll-Struktur, Giebelende, Seitenvorhänge,
KomplettGiebel



OPTIONAL : mit Cristalfenster 50/100^{ème}

Cristal (Transparent)

- transparente feuerfeste Plane M2 50/100^{ème}

Vorhang CRISTAL 3 m, 4 m, 5 m, H 2,20 m, 2,50 m, 3 m

- weißer transluzenter Rahmen 620 g/m²
- Verschluss durch zentrale äußere Schnürung
- Seitenmontageseile
- Hülse für Spannstange (weiß-transluzent)
- Anti-Fäule-Lätzchen (weiß-transluzent)
- Raffhalter

Optional :

- Spannstange für Pagodenvorhang :
3 x 3 m ; 4 x 4 m ; 5 x 5 m
- Winkelstütze für Pagode Vorhangstangen



Opak

Lässt den Durchgang von Lichtstrahlen nicht zu

- PVC M2 weiß 765 g/m²

Weißer Vollvorhang 3 m, 4 m, 4,5 m, 5 m, 6 m für die Struktur Falztzelt PRO mit oder ohne Tür

- weiße feuerfeste Plane M2 520 g/m²
- Dach- und Vorhanganschluss durch Klett-Band 50 mm
- 4-Punkt-Befestigung am Pfosten

Dachplanen

PAGODE, DOM, PYRAL, DIAMANT
Doppelgefäll-Struktur, Giebelende, Seitenvorhänge,
KomplettGiebel.

Optional :

- weiße Rinne für Falztzelt Struktur - PRO
3 m, 4 m, 4,50 m, 5 m, 6 m
- Ballastierung: 30 kg für Falztzelt-Struktur PRO

Vorhang OPAK weiß 3 m, 4 m, 5 m, H 2,20 m, 2,50 m, 3 m

- Verschluss durch zentrale äußere Schnürung
- Seitenmontageseile
- Hülse für Spannstange
- Anti Fäulnis Lätzchen
- Raffhalter



FASSADENVERKLEIDUNG



- ▶ Glaspanel
- ▶ Laminatpanel
- ▶ Sandwichpanel
- ▶ PVC Platten
- ▶ Holzplatte
- ▶ Industrial Panel

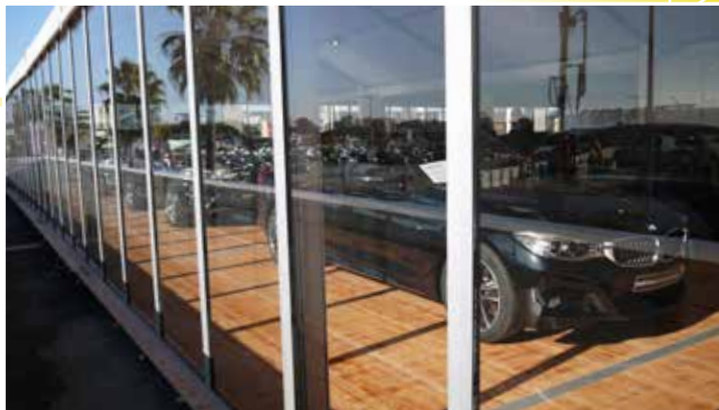


**Kundenspezifisch
angefertigte Paneele
bitte sprechen Sie uns an**

► Durchlaufende Verkleidung

Glas-Verkleidungspanel

- Stärke 30 mm B. 1000 mm x H. 2700 mm
- Aluminiumprofil-Rahmen
- Füllung: STADIP 33/2 Verglasung
- PVC-Anschlusslasche auf einer Seite



► Verkleidung für eine Topline-Struktur

Laminat Verkleidungsplatte

- Stärke 30 mm B. 1000 mm x H. 2700 mm
- Aluminiumprofil auf beiden Längen
- Füllung: PVC-Sandwichplatte 24 mm M2
- PVC-Anschlusslasche auf einer Seite
- Farbe: weiß



Sandwichplatte

- Stärke 30 mm B. 1000 mm x H. 2700 mm
- Nut & Feder Montagesystem
- Farbe weiß (weitere Farben auf Anfrage)
- Europäische Herstellung



▶ Holzplatte

NEU

Holzverkleidung

- Stärke 30 mm B. 1000 mm x H. 2700 mm
- Aluminiumprofil-Rahmen
- Füllung: 21 mm Holz, nordische Fichte, A10F-Verkleidung, Winkelschnitt, Autoklavenbehandlung Klasse III
- PVC-Anschlusslasche auf einer Seite
- weitere Größen verfügbar



Beispiele unserer Leistungen :



► Industrialverkleidung für Lager- und Langzeitgebäude

Stahlpaneele

Wir bieten eine große Auswahl an verzinkten und vorlackierten Stahlverkleidungsprofilen an.

Die Paneele können gerippt, sinusförmig oder trapezförmig sein, in verschiedenen Farben und Stärken, um allen Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden.

Unser Profilsortiment eignet sich für alle Anwendungen in der Landwirtschaft, der Industrie, im Wohnbereich und im tertiären Sektor.



Beispiele unserer Leistungen :



TÜREN UND GLASFASSADEN



- ▶ Massive oder verglaste Aluminiumtür
- ▶ Service-Tür
- ▶ Massiver oder verglaster Festrahmen
- ▶ Tür Überbau/Oberlicht
- ▶ Schiebetür
- ▶ Motorisierte Tür
- ▶ Tür-Zubehör

**Maßgefertigte Türen
sprechen Sie uns an**

► Massive oder verglaste Aluminiumtür

ATS-Doppeltür aus Aluminium

- Farben :
lackiert in weiß (RAL9010) oder grau (natur eloxiert)
- Gesamtabmessungen :
L. 2040 x H. 2195 mm
L. 2410 x H. 2140 mm
- mit oder ohne Querstrebe
- obere Füllung: STADIP 33/2 Verglasung,
Plexiglas 6 mm oder Sandwichplatte 24 mm
- mit oder ohne Querstange
- untere füllung: Sandwich-Platte 24 mm
- eine 1-Punkt-Panikvorrichtung auf dem Gangflügel
- einen eingebauten Feuerwehr-Typ Verschluss mit Drehgriff
- ATS-Schwellenleiste
- optional: 2-Punkt-Panikvorrichtung, Türschließer, Quadrat-Oculus (Raute oder Kreis möglich)



**Weitere Dimensionen
bitte sprechen
Sie uns an**

Seite 39

ZUBEHÖR

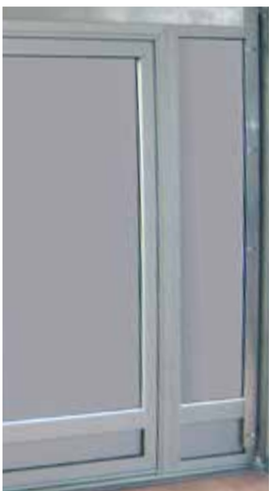
► Tür mit Markise



► Service-Tür



► Massive oder verglaste Türzarge



► Tür Überbau/Oberlicht



► Schiebetür

- Aluminium-/Stahlzarge
- Füllung: 24 mm Isolierplatte auf beiden Seiten
feuerhemmend M2 Farbe weiß
- Abmessungen: verschiedene Formate
- Gleitung auf Rolle und Omegaschiene
- Bodenführungsplatte
- Bodenriegel-Verriegelungssystem
- inkl. Befestigungswinkel lange Seite oder Breite



Verschiedene Modelle,
je nach Struktur, bitte
sprechen Sie uns an.



► Motorisierte Tür (Metallvorhang)

- massive Vorhanglamellen, 10/10tel, verzinkter Stahl, mit maximaler Steifigkeit, erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen
- Abmessungen: andere Formate sind möglich, bitte sprechen Sie uns an.
- Verriegelung: europäisches Zylinderschloss mit 2 Ankerpunkten auf der letzten Lamelle
- Druckknopf-Bedienung
- 20 Zyklen/Tag



ZUBEHÖR

Türen

1- oder 2-Punkt-Paniktür



Coloris : weiß APC013 oder Silbergrau APC012

Gleitschienentürschließer



Farbe :

weiß APC022 oder Silbergrau APC023



Sicherheitsverschluss

Feuerwehr Typ



Farbe :
weiß

APC020

oder silbergrau

APC021

Außenmodul

Anti-Panikvorrichtung



Farbe :
weiß

APC0021

oder silbergrau

APC0011

Gestängetürschließer



Farbe :
weiß

APC028

oder silbergrau

APC029



2 Verstärkte Türgriffe



Coloris :
weiß

APC081

oder silbergrau

APC071

Türpfosten-Klaue



ACS074

Seitenkante



ACS075

Seitenkante



ACS073

Oberkante

Verschiedene Modelle, je nach Struktur, bitte sprechen Sie uns an.

Verzinkter Stahl.

Halbzylinder



APC026

Hochsicherheitshalbzylinder G5 Messing-Nickel 30X10
Halbzylinder. 5 Stifte
Wird mit 3 Schlüssel geliefert.
Indexierbarer Schlüsselbart.

Doppelzylinder



APC027

Hochsicherheitszylinder mit doppeltem Eingang G5 Messing aus vernickeltem Messing 30X30
Doppelter Eintrag. 5 Stifte.
Wird mit 3 Schlüssel geliefert

Seitenprofil



Satz von Seitenprofilen für Verbindung mit Verkleidung.

ATS Türschwelle



Ersatzteile für bestimmte Türenprodukte erhaltbar, bitte sprechen Sie uns an.

BIERZELTGARNITUREN

- ▶ Hochwertige europäische Fertigung
- ▶ Zuverlässige und robuste Produkte, die für intensiven Einsatz geeignet sind
- ▶ Optimale Lagerung, Handhabung und Transport mit den spezifischen Stapelgestellen



ISO 9001
zertifiziert
(Untergestell)

Bierzeltgarnituren

1 Tisch + 2 Bänke – Farbgebung Natur



Länge 2 m - Bänke in 25

50 cm	GABR-200x050x025
60 cm	GABR-200x060x025
67 cm	GABR-200x067x025
80 cm	GABR-200x080x025

Länge 2,20 m - Bänke in 27

50 cm	GABR-220x050x027
60 cm	GABR-220x060x027
67 cm	GABR-220x067x027
80 cm	GABR-220x080x027

Zertifizierung

- ISO-9001 zertifizierte Werksfertigung (Untergestell)
- Möbel nach der Norm NF EN581
- TÜV Zertifizierung

Verstärkte Untergestelle

- lackierte Stahlkonstruktion Stärke 3 mm
- wertvolle Optik
- verzinkte Stahlschrauben
- Schnappschloss mit Sicherheitsfeder
- Untergestell-Standardfarbe: grün

Behandlung der Tischplatte

- UV-beständiger Lack
- Einsatz: Innen und Außenbereich

Bierzelt-Tische

- Struktur aus 3 mm starkem, lackiertem Stahl
- Sorgfältige Endbearbeitung und präzise Montage
- verzinkte Stahlschrauben
- hochfunktionales Federschnappschloss
- Standard-Untergestellfarbe: grün
- nicht gestoßene Fichteplatte, mehrschichtige Lackbehandlung
- Standardfarbe: Natur Farbton
- Tisch: Stärke 25 mm
- Bank: Stärke 28 mm



Breite	Referenz
Länge 2 m	
50 cm	TABR-200x050
60 cm	TABR-200x060
67 cm	TABR-200x067
80 cm	TABR-200x080
Länge 2,20 m	
50 cm	TABR-220x050
60 cm	TABR-220x060
67 cm	TABR-220x067
80 cm <small>(breite Untergestelle)</small>	TABR-220x080

Bierzelt-Bänke

Natur Farbton



Breite	Referenz
Länge 2 m	
25 cm	BABR-220x025
Länge 2,20 m	
25 cm	BABR-220x025
27 cm	BABR-220x027
27 cm <small>mit Rückenlehne</small>	BABR-220x027D

Einbrand Gerät



Personalisierte Markierung

Maximal 15 Zeichen



Seite 42
und 43
ZUBEHÖR

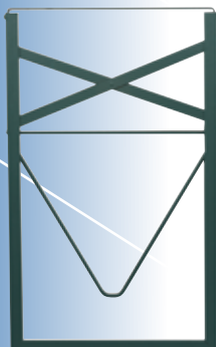
Transport und Lagerung

ATS stellt Stapelgestelle nach Maß her, die speziell auf den Transport und die Lagerung von Bierzeltgarnituren abgestimmt sind. Die verzinkten Stahlgestelle sind auf jeder Seite mit einer Gabelführung ausgestattet.

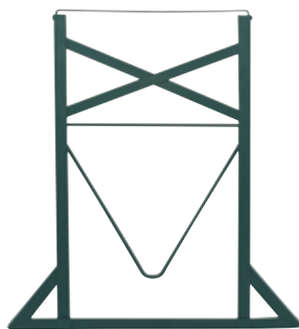


Untergestelle

30x30x3mm einbrennlackiertes Winkelstahl
Fertigung ISO 9001



Standard



Breit (für 80-cm-Tische)



Bankuntergestelle



Untergestell für
Rückenlehnebank

Bierzelttische

Standard (44x74 cm)	PTBR-74x44
Breit (64x74 cm) Tischbreite 80 cm	PTBR-74x64

Kompletter Satz Klapptische

2 Gestelle + 2 Schnappschlösser + Schrauben

Standard (44x74 cm)	SET-PTBR-74x44
Breit (64x74 cm)	SET-PTBR-74x64

Klappbare Bänke

23 x 44 cm	PBBR-23x44
Mit Rückenlehne	PBBR-DOSSIER

Kompletter Satz Klappbänke

2 Gestelle + 2 Schnappschlösser + Schrauben

23 x 44 cm	SET-PBBR-23x44
Mit Rückenlehne	SET-PBBR-D

Bierzelttischplatten

Farbgebung Natur - Abgerundete Kanten

Länge	Referenz
Länge 2 m	mit Vorbohrung
25 cm	PLBR-200x025-P
50 cm	PLBR-200x050-P
60 cm	PLBR-200x060-P
67 cm	PLBR-200x067-P
80 cm	PLBR-200x080-P

Länge	Referenz
Länge 2,20 m	mit Vorbohrung
25 cm	PLBR-220x025-P
27 cm	PLBR-220x027-P
50 cm	PLBR-220x050-P
60 cm	PLBR-220x060-P
67 cm	PLBR-220x067-P
80 cm	PLBR-220x080-P



Erhöher für Untergestelle

Verfügbar für Standard Untergestelle:
Erhöher aus einbrennlackiertem Stahl für den Wechsel von Sitzhöhe auf Stehhöhe (+ 20 cm).



REH-TABR

Personalisierte Markierung

Maximal 15 Zeichen



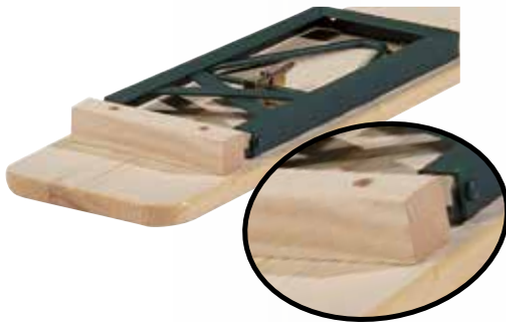
MARQUAGE

Einbrand Gerät



FER-MARQUAGE-GB

Stapelleiste in Fichte 40 X 40 mm



Länge	Referenz
220 mm	TASA-40x40x220
450 mm	TASA-40x40x450
560 mm	TASA-40x40x560
760 mm	TASA-40x40x760
1000 mm	TASA-40x40x1000

Sorgfältige Endbearbeitung und präzise Montage

Schnappschloss



LOBR-NM

Spezialschraube für Tische und Bänke x 100



VIS-6x42.5 - BR

Schlossschrauben M6 mit Nylstop Mutter x 100



ECR-H-M06 - Z

Bodenschoner



PPP-TBBR

EMPFANGSMOBILIAR

Ergonomisch, robust, ansprechend
und gastfreundlich



► Stehtisch «ARDENNE»

► Stehtisch «ARDENNE»

- klappbar
- ergonomisch, robust, ästhetisch und gastfreundlich
- Untergestell lackierter Rundrohrstahl
- Stoßdämpfender Umfangsring aus PVC
- «Werzalit» Tischplatte Ø 85 cm, Stärke 35 mm
- Höhe: 110 cm - Gewicht: 13,5 kg
- Plattenfarbe : grau

MANGE-ARDENNE



- Untergestellfarbe : gehämmert-grau
- Bodenschoner
- hält häufiger Handhabung stand
- unkomplizierte Lagerung



TRANSPORT STAPELGESTELLE



- ▶ Ideal für den Transport von Böden, Strukturen und Planen
- ▶ Erleichtert Handhabung, Lagerung und Transport
- ▶ Hochwertige europäische Qualitätsfertigung

**Maßgeschneiderte
Gestelle bitte sprechen
Sie uns an**

**KUSTOMISIERUNG
IHRER GESTELLE DURCH
UNAUSLÖSCHLICHE
MARKIERUNG**

► Einsatz

- Strukturen • Fußböden • Planen • Türen • Geländer • Siding • Bierzeltganituren

► Vorteile

- Gleichmäßiger Gabelabstand • stapelbar
- Auswechselbare Bezüge, Klettverschluss

► Fertigung

- Feuerverzinkter Stahl • Sorgfältige Verarbeitung

Standard-Stapelgestelle

► Ein umfassendes Angebot

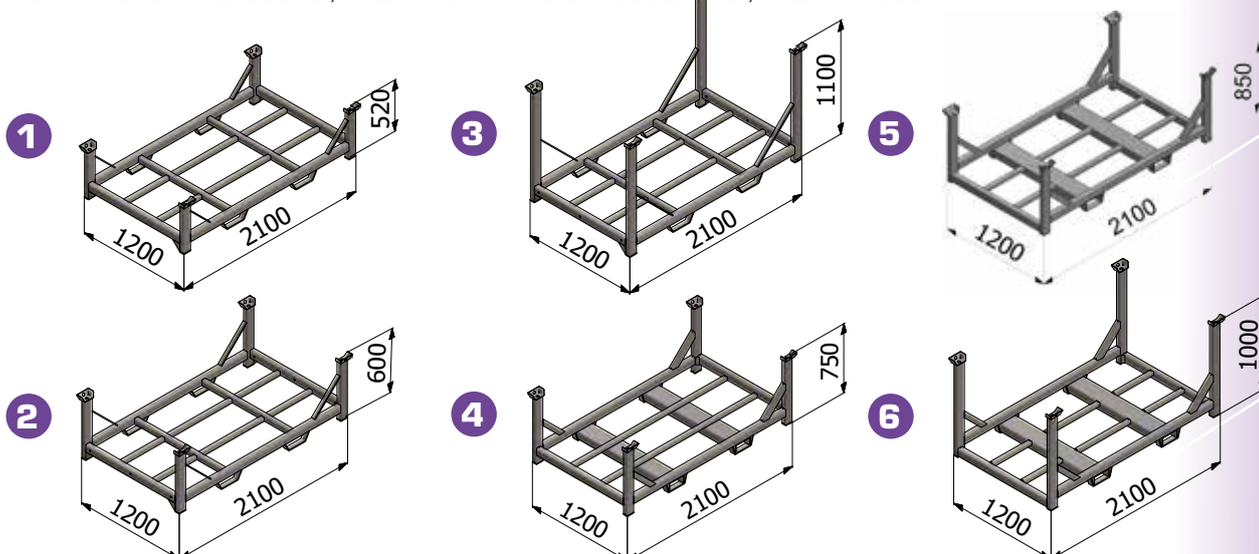


Strukturengestell

- verzinkter Stahlrahmen
- Stärke: 3 mm
- Abmessungen: 2,10 m x 1,20 m
- Gewicht : ca. 96 kg

Artikel	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)
1 Stapelgestell für ECO-Struktur - Nutzhöhe 310 mm RAC0051	2100	1200	520
2 Stapelgestell für ECO-Struktur - Nutzhöhe 444 mm RAC005	2100	1200	600
3 Stapelgestell für ECO-Struktur - Nutzhöhe 944 mm RAC0052	2100	1200	1100
4 Standard-Strukturengestell - Nutzhöhe 515 mm RAC007	2100	1200	750
5 XL-Stapelgestell - Nutzhöhe 595 mm RAC002	2100	1200	850
6 XXL-Stapelgestell* - Nutzhöhe 860 mm RAC021	2100	1200	1000

* auch erhältlich in XXXL-Gestell, Nutzhöhe 945 mm und in XXXXL-Gestell, Nutzhöhe 1300 mm



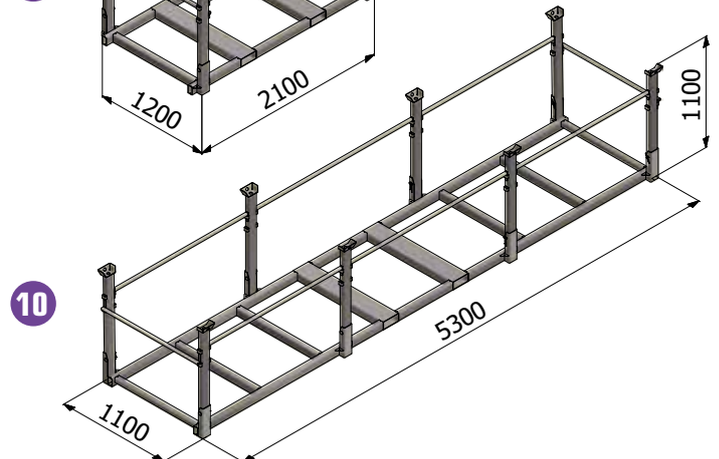
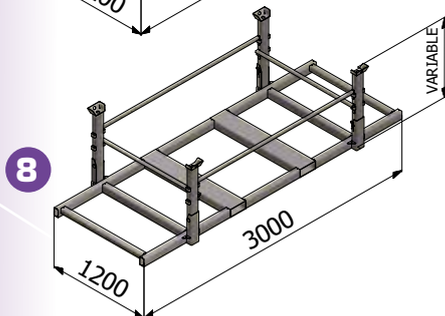
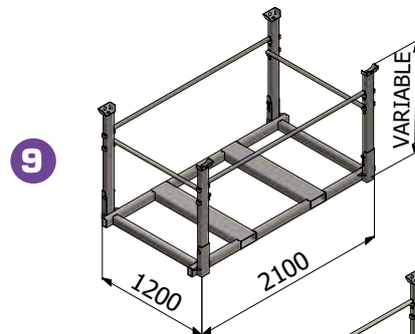
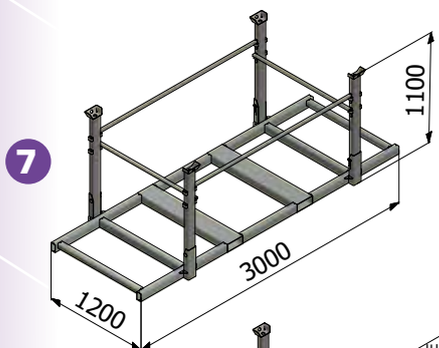
Fußboden Stapelgestelle

- verzinkter Stahlrahmen
- Stärke: 3 mm
- 4 abnehmbare Pfosten
- 2 Längstraversen
- 2 Querbalken
- Abmessungen : 3 m x 1,15 m
- Gewicht : ca. 115 kg



Standard-Stapelgestelle

Artikel	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)
7 Fußboden Rack STANDARD RAC001P - Nutzhöhe 1000 mm (60 Platten)	3000	1200	1100
8 Fußboden Rack - Nutzhöhe 685 mm (40 Bretter) RAC0011 - Nutzhöhe 1500 mm (90 Bretter) RAC0013	3000	1200	810
	3000	1200	1600
9 Fußboden Rack CANOPY • Abmessungen : 2 m x 1,15 m • Gewicht : ca. 100 kg - Nutzhöhe 1000 mm (40 m²) RAC017 - Nutzhöhe 1400 mm (60 m²) RAC0171 - Nutzhöhe 1800 mm (80 m²) RAC0172	2000	1200	1100
	2000	1200	1500
	2000	1200	1900
10 Fußboden Rack 5,30 m RAC025 • 8 abnehmbare Pfosten • 6 Längstraversen • 2 Querbalken • Gewicht : ca. 200 kg - Nutzhöhe 1000 mm (60 Platten)	5300	1200	1100



Stapelgestell für Planen

- verzinkter Stahlrahmen
- Abmessungen: 2,10 m x 1,20 m
- Stärke: 2 mm
- Gewicht: ca. 120 kg

Standard-Stapelgestelle



Artikel

Breite (mm)

Tiefe (mm)

Höhe (mm)

- 11** Komplettes Standard-Planengestell ohne Deckung
 - Nutzhöhe 1000 mm RAC003
 Mit grüner Schutzplane RAC003V
 Mit grauer Schutzplane RAC003G

2100

1200

1000

- 12** Planengestell 3,30 m RAC0302
 • Gewicht : ca. 154 kg

3300

1200

700

- 13** Planengestell 5,30 m RAC030
 • Gewicht : ca. 220 kg

5300

1200

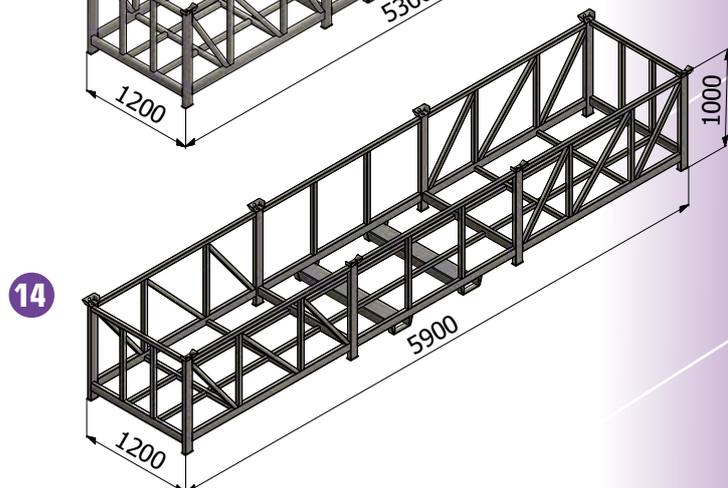
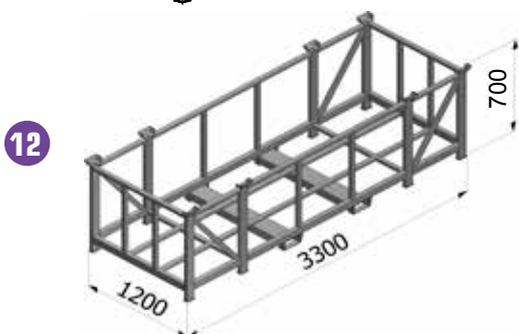
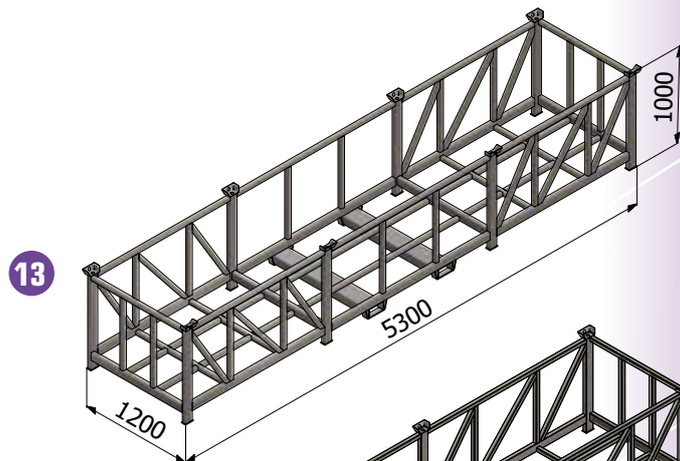
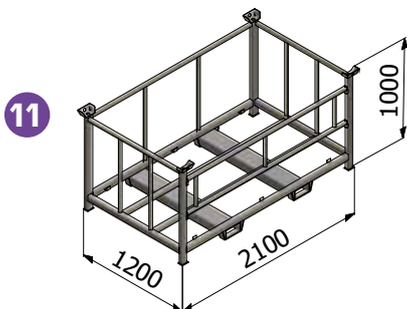
1000

- 14** Planengestell 5,90 m RAC065
 • Gewicht : ca. 228 kg

5900

1200

1000



Stapelgestell für Türen

- aus verzinktem Stahl
- Fassungsvermögen 2 bis 5 Türen.

Oberlicht und Festrahmen
Gestelle erhaltbar

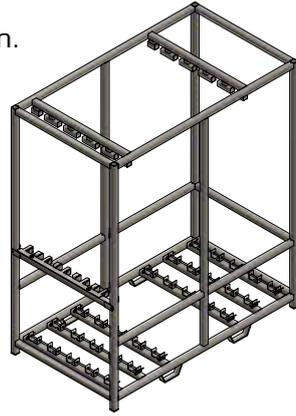
15



Für die obere Haltung der Tür,
PVC-Schutzkappen



Metallachsen mit Ertalon-Laufrollen



Türenhaltung auf dem Lager



Artikel

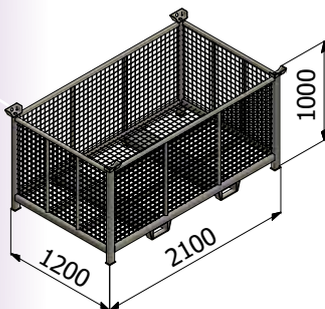
15 Stapelgestell für Türen :
Maßanfertigung (abhängig von der Größe der Türen)

**Maßgeschneiderte
Gestelle bitte sprechen
Sie uns an**

Gittergestell

- aus verzinktem Stahl
- Stärke : 2 mm
- Gewicht : ca. 120 kg

16



Artikel

16 Gittergestell RAC0221
- Nutzhöhe 1000 mm

Breite (mm)

Tiefe (mm)

Höhe (mm)

2100

1200

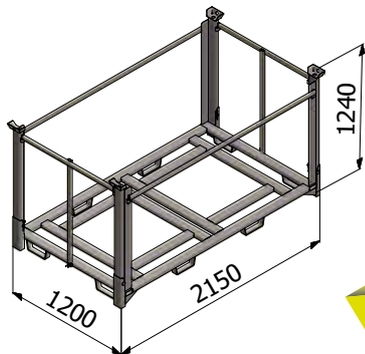
1000

Stapelgestell für Bierzeltgarnituren

- aus verzinktem Stahl
- 4 abnehmbare Pfosten
- 2 Längsträger
- 2 «T»-Querträger
- Fassungsvermögen: 15 Bierzeltgarnituren (200 x 060 x 025 cm) ATS-Modell
- Gewicht: ca. 100 kg



17



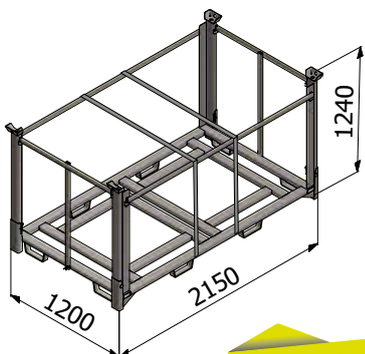
Maßgeschneiderte Gestelle bitte sprechen Sie uns an

Artikel	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)
17 Stapelgestell für Bierzeltgarnituren - Nutzhöhe 1050 mm	2150	1200	1240

Vorhängeschließbares Stapelgestell für Bierzeltgarnituren

- aus verzinktem Stahl
- 4 feste Stellen Pfosten
- 1 Sperrtor
- Fassungsvermögen: 15 Garnituren (200 x 060 x 025 cm) ATS-Modell
- Gewicht : ca. 100 kg

18



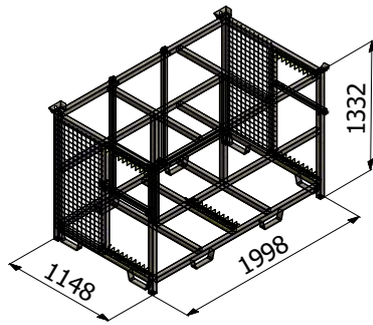
Maßgeschneiderte Gestelle bitte sprechen Sie uns an



Artikel	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)
18 Vorhängeschließbares Stapelgestell - Nutzhöhe 1050 mm	2150	1200	1240

Gestell für Zugangsrampen

- aus verzinktem Stahl
- Stärke: 2 mm
- Gewicht : ca. 100 kg



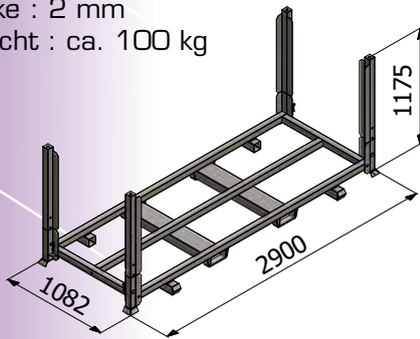
Abmessungen für Rampen von 2 m x 1 m.
Weitere Formate von Gestellen erhaltbar, bitte sprechen Sie uns an.



Alle Gestelle können auf Maß gefertigt werden, bitte sprechen Sie uns an

Gestell für Vollverkleidung

- aus verzinktem Stahl
- Stärke : 2 mm
- Gewicht : ca. 100 kg



Vollständig



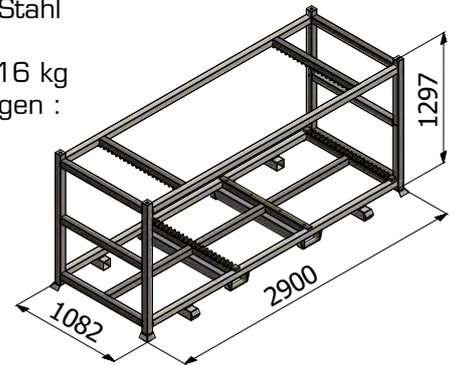
Gestellabmessungen für eine Verkleidung von 2700 x 1000 mm.
Weitere Formate von Gestellen erhaltbar, bitte sprechen Sie uns an.

Gestell für Glasverkleidung

- aus verzinktem Stahl
- Stärke: 3 mm
- Gewicht : ca. 116 kg
- Fassungsvermögen : 15 Platten



Offene Fassade mit Sicherheitsbügel für den Zugang zu den Platten



Fenster



Option : Schutzblech



EUROGITTERBOX Aufbewahrungsbox aus Drahtgeflecht

Metalldrahtgeflechtkiste mit einer halben Tür an der Vorderseite, um den Zugang zum Behälter zu erleichtern, wenn sie gestapelt ist.
Holz Boden. Öffnung: 1 Klappe halb gefaltet auf einer Seite bei 1200 mm.

Abmessungen : 1240 x 840 x 970 mm
Gewicht : 68 kg
Nutzlast : 1000 kg



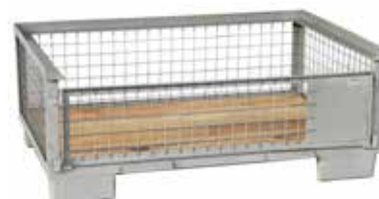
Öffnung in halber Höhe



Abmessungen : 1240 x 840 x 500 mm
Gewicht : 55 kg
Nutzlast : 500 kg



Öffnung

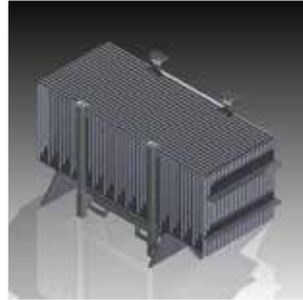
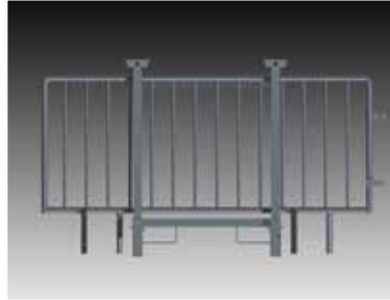


Gestell für Absperrgitter

- aus verzinktem Stahl
- Gabelführung
- Stärke : 2 mm
- Gewicht : ca. 45 kg
- Fassungsvermögen : 20 Gitter



Alle Gestelle können auf Maß gefertigt werden.
bitte sprechen Sie uns an



Gestell für Wahlpaneele

- aus verzinktem Stahl
- Stärke : 2 mm
- Gewicht : ca. 100 kg



Für « Ausstellungs raster »
Paneele



Für « Wahl »
Paneele

Transportgestell

- Wagen aus verzinktem Stahl
- Stärke : 3 mm
- Boden und 4 vollflächige Seiten aus Holzplatten
- Gewicht : ca. 100 kg



Die Gestelle sind stapelbar

Transportwagen

- Wagen aus verzinktem Stahl
- Handgriff
- lenkbare Rollen,
durchmesser 125 mm
- Holzplatte-Boden



Transportwagen für Tische

- Wagen aus verzinktem Stahl
- Schwerlastrollen
- 2 lenkbare Rollen mit Feststellbremse
- 2 Bockrollen



Tisch auf dem
Wagen montiert

BEARBEITUNGSZENTRUM

Struktur

NEU

► Investition in eine neue Bearbeitungslinie

Um den Anforderungen eines zunehmend konkurrenzintensiven Marktes gerecht zu werden, investiert ATS in eine Hochleistungsmaschine.



Bearbeitungszentrum

4-Achsen-CNC-Portal-Bearbeitungszentrum, entworfen für das Bohren, Fräsen und Gewindeschneiden in jedem Winkel von -90° bis $+90^\circ$ an Stangen oder Teilen aus Aluminium, PVC, Leichtmetall und Stahl bis zu einer Stärke von 2 mm. Der bewegliche Teil der Maschine besteht aus einem Portal mit einer Doppelportalmotorisierung auf einer Hochpräzisionsverzahnung. Die neue Technopolymerverkleidung wurde entwickelt, um maximale Funktionalität, Zugänglichkeit, Schallschutz und Beleuchtung mit optimaler Sicherheit und Ergonomie zu verbinden.

Sie ist in der Lage, auch schwere Bearbeitungen mit hervorragenden, schnellen und hochpräzisen Ergebnissen durchzuführen. Das Werkzeugmagazin hat 12 in das mobile Tor integrierte Fächer und verfügt über zwei Sonderpositionen zur Aufnahme eines Sägeblattes mit einem maximalen Durchmesser von 250 mm und einer Winkelbearbeitungseinheit.

In der Ausführung mit Spann- und Handlingsystem kann die Maschine im dynamischen Doppelbetrieb eingesetzt werden. Sie verfügt über einen Laser-Zonenscanner für eine innovative Zugangskontrolle zur Maschine, die die Sicherheit und die Standards für den Bediener und die Maschinenschnittstelle erhöht.

Unsere Produktionsmittel

ATS verfügt über 2 Produktionsstandorte, einen Standort für die Aluminiumbearbeitungs-Abteilung, und der zweite für die Fu bodenabteilung. Wir erweitern unsere Produktionspalette, mit 3 Bearbeitungszentren, 1 Doppel digitaler Kopf und mehrere Säulenbohrmaschinen.

Wir verfügen zudem über eine 2-Band-Schleifmaschine, ALU- und STAHL Schweißstationen und eine komplette Metallwerkstatt.

Unser Planungsbüro mit 4 Mitarbeitern ist mit CAD/CAM-Software und INVENTOR-Lizenzen ausgestattet, was uns ermöglicht, auf Ihre spezifischen Wünsche einzugehen, mit maßgeschneiderten Projekten, die allen Sicherheitsstandards nachkommen.

Dank dieser Investition sind wir nun in der Lage noch effizienter auf Ihre Anforderungen einzugehen.



www.ats67.com

Neue Einsatzbeispiele...



Vertrauen Sie uns
Ihre Projekte an

Zelte, Fußböden, maßgefertigtes
Möbiliar, mobile Strukturen und
Eventsseinrichtungen, wir bieten
Ihnen die effizientesten und am
besten angepassten Lösungen
für alle Ihre Anforderungen.



CUBE



Hauptsitz :

Parc d'Activité des Coteaux de la Mossig
13, rue Robert Minder 67310 Wasselonne
Tél: (33) 03 88 04 25 25
Fax: (33) 03 88 04 25 71
www.ats67.com
E-mail : info@ats67.com

Afrika-Agentur :

ATS AFRIC
N°6 Douar Maklata, sidi Moussa Ben Ali
Mohamedia - MAROC
Tél. GSM France : 00 33 (0) 6 86 87 45 70
Tél. GSM MAROC : 00212 (0) 661 23 55 88
morand.ats@gmail.com