







Structures métallo-textiles, Planchers et Mobiliers pour l'événementiel



La qualité au service de vos performances

Depuis plus de 22 ans, au cœur de l'Alsace près de Strasbourg, ATS s'est affirmée comme le leader des planchers démontables et comme acteur innovant dans la fabrication de structures métallo-textiles.

Une gamme complète de chapiteaux, planchers et mobiliers pour l'événementiel,



Eric Loux, fondateur gérant d'ATS

Toujours à l'écoute...

Enthousiasme

Chaque projet est unique et nous recherchons la solution la plus adaptée.

Audace

Sortir des sentiers battus pour vous trouver la solution la plus innovante.

Intégrité

C'est une valeur fondamentale de l'entreprise. Elle réside en chacun de nos employés, favorisant l'honnêteté et la compréhension de nos forces et de nos faiblesses.

Courtoisie

Au quotidien, nous veillons à faire preuve de professionnalisme, de convivialité et de courtoisie.

Depuis 22 ans

L'exigence de nos clients nous conduit à fabriquer des systèmes fiables, robustes et compétitifs pour répondre à des demandes spécifiques, des projets sur mesure, conformes aux normes de sécurité.

Solutions tout en un

L'évolution de l'utilisation de la structure mobile nous a conduit à proposer des solutions complètes clé en main.

Ainsi que ce soit de l'événement, du stockage ou toute autre utilisation, nous proposons la structure équipée de plancher, de bardage, de façades vitrées, de portes, etc...

Innovation

ATS conçoit la majorité de ses produits avec son propre bureau d'études.

Le contrôle rigoureux de la production permet de garantir une qualité constante des produits

La flexibilité de notre société permet aussi de réaliser des petites séries, voir des pièces unitaires adaptées aux besoins de nos clients.

Systèmes fiables

Les produits ATS sont conçus pour un usage intensif. Fiables et robustes, ils conservent une belle présentation même après de multiples utilisations.

Une économie de temps

Nos solutions temporaires sont faciles à monter et à démonter même par un personnel peu qualifié grâce à l'appui de nos notices de montage et de nos techniciens toujours à l'écoute de vos interrogations.

Des produits certifiés

Tous les produits sont conformes aux normes européennes. Normes NF environnement et certification TUV pour les planchers et le mobilier. Les traitements de bois et les peintures pour les piétements sont garantis sans nocivité.

Des racks sur mesure

Les racks réalisés sur mesure facilitent le transport, le chargement, le déchargement des produits ainsi que leur stockage. Ces racks réalisés en acier galvanisé accueillent : les entoilages, les planchers, les ossatures et le mobilier de brasserie. Création de racks selon vos besoins.

Produits respectueux de l'environnement

Tous nos bois sont de provenances européennes, labellisés, certifiés PEFC et issus d'usines certifiées ISO. Les bois proviennent de forêts replantées.

Investissement

ATS a investi dans un nouveau centre d'usinage supplémentaire, portant à 3 le nombre de machines, permettant ainsi de répondre encore plus rapidement à la demande de nos clients.





PLANCHERS DE CHAPITEAUX OSSATURES DE PLANCHERS

pages 4 à 7 pages 8 à 10

CHAPITEAUX TENTES STRUCTURES pages 14 à 27

BACHES

pages 30 et 31

BARDAGE

pages 32 et 35

PORTES ET FAÇADES VITREES

pages 36 et 38

GARNITURES DE BRASSERIE

pages 40 et 41

MOBILIERS DE RECEPTION

pages 44 et 45

RACKS DE TRANSPORT

pages 46 à 53

ACCESSOIRES

pages 1) à 13, 24, 28, 39, 42 et 43

CENTRE D'USINAGE / REALISATIONS pages 54 à 55

PLANCHERS DE CHAPITEAUX





- ▶ Bois de qualité origine européenne
- Produits fiables et solides adaptés à un usage intensif
- Système modulaire adaptable à toutes les configurations en largeur et longueur
- ► Différentes qualités de planchers

Différents types et qualités de bois



Plancher en sapin

21/22 mm d'épaisseur, bois : sapin, traitement de surface : raboté imprégné, poids : environ 12 kg/m², tasseaux sur chaque planche, défonçage de chaque côté





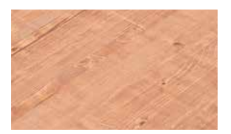


brun/orange

autoclave

Plancher en épicéa tri plis

21 mm d'épaisseur, bois : épicéa, traitement de surface : vernis imprégné à chaud, poids : environ 10,5 kg / m², tasseaux traitement autoclave classe III, défonçage de chaque côté



Epicéa tri plis « KNV » brun foncé mat



Epicéa tri plis « FIRST » brun clair mat (qualité B/C+)



Epicéa tri plis « TERRACOTTA » brun clair



Epicéa tri plis « TERRACOTTA VIP » brun clair brillant

Plancher avec revêtement phénolique

21 mm d'épaisseur, bois : contreplaqué **TOUT BOULEAU**, revêtement antidérapant 170g/m², origine européenne.



Plancher tri plis double peigne autoclave

21 mm d'épaisseur, bois : épicéa, 3 coupes équerre, traitement autoclave Classe III Brun



Ligne de vernissage plancher

Nous vous proposons une solution qui nous permet de maîtriser le traitement de surface des planchers mais également des éléments volumétriques.

Nous sommes aujourd'hui en mesure de répondre rapidement à vos besoins en vernis et également à la rénovation de vos planchers.



Différents types de plancher

Plancher cassette sur ossature

- composé d'un profil mâle et d'un profil femelle
- re<mark>mplissage de l</mark>a cassette en épicéa tri-plis 21 mm
- assemblage bois/aluminium par vis + écrou indesserrable + vis autotaraudeuses
- avec ou sans renfort central
- format: 2 m x 1 m, 2,5 m x 1 m, 3 m x 1 m









Cassette auto-lestée

- acier galvanisé et cadre en UPN 100
- traverses en tube carré 60 x 2 mm
- équipée de guides fourches
- perçages permettant la fixation de plaquettes et de platines
- plancher en épicéa tri plis
- épaisseur : 21 mm

- traitement de surface : vernis imprégné à chaud
- différents formats disponibles :
 - 3 m x 1,5 m
 - 4 m x 2 m
 - 5 m x 2,5 m
- 10 m x 2,5 m



L'avantage de la cassette plancher auto-lestée ATS est de permettre un montage d'une structure sans aucun moyen supplémentaire d'ancrage ou de lestage, le maintien de celle-ci étant assuré par le poids propre de l'ensemble



Exemples de réalisations



Cassette en 10 x 2,5 m



OSSATURES DE PLANCHERS





- ▶ Ossature double avec ou sans rail aluminium
- Ossature simple nappe
- ▶ Plancher de danse
- ▶ Plancher Canopy, pose au sol
- ► Rails en aluminium
- Accessoires

Toutes nos ossatures planchers sont aux normes CTS aptes à recevoir du public. (Résistance : 500 kg/m²)

Différents types d'ossatures

Ossature double nappe à rail aluminium

- 1 ère nappe : longrines en tube acier galvanisé
- 2 ème nappe : traverses en tube acier galvanisé et rail aluminium anodisé 15µ
- platines et accessoires inclus



Ossature double nappe ATS

(sans rail aluminium)

- 1 ère nappe : longrines en tube acier galvanisé
- 2 ème nappe : traverses en tube acier galvanisé
- platines et accessoires inclus





Ossature simple nappe

- Une nappe : traverses en tube acier galvanisé et rail aluminium anodisé 15µ
- platines et accessoires inclus



Transport et stockage ATS fabrique des racks sur mesure,

ATS fabrique des racks sur mesure, spécialement adaptés au transport et au stockage des ossatures. Les racks en acier galvanisé sont dotés d'un guide fourche de chaque côté.

Plancher de danse

- Bordure avec rail aluminium anodisé 15µ
- Raccord d'angle, manchon droit, rail de finition

Raccord d'angle

• En aluminium pour plancher de danse

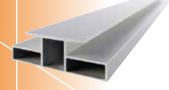


• En aluminium pour plancher de danse



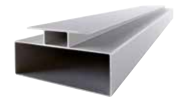


Rails en aluminium pour plancher



Profilé aluminium anodisé nature Utilisation : pose au sol plancher

Dimensions: 150 x 44 mm



Profilé aluminium anodisé nature Utilisation : pose sur ossature double nappe ou en simple nappe, pour plancher 21 mm Dimensions : 150 x 71 mm



Profilé aluminium anodisé nature Utilisation : finition esthétique et

accès sans obstacle Dimensions : 157 x 44 mm

Plancher Canopy sans ossature - pose au sol

- Plancher épicia tri-plis, 21 mm d'épaisseur
- pose au sol / Utilisation en intérieur et en extérieur, simple et rapide à monter.
- avec tasseaux de 45 x 45 mm (construction CANOPY)
- 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



tasseaux 45 x 45 mm



► conditionnement facile



exemple de pose avec tente pliante PRO

ACCESSOIRES

Planchers et ossatures

Planchers

Tasseau : $600 \times 58 \times 21$ mm

Plaquette métallique ATS

Arrêt de plancher



- calibré
- deux chanfreins
- en bois de charpente
- traitement autoclave classe III



- dimensions: 50 x 80 mm, épaisseur 3 mm
- équipée de 6 trous fraisés pour vis tête fraisée Ø 5 mm

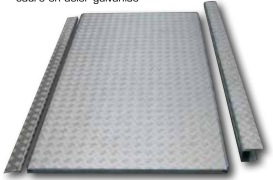


- en acier zingué
- empêche le glissement d'un plancher autoporté hors de son ossature



Rampes, nez de rampe, adaptateurs long pan et pignon, garde-corps

- rampe en tôle d'aluminium larmé antidérapante stable et solide
- cadre en acier galvanisé



Accès handicapés





Adaptateur pignon

Adaptateur long pan



Rampe avec garde-corps

Raccord d'angle et manchon

pour plancher de danse



Chandelles et tiges de réglage

- en acier zingué ou galvanisé
- diffétentes hauteurs fixes disponibles
- système réglable en option
 (20 cm de calage supplémentaire avec réglage par écrou)



Piquet en acier torsadé

- en acier forgé torsadé TOR Ø 25 mm



- longueurs disponibles :
 - 500 mm
 - 800 mm
 - 1200 mm
 - 1500 mm

Ossatures

Pièces pour ossature	Article	Code
	Étrier simple pour ossature plancher type W Étrier simple pour ossature plancher type ATS - en acier galvanisé - permet de fixer la longrine à téton au sol par piquetage et de bloquer le rail	ACO004 ACO005
	Sabot départ pour ossature plancher type W Sabot départ pour ossature plancher type ATS - en acier galvanisé - permet de créer un départ à partir d'une longrine intermédiaire	ACO008 ACO009
	Cale longrine lisse pour ossature plancher W Cale longrine lisse pour ossature plancher ATS - en acier galvanisé - permet de rallonger la longrine lisse intermédiaire pour en faire une longrine lisse fin	ACO039 ACO011
	Butée réglable pour ossature plancher W - en acier galvanisé - sert de butée de rail	ACO003
	Plaquette de fixation pour structure PAGODE type W - en acier galvanisé	ACO002
	Manchon renforcé pour ossature plancher W Manchon allégé pour ossature plancher W - en acier galvanisé et aluminium anodisé - permet de fixer la platine de la structure	ACO006 ACO007
	Arrêt de plancher + vis de serrage - en acier zingué	ACO001

Ossature double nappe à rail aluminium

- 1 ère nappe : longrines en tube acier galvanisé
- 2 ème nappe : traverses en tube acier galvanisé et rail aluminium anodisé 15µ

Les longrines, les traverses et les rails existent en standard 5 m, 4 m et 3 m

Pièces pour ossature	Article	Code
***************************************	Longrine à tétons départ type W longueur 5 m - en acier galvanisé	LOT001
	Longrine à tétons intermédiaire type W longueur 5 m - en acier galvanisé	LOT004
	Longrine à tétons fin type W longueur 5 m - en acier galvanisé	LOT007
	Longrine lisse départ type W longueur 5 m - en acier galvanisé	LOL0011
	Longrine lisse intermédiare type W longueur 5 m - en acier galvanisé	LOL0021
	Longrine lisse fin type W longueur 5 m - en acier galvanisé	LOL0031
	Traverse 50 x 50 type W longueur 5 m - en acier galvanisé	TRA001
	Rail aluminium 150 x 71 mm type W longueur 5 m	RAP001



Transport et stockage

ATS fabrique des racks sur mesure, spécialement adaptés au transport et au stockage des ossatures. Les racks en acier galvanisé sont dotés d'un guide fourche de chaque côté.

CHAPITEAUX TENTES STRUCTURES







► **Structures Topline**10 m, 12 m, 15 m, 20 m à 50 m



> Structures Stockline 10 m, 12 m, 15 m, 20 m à 50 m



> Structures Flatline 10 m, 12 m, 15 m, 20 m à 50 m



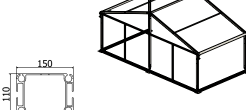
> Structures Woodline 10 m, 12 m, 15 m, 20 m



- ► Structures Partiline/ Karpan94 6 m, 8 m, 10 m
- **Structures VAL** 5 m, 6 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m
- ► Structures Karpan
 10 m, 12 m, 15 m, 20 m à 50 m
- ▶ Pagodes Quattro
 3 x 3 m, 4 x 4 m, 5 x 5 m, 6 x 6 m, 7 x 7 m
- ▶ Tentes pliantes PRO en aluminium
- Accesoires

▶ **Structure**: TOPLINE150

10 m de largeur 3 m hauteur latérale





Structure en aluminium anodisé nature 15µ:

- Portée 10 m
- Travées 5 m (entraxe poteaux)
- Profilé principal : 150 x 110 mm 6 gorges
- Panne intermédiaire : profilé carré 60 x 60 mm Faîtière : profilé rectangulaire 125 x 75 mm
- Sablière en quart de rond : 150 x150 mm
- Câbles contreventement en acier gaine pvc
- Plaques de bases et toutes pièces en acier galvanisé à chaud
- Barres rideaux
- Tension des toits par barre
- Fixation par piquetage (piquets de 500 mm livrés en standard)
- Structure prévue pour adaptation de tous accessoires (panneau de bardage, panneau vitré, porte...)





En option : Eclairage LED extérieur

- sur sablière en quart de rond : 150 x150 mm





Structure: TOPLINE250 et TOPLINE Multi

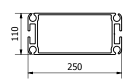
10 m, 15 m, 20 m et 25 m de largeur H 3 m, 4 m et 5 m hauteur latérale

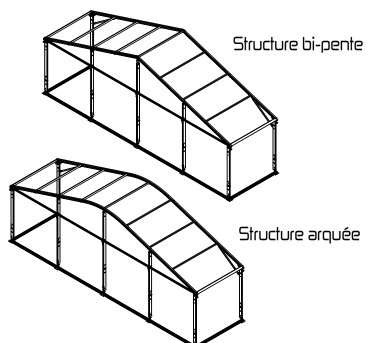
Structure en aluminium anodisé nature 15µ:

- Portée 10 m
- Travées 5 m (entraxe poteaux)
- Profilé principal : 250 x 110 mm 6 gorges
- Panne intermédiaire : profilé rectangulaire 125 x 75 mm
- Faîtière : profilé rectangulaire 125 x 75 mm
- Sablière en quart de rond : 150 x150 mm
- Câbles contreventement en acier gaine pvc
- Plaques de bases et toutes pièces en acier galvanisé à chaud
- Barres rideaux
- Tension des toits par barre
- Fixation par piquetage (piquets de 500 mm livrés en standard)
- Structure prévue pour adaptation de tous accessoires

(panneau de bardage, panneau vitré, porte...)















Différentes sections de profilé disponibles en fonction de la portée et de la hauteur souhaitée.

- Toiture en bâche PVC M2 translucide ou opaque (sous-bâche toit en option)
- Entourage en bâche PVC ou bardage (simple peau ou isolant)

► Structure STOCK156 ► Structure STOCK239

Largeur 4 m, 6 m, 8 m Hauteur 4 m Largeur 8 m, 10 m et 15 m Hauteur 3 m et 4 m





Transport et stockage ATS fabrique des racks sur mesure,

ATS fabrique des racks sur mesure, spécialement adaptés au transport et au stockage des ossatures. Les racks en acier galvanisé sont dotés d'un guide fourche de chaque côté.



Structure: FLATLINE250

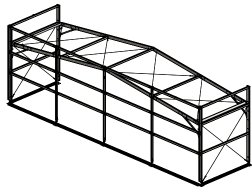


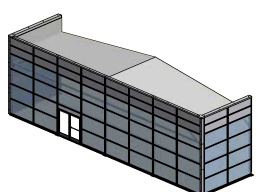


10 m, 15 m et 20 m de largeur 5 m et 6 m de hauteur latérale

Structure en aluminium anodisé nature 15µ:

- Portée 20 m
- Travées 5 m (entraxe poteaux)
- Profilé principal : 250 x 110 mm renforcé 6 gorges
- Panne intermédiaire : profilé rectangulaire 150 x 110 mm Faîtière : profilé rectangulaire 150 x 110 mm
- Hauteur au jarrêt : 5 m
- Hauteur hors tout : 6,50 m
- Câbles contreventement en acier gaine pvc
- Plaques de bases et toutes pièces en acier galvanisé à chaud
- Tension des toits par barre
- Fixation par piquetage (piquets de 800 mm livrés en standard)
- Y compris traverses d'accrotère et couvertines







Structure: FLATLINE400 CUBE





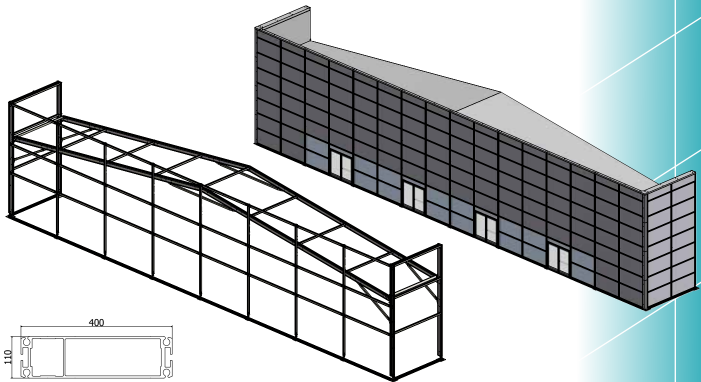
30 m et 40 m de largeur 6 m de hauteur latérale

Structure en aluminium anodisé nature 15µ:

- Portée 40 m
- Travées 5 m (entraxe poteaux)
- Profilé principal : 400 x 110 mm renforcé 6 gorges
- Panne intermédiaire : profilé rectangulaire 150 x 110 mm
- Faîtière : profilé rectangulaire 150 x 110 mm
- Hauteur au jarrêt : 6,50 m

- Hauteur hors tout : 9,40 m
- Câbles contreventement en acier gaine pvc
- Plaques de bases et toutes pièces en acier galvanisé à chaud
- Tension des toits par barre
- Fixation par piquetage (piquets de 1200 mm livrés en standard)
- Y compris traverses d'accrotère et couvertines



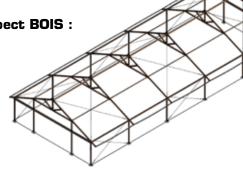


Structure: WOODLINE

6 m, 8 m et 10 m de largeur 2,5 m et 3 m hauteur latérale

Structure en aluminium anodisé nature 15µ teinté aspect BOIS :

- Portée 10 m + avancées de toit
- Travées 5 m (entraxe poteaux)
- Profilé principal : 125 x 75 mm 4 gorges
- Panne intermédiaire : profilé carré 60 x 60 mm
- Faîtière : profilé rectangulaire 125 x 75 mm
- Câbles contreventement en acier gaine pvc
- Plaques de bases et toutes pièces en acier galvanisé à chaud
- Barres rideauxTension des toits par barre
- Fixation par piquetage (piquets de 500 mm livrés en standard)











Système de montage avec flasque







Profilé aluminium, teinté aspect bois

► **Structure**: PARTILINE/KARPAN94

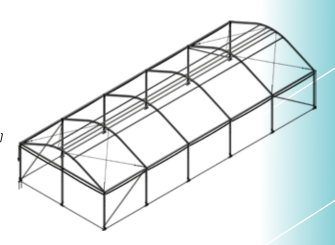
6 m, 8 m et 10 m de largeur 2,3 m hauteur latérale

Structure en aluminium anodisé nature 15µ:

- Portée 6 m

- Travées 3 m (entraxe poteaux) Profilé principal : 94 x 48 mm 4 gorges Panne intermédiaire : profilé carré 40 x 40 mm
- Panne sablière : profilé rectangulaire 80 x 60 mm
- Câbles contreventement en acier gaine pvc - Plaques de bases et toutes pièces en acier galvanisé à chaud
- Barres rideaux
- Tension des toits par barre
- Fixation par piquetage (piquets de 500 mm livrés en standard)











Structure VAL88

VAL la simplicité du montage

La petite tente de réception qui a tout d'une grande ! Convient aux expositions, à l'accueil, au stockage, aux manifestations événementielles.

Structure modulable et personnalisable.

Montage sans outil.

Système de tension de toit intégré dans le poteau. Homologation BVCTS.

Alternative en travée de 4 m.

Structure en aluminium anodisé nature 15µ :

- Portée 5 m
- Travées 4 m (entraxe poteaux)
- Profilé principal : 88 x 67 mm 4 gorges
- Panne intermédiaire : profilé carré 43 x 43 mm
- Faîtière : profilé rectangulaire 88 x 67 mm
- Câbles contreventement en acier gaine pvc
- Plaques de bases et toutes pièces en acier galvanisé à chaud
- Barres rideaux
- Tension des toits par barre
- Fixat<mark>ion par piquet</mark>age (piquets de 500 mm livrés en standard)







Assemblage demi-lune + 1/2 ferme



Disponible dans nos accessoires: la griffe réglable





	VAL 88 - 4 m	VAL 88 - 5 m	VAL 88 - 6 m	VA L88 - 7 m
Hauteur au faîtage	3,15 m	3,30 m	3,50 m	3,70 m
Hauteur latérale (sous sablière)	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m
Largeur travée	4 m	4 m	4 m	4 m

▶ Structure VAL156 ▶ Structure VAL239

239,6

8 m et 10 m de largeur 2,5 m et 3 m hauteur latérale

- Profilé principal : 156,4 x 78,4 mm 4 gorges
- Panne intermédiaire : profilé rectangulaire 65,4 x 58,4 mm et 65,4 x 58,4 mm
- Faîtière : profilé rectangulaire 120,4 x 78,4 mm

15 m et 20 m de largeur 2,5 m, 3 m et 4 m hauteur latérale

- Profilé principal : 239 6 x 108 6 n
- 239,6 x 108,6 mm 4 gorges
- Panne intermédiaire : profilé rectangulaire 120,4 x 78,4 mm et 65,4 x 58,4 mm
- Faîtière : profilé rectangulaire 120,4 x 78,4 mm



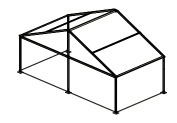


▶ **Structure** KARPAN125

6 m, 8 m et 10 m de largeur 2,5 m et 3 m hauteur latérale

Structure en aluminium anodisé nature 15µ:

- Portée 5 m
- Travées 5 m (entraxe poteaux)
- Profilé principal : 125 x 75 mm 4 gorges
- Panne intermédiaire : profilé carré 60 x 60 mm
- Faîtière : profilé rectangulaire 125 x 75 mm
- Câbles contreventement en acier gaine pvc
- Plaques de bases et toutes pièces en acier galvanisé à chaud
- Barres rideaux
- Tension des toits par barre
- Fixation par piquetage (piquets de 500 mm livrés en standard)











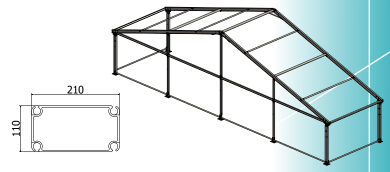




▶ **Structure** KARPAN210

10 m, 15 m, 20 m et 25 m de largeur H 2,5 m, 3 m et 4 m hauteur latérale

- Profilé principal : 210 x 110 mm renforcé 4 gorges
- Panne intermédiaire :
- profilé rectangulaire 125 x 75 mm et carré 60 x 60 mm Faîtière : profilé rectangulaire 125 x 75 mm



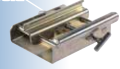


<u>ACCESSOIRES</u>

Chapiteaux, tentes et structures

Griffe de suspension

réglable



Portique de stabilité



Broches à tête plate



Différents modèles, nous consulter.

Gouttière

PAGO-GOBO

Différentes dimensions, nous consulter.





Plaques de base

pour structure



Différents modèles, nous consulter.

Guide d'enfilement



Manchons



ACS195 extérieur 15/25 m



ACS061 extérieur 10 m



ACS060 intermédiare

Système de tension



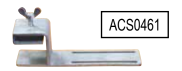
Différents modèles, nous consulter.

Câble de contreventement



Différentes dimensions, nous consulter.

Support de gouttière rigide



Enfonce pieux thermique PRO

Moteur 2 temps, 80 cm³ de cylindrée Force de frappe : 1 300 coups min. Carburant : mélange huile/essence 2 % Démarrage par lanceur et starter



En option : chariot de manutention

Griffe poteau de porte



ACS074 Long pan

ACS075 Long pan



Poteau de porte



Plaque poteau de porte

Piquet en acier torsadé



Différentes dimensions, nous consulter.

Ensemble sangle + cliquet complet



Différents modèles, nous consulter.

ACS131A

► PAGODE Quattro

Dimensions:

3 x 3 m, 4 x 4 m, 5 x 5 m, 6 x 6 m, 7 x 7 m Hauteurs: 2,20 m; 2,30 m ou 2,50 m

- ossature en profilé aluminium
- 3 gorges épaisseur 2 mm
- entoilage translucide blanc PVC 620 g/m² ignifugé M2
- coloris : blanc
- 4 rideaux pleins
- rideaux coulissants à laçage central
- fourreau sur chaque rideau
- bâche toit avec lambrequin à vagues ou droit (à préciser)
- barres de tension rideaux et supports non compris

Options : rideau à fenêtre, bâche opaque, bâche cristal



Polyvalence • Originalité • Innovation

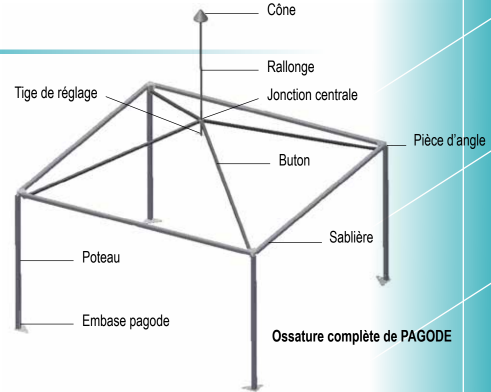
► Armatures PAGODE

Hauteur 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

Hauteur 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 Quattro : Bâches toit

Bâches toit QUATTRO PAGODES





Système Ralingues

	TRANSLUCIDE blanc 620 g/m ²	OPAQUE blanc 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



Système profilé ALU (sans profilé)

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-PA5X5M

Bâches toit QUATTRO DIAMANT



Lambrequin droit

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

Lambrequin droit tension profilés (sans profilé)

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 : Bâches rideaux



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



PAGO-RIBTF-5X5M-H2.2M

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

TRANSLUCIDE

Gouttière quattro

OPAQUE blanc 750 g/m²



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

► Bavette entre poteaux



	blanc 620 g/m ²
Hauteur 2,20 m	PAGO-BABT-2.2M
Hauteur 2,50 m	PAGO-BABT-2.5M

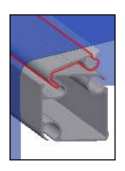
Rallingue de montage

OPAQUE blanc 750 g/m²



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

▶ Profilé tension de toit



Page 28
ACCESSOIRES

3 m Largeur 2860	ACS312001
Kit de 4 pièces ACS312001-KIT4	
4 m Largeur 1930	ACS3120012
Kit de 8 pièces	ACS3120012-KIT8
5 m Largeur 2430	ACS3120011
Kit de 8 pièces	ACS3120011-KIT8

ACCESSOIRES

Pagode

▶ Pagode Quattro

Pièce d'angle



Pièce d'ancrage



Gouttière



Jonction centrale

avectige de tension



Sablière pagode



3 m	PAS3150012
4 m	PAS3150011
5 m	PAS315001

Plaquette de fixation



2 systèmes de barre rideau

Barre rideau pagode

3 m	ACS0666
4 m	ACS0665
5 m	ACS0664

Cône



Buton pagode renforcé



3 m	PAI3050012
4 m	PAI3050011
5 m	PAI305001

Équerre support

de barre rideau

ACS007

Kit barres rideaux



Rallonge de cône pagode

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

2 méthodes de tension toit

Ralingue toit de pagode



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

OU

Comprend 3 barres + 4 équerres

PAGO-KIT-TR-3X3M

PAGO-KIT-TR-4X4M

PAGO-KIT-TR-5X5M

Barre rideau avec tiges (crosse)



3 m

4 m

5 m

3 m	ACS0266
4 m	ACS02661
5 m	ACS02662

Embase poteau





Poteau sans embase

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



Profilé de tension de toit



▶Tentes pliantes PRO en aluminium

Dimensions:

 $3 \times 3 \text{ m}$; $3 \times 4,5 \text{ m}$; $3 \times 6 \text{ m}$; $4 \times 4 \text{ m}$; $5 \times 5 \text{ m}$

- usage professionnel
- bâche toit blanche ignifugée M2 520 g/m²
- pieds hexagonaux Ø 50 mm en aluminium anodisé épaisseur 2 mm
- pièces de jonction et d'articulation en PVC finition époxy
- hauteur réglable de 1900 mm à 2200 mm par palier de 5 cm
- traverses pliantes en aluminium 35 mm x 18 mm épaisseur 2 mm
- blocage de l'ensemble des éléments coulissants par goupille à ressort
- embases de pieds triangulaires galvanisées à chaud
- embases équipées de 3 trous pour fixation par piquetage
- housse de protection

Option : Rideaux 3 x 3 m Poids de lestage 30 kg





A partir de 70 km/h de vent, il est conseillé de

démonter la structure Lestages suivant masses : 3 x 3 m : 90 kg/pied

3 x 4,5 m : 115 kg/pied 3 x 6 m : 125 kg/pied 4 x 4 m : 150 kg/pied 5 x 5 m : 235 kg/pied

Norme CTS selon l'arrêté du 23 janvier 1985





BACHES



- ► Bâches TRANSLUCIDES
- ▶ Bâches CRISTAL
- ▶ Bâches OPAQUES

nc

Toutes nos bâches sont

certifiées

Bâches de toit, rideaux, pointes pignons

Toutes nos bâches sont de fabrication européenne.

Translucide

Laisse passer les rayons lumineux tout en les diffusant mais ne permet pas de distinguer les objets.

• PVC ignifugée M2 blanche 620 g/m²

Rideau blanc TRANSLUCIDE 3 m, 4 m, 5 m - H 2,20 m, 2,50 m, 3 m

- fermeture par laçage central extérieur
- ralingues latérales
- fourreau pour barre de tension
- bavette anti-pourriture
- embrasses

Bâches toits

PAGODE, DÔME, PYRAL, DIAMANT Structure bi-pente, pointes pignons, rideaux latéraux, pignons complets.



OPTION: avec fenêtre cristal 50/100ème

Cristal

• bâche transparente ignifugée M2 50/100ème

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

- encadrement blanc translucide 620 g/m²
- fermeture par laçage central extérieur
- ralingues latérales
- fourreau pour barre de tension (blanc translucide)
- bavette anti-pourriture (blanc translucide)
- embrasses

Options :

- barre de tension pour rideau de pagode :
 3 x 3 m ; 4 x 4 m ; 5 x 5 m
- équerre support barre rideau pour pagode



Obadne

Ne permet pas le passage des rayons lumineux.

PVC M2 blanche 765 g/m²

Rideau plein blanc 3 m, 4 m, 4,5 m, 5 m, 6 m pour structure pliante PRO avec ou sans porte

- bâche blanche ignifugée M2 520 g/m²
- assemblage au toit et aux rideaux par velcro 50 mm
- accrochage au poteau sur 4 points

Bâches toits

PAGODE, DÔME, PYRAL, DIAMANT Structure bi-pente, pointes pignons, rideaux latéraux, pignons complets.

Options:

- gouttière blanche pour structure pliante PRO 3 m, 4 m, 4,50 m, 5 m, 6 m
- poids de lestage : 30 kg pour structure pliante PRO

Rideau blanc OPAQUE 3 m, 4 m, 5 m, H 2,20 m, 2,50 m, 3 m

- fermeture par laçage central extérieur
- ralingues latérales
- fourreau pour barre de tension
- bavette anti-pourriture
- embrasses



BARDAGE



- Panneau vitré
- ► Panneau stratifié
- Panneau sandwich
- Panneau PVC
- ▶ Panneau bois
- ► Panneau industriel





► Bardage filant

Panneau de bardage vitré

- épaisseur 30 mm I. 1000 mm x h. 2700 mm
- cadre en profilé aluminium
- remplissage : vitrage STADIP 33/2
- languette d'assemblage en PVC sur un côté







Panneau de bardage stratifié

- épaisseur 30 mm I. 1000 mm x h. 2700 mm
- profilé aluminium sur les 2 longueurs
- remplissage : panneau sandwich PVC 24 mm M2
- languette d'assemblage en PVC sur un côté
- coloris blanc





Panneau sandwich

- épaisseur 30 mm l. 1000 mm x h. 2700 mm
- système d'assemblage mâle/femelle
- coloris blanc (autres teintes sur demande)
- fabrication européenne



Bardage bois

Panneau de bardage bois

- épaisseur 30 mm l. 1000 mm x h. 2700 mm
- cadre en profilé aluminium
- re<mark>mplissage : boi</mark>s 21 mm, en épicéa du Nord, <mark>bardage A10F, co</mark>upe d'équerre, traitement autoclave Classe III
- languette d'assemblage en PVC sur un côté
- autres dimensions possibles

Exemples de réalisations :





Bardage industriel pour bâtiments de stockage et longue durée

Panneau acier

Nous proposons une grande variété de profils métalliques de bardage en acier galvanisé et pré-laqué.

Les panneaux peuvent être de formes nervurés, sinusoïdales, trapézoïdales, le tout dans divers coloris et épaisseurs, afin de répondre à l'ensemble de vos besoins.

Notre gamme de profils convient à l'ensemble des applications agricoles, industrielles, résidentielles et tertiaires.



Exemples de réalisations :











Portes et façades Vitrees





- ▶ Porte pleine ou vitrée en aluminium
- ▶ Porte de service
- ► Châssis fixe plein ou vitré
- ► Imposte de porte
- ▶ Porte coulissante
- ► Porte motorisée
- ► Accessoires de portes



▶ Porte pleine ou vitrée en aluminium

Porte double ATS en aluminium

- coloris : laqué blanc (RAL9010) ou gris (anodisé nature)
- dimensions hors-tout :
 L. 2040 x H. 2195 mm
 - L. 2410 x H. 2140 mm
- avec ou sans croisillon
- remplissage haut : vitrage STADIP 33/2, plexiglas 6 mm ou panneau sandwich 24 mm
- avec ou sans traverse
- remplissage bas : panneau sandwich 24 mm
- une antipanique 1 point sur battant de service
- une crémone pompier encastrée à poignée rotative sur battant semi-fixe
- barre de seuil ATS
- en option : antipanique 2 points, ferme-porte, oculus carré (losange ou circulaire possible)



Page 39
ACCESSOIRES

▶ Porte avec marquise

▶ Porte de service





▶ Châssis fixe plein ou vitré

▶ Imposte de porte







▶ Porte-coulissante

- cadre en aluminium / acier
- remplissage : panneau isolant 24 mm deux faces ignifugé M2 coloris blanc
- dimensions : différents formats
- coulissant sur galet et rail oméga
- plaque de guidage au sol
- système de fermeture par loquet au sol
- y compris support de fixation en long pan ou en pignon





▶ Porte motorisée (rideau métallique)

- rideau à lames pleines, 10/10ème,
 acier galvanisé, avec une rigidité maximum et répond aux plus hautes exigences de sécurité
- dimensions : différents formats possibles, nous consulter
- verrouillage : serrure à canon européen et à 2 points d'ancrage sur lame finale
- manœuvre par bouton poussoir
- 20 cycles/jour



CESSOIRE

Portes

Antipanique I point ou 2 points



Coloris : blanc

APC013

ou argent | APC012

Module extérieur

Ferme-porte à bras parallèle



Coloris:

APC022 blanc

ou argent

APC023



Crémone pompier

Coloris: blanc

APC020

ou argent APC021

antipanique

Coloris:

blanc

APC0021

ou argent

APC0011

Ferme-porte à compas



APC028

ou argent

APC029



Paire de béquilles renforcées

Coloris:

blanc

APC081

ou argent

APC071

Griffe poteau de porte



ACS074

Long pan

ACS075 Long pan



ACS073

Pignon

Différents modèles, selon structure. nous consulter.

Acier galvanisé.





1/2 cylindre de haute sûreté G5 laiton nickelé 30X10 Demi-cylindre.5 goupilles Livré avec 3 clés. Panneton indexable.

Seuil de porte ATS



Cylindre double





APC027

Cylindre double entrée de haute sûreté G5 laiton nickelé 30X30 Double entrée. 5 goupilles. Livré avec 3 clés.

Possibilité d'obtenir les pièces détachées sur certains produits de porte, nous consulter

Profilé périphérique



Set de profilés périphériques de portes pour bardage.

GARNITURES DE BRASSERIE

- ► Fabrication européenne de qualité
- Produits fiables et solides adaptés à un usage intensif
- ► Facilité de stockage, de manutention et de transport avec les racks adaptés





Certifié ISO 9001 (piétement)

Garniture de brasserie



Longueur 2 m - Bancs de 25

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

Longueur 2,20 m - Bancs de 27

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

Certification

- fabrication d'usine certifiée ISO 9001 (piétement)
- norme NF EN581 ameublement mobilier extérieur
- certifié TUV

Piétements renforcés

- structure en acier laqué épaisseur 3 mm
- finition soignée
- visserie en acier galvanisé
- verrouillage à ressort de sécurité
- couleur standard de l'armature : vert

Traitement plateau

- vernis résistant aux UV
- usages : intérieur et extérieur

Tables de brasserie

- structure en acier laqué 3 mm d'épaisseur
- finition soignée et montage précis
- visserie en acier galvanisé
- verrouillage à ressort très fonctionnel
- couleur standard de l'armature : vert
- plateau en sapin non rabouté, traité par vernis en plusieurs couches
- couleur standard : teinte naturelle
- table : épaisseur 25 mmbanc : épaisseur 28 mm



Largeur	Référence	
Longueur 2 m		
50 cm	TABR-200x050	
60 cm	TABR-200x060	
67 cm	TABR-200x067	
80 cm	TABR-200x080	

Longueur 2,20 m		
50 cm	TABR-220x050	
60 cm	TABR-220x060	
67 cm	TABR-220x067	
80 cm (piétements larges)	TABR-220x080	

Bancs de brasserie

Teinte naturelle



Largeur	Référence	
Longueur 2 m		
25 cm	BABR-220x025	
Longueur 2,20 m		
25 cm BABR-220x025		
27 cm	BABR-220x027	
27 cm avec dossier	BABR-220x027D	



Marquage personnalisé

Maximum 15 caractères



p. 42 - 43

Transport et stockage

ATS fabrique des racks sur mesure, spécialement adaptés au transport et au stockage du mobilier de brasserie. Les racks en acier galvanisés sont dotés d'un guide fourche de chaque côté.





ACCESSOIRES



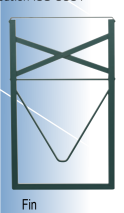


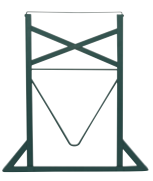


Carniture de brasserie

Piétements

Piétements en cornière 30x30x3mm laqués au four Fabrication ISO 9001





Large (pour tables de 80 cm)





Pieds de bancs avec dossier

Tables de brasserie

Fin (44x74 cm)	PTBR-74x44
Large (64x74 cm)	PTBR-74x64
Table de larg. 80cm	

Set Complet Tables de brasserie

2 pieds + 2 loquets + visserie

Fin (44x74 cm)	SET-PTBR-74x44	
Large (64x74 cm)	SET-PTBR-74x64	

Bancs pliants

23 x 44 cm	PBBR-23x44
Avec dossier	PBBR-DOSSIER

Set Complet Bancs pliants

2 pieds + 2 loquets + visserie

23 x 44 cm	SET-PBBR-23x44
Avec dossier	SET-PBBR-D

Plateaux de brasserie

Teinte naturelle - Bords arrondis

Lon	guei	ur Ré	férence
Lor	ngu	eur 2 m	Percé
25	cm	PLBR-200x025	5-P
50	cm	PLBR-200x050-P	
60	cm	PLBR-200x060-P	
67	cm	PLBR-200x067-P	
80	cm	PLBR-200x080)-P

Longue	ur Réf	érence
Longu	eur 2,20 m	Percé
25 cm	PLBR-220x025-F)
27 cm	PLBR-220x027-F	0
50 cm	PLBR-220x050-F)
60 cm	PLBR-220x060-F)
67 cm	PLBR-220x067-F)
80 cm	PLBR-220x080-F)



Rehausse pour piétements.

Marquage Personnalisé

Maximum 15 caractères

Marqueur à Chaud

Disponible pour les piétements fins : réhausses en acier laqué au four pour le passage de hauteur repas à hauteur buffet (+ 20 cm),



MARQUAGE

FER-MARQUAGE-GB



Tasseau en sapin section 40 X 40 mm



Finition soignée et montage précis

Longueur	Référence
220 mm	TASA-40x40x220
450 mm	TASA-40x40x450
560 mm	TASA-40x40x560
760 mm	TASA-40x40x760
1000 mm	TASA-40x40x1000

Loquet de maintien

Vis spéciale pour tables et bancs \times 100

Ecrou M6 Nylstop x 100

Patin de protection

Visserie en acier galvanisé

Patins de protection en plastique

LOBR-NM

VIS-6x42.5 - BR



ECR-H-M06 -Z



PPP-TBBR

MOBILIERS DE RECEPTION

Ergonomique, robuste, esthétique et convivial



► Mange-debout ARDENNE

► Mange-debout «ARDENNE»

- pliant
- ergonomique, robuste, esthétique et convivial
- ossature en acier laqué tube rond
- jonc périphérique antichoc PVC
 plateau « Werzalit » Ø 85 cm, épaisseur 35 mm
- hauteur : 110 cm poids : 13,5 kg
- coloris plateau : gris

MANGE-ARDENNE

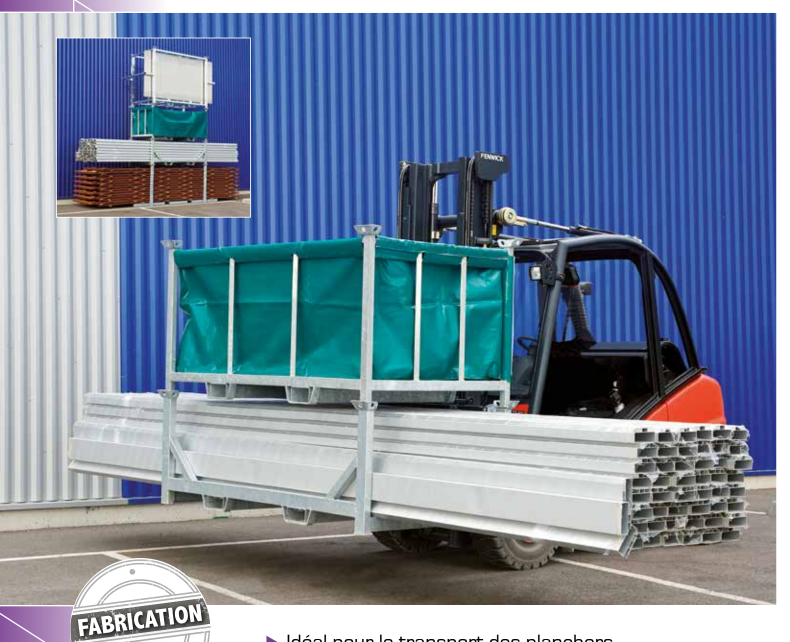


- résiste aux manutentions fréquentes
- stockage aisé





RACKS DE TRANSPORT



- ldéal pour le transport des planchers, des structures et des toiles
- ▶ Facilite la manutention, le stockage et le transport
- ► Fabrication européenne de qualité





▶ Utilisation

• Structures • Planchers • Bâches • Portes • Rampes • Bardages • Garnitures de brasserie

Avantages

- Ecartement de fourches uniforme Gerbables avec d'autres racks
- Housses interchangeables, fermeture par scratch

► Fabrication

• Acier galvanisé à chaud • Finition soignée



Les racks standards



Rack armature

• ossature en acier galvanisé

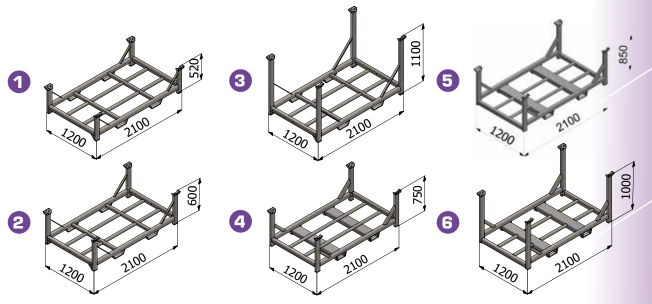
• épaisseur : 3 mm

• dimensions : 2,10 m x 1,20 m

• poids : environ 96 kg

	Articles	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
1	Rack armature ECO RAC0051 - hauteur utile 310 mm	2100	1200	520
2	Rack armature ECO RAC005 - hauteur utile 444 mm	2100	1200	600
3	Rack armature ECO RAC0052 - hauteur utile 944 mm	2100	1200	1100
4	Rack armature standard RAC007 - hauteur utile 515 mm	2100	1200	750
5	Rack XL RAC002 - hauteur utile 595 mm	2100	1200	850
6	Rack XXL* - hauteur utile 860 mm RAC021 • 8 cm de hauteur de chargement supplémentaire	2100	1200	1000

^{*} existe également en rack XXXL, hauteur utile 945 mm et en rack XXXXL, hauteur utile 1300 mm





Rack plancher

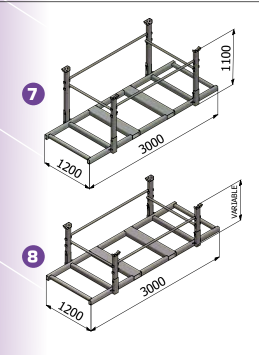
- ossature en acier galvanisé
- épaisseur : 3 mm
- 4 poteaux démontables
- 2 traverses longitudinales
- 2 traverses transversales
- dimensions : 3 m x 1,15 m
- poids : environ 115 kg

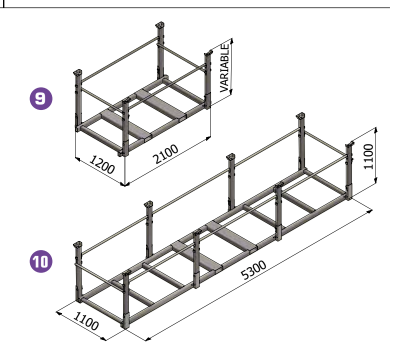




Les racks standards

	Articles	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
7	Rack plancher STANDARD RAC001P - hauteur utile 1000 mm (60 planches)	3000	1200	1100
8	Rack plancher - hauteur utile 685 mm (40 planches) RAC0011 - hauteur utile 1500 mm (90 planches) RAC0013	3000	1200	810 1600
9	Rack plancher CANOPY • dimensions : 2 m x 1,15 m • poids : environ 100 kg hauteur utile 1000 mm (40 m²) RAC017 - hauteur utile 1400 mm (60 m²) RAC0171 - hauteur utile 1800 mm (80 m²) RAC0172	2000 2000 2000	1200 1200 1200	1100 1500 1900
10	Rack plancher 5,30 m RAC025 • 8 poteaux démontables • 6 traverses longitudinales • 2 traverses transversales • poids : environ 200 kg - hauteur utile 1000 mm (60 planches)	5300	1200	1100





Rack entoilage

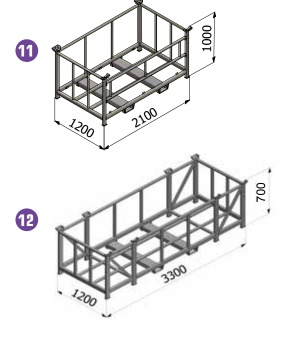
ossature en acier galvanisé
dimensions : 2,10 m x 1,20 m
épaisseur : 2 mm
poids : environ 120 kg

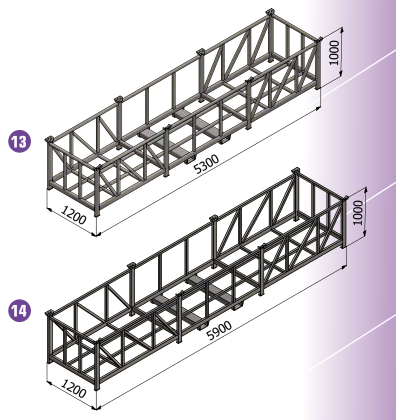






	Articles	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
1	Rack entoilage standard complet sans bâche - hauteur utile 1000 mm RAC003 Avec bâche de protection verte RAC003V Avec bâche de protection grise RAC003G	2100	1200	1000
12	Rack entoilage 3,30 m RAC0302 • poids : environ 154 kg	3300	1200	700
13	Rack entoilage 5,30 m RAC030 • poids : environ 220 kg	5300	1200	1000
14)	Rack entoilage 5,90 m RAC065 • poids : environ 228 kg	5900	1200	1000





Rack portes

- en acier galvanisé
- capacité 2 à 5 portes.

Possibilité de rack pour impostes ou châssis fixes



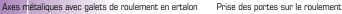




Pour le maintien de la porte en haut, des bouchons de protection en PVC









Articles

15 Rack portes :
sur mesure (en fonction de la dimension des portes)

Racks sur mesure nous consulter

Rack grillagé

en acier galvaniséépaisseur : 2 mmpoids : environ 120 kg



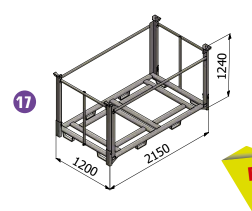


	Articles	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
)	Rack grillagé RAC0221			
	- hauteur utile 1000 mm	2100	1200	1000

16

Rack garnitures de brasserie

- en acier galvanisé
- 4 poteaux démontables
- 2 traverses longitudinales
- 2 traverses transversales «T»
- capacité : 15 garnitures de brasserie (200 x 060 x 025 cm) modèle ATS
- poids : environ 100 kg

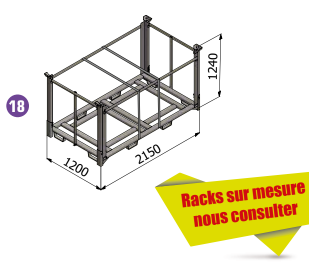




	Articles	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
D	Rack garnitures de brasserie - hauteur utile 1050 mm	2150	1200	1240

Rack cadenassable pour garnitures de brasserie

- en acier galvanisé
- 4 poteaux fixes
- 1 portillon de verrouillage
- capacité : 15 garnitures de brasserie (200 x 060 x 025 cm) modèle ATS
- poids : environ 100 kg



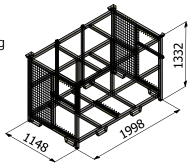


	Articles	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	
18	Rack cadenassable - hauteur utile 1050 mm	2150	1200	1240	

Rack rampes d'accès

en acier galvaniséépaisseur : 2 mm

• poids : environ 100 kg

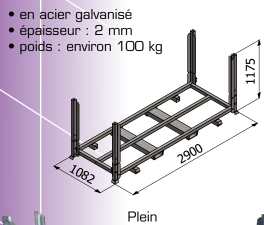


Dimensions pour des rampes de 2 m x 1 m. Possibilité d'autres formats de racks sur mesure, nous consulter.



Tous les racks peuvent être fabriqués sur mesure, nous consulter

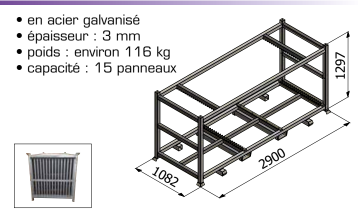
Rack de bardage plein





Dimensions du rack pour du bardage de 2700 x1000 mm. Possibilité d'autres formats de racks sur mesure, nous consulter.

Rack de bardage vitré



Façade ouverte avec barre de sécurité pour accéder aux panneaux



Vitré

Option : tôle de protection

Caisse EUROBOX de rangement grillagé

Caisse métallique grillagée possède une demi-porte à l'avant afin de faciliter l'accès au conteneur lorsqu'ils sont gerbés. Fond en bois. Duverture : 1 volet demi-rabattable sur un côté à 1200 mm

Dimensions : 1240 × 840 × 970 mm

Poids : 68 kg Charge utile : 1000 kg





Ouverture sur demi-hauteur

Dimensions: 1240 \times 840 \times 500 mm

Poids : 55 kg Charge utile : 500 kg





Ouverture

Rack pour barrières Vauban

• en acier galvanisé

• guide-fourches

• épaisseur : 2 mm • poids : environ 45 kg

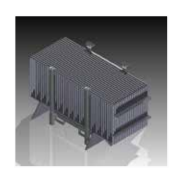












Rack pour panneaux d'élection

• en acier galvanisé

• épaisseur : 2 mm

• poids : environ 45 kg





Rack de transport

• en acier galvanisé

• épaisseur : 3 mm

• fond et 4 façades fermés en panneau bois

• poids : environ 100 kg







Les racks sont gerbables

Chariot de transport

- Chariot en acier galvanisé
- Poignée de préhension
- Roues diamètre 125 mm, pivotantes
- Fond plateau bois





Chariot de transport pour tables

- Chariot en acier galvanisé
- Roues supportant des charges lourdes
- 2 roues pivotantes freinées
- 2 roues fixes





Table montée sur le chariot

CENTRE D'USINAGE

Structure

Investissement dans une nouvelle ligne d'usinage



Pour répondre aux exigences d'un marché toujours plus compétitif, ATS investit dans une machine haute performance.



Centre d'usinage

Centre d'usinage à portique CNC 4 axes, conçu pour percer, fraiser et fileter sous n'importe quel angle de -90° à +90° sur barres ou pièces en aluminium, PVC, métal léger et acier jusqu'à 2 mm d'épaisseur. La partie mobile de la machine se compose d'un portique avec motorisation à double portique sur un engrenage de haute précision. Le nouveau revêtement en technopolymère a été conçu pour combiner un maximum de fonctionnalité, d'accessibilité, d'insonorisation et d'éclairage avec sécurité et ergonomie.

Elle est capable de réaliser même des opérations lourdes avec des résultats excellents, rapides et précis. Le magasin d'outils à 12 compartiments intégrés dans le portail mobile dispose de deux positions spéciales pour recevoir une lame de scie d'un diamètre maximum de 250 mm et une unité d'usinage angulaire.

La machine peut être utilisée en double opération dynamique dans la version avec système de serrage et de manutention. Elle dispose d'un scanner laser de zone pour un contrôle d'accès innovant à la machine, ce qui augmente la sécurité et les normes pour l'opérateur et l'interface machine.

Nos moyens de production

ATS dispose de 2 sites de production, un site pour la partie usinage aluminium et le second pour la partie plancher.

Nous étoffons notre gamme de production, avec 3 centres d'usinage, 1 double tête numérique et plusieurs perceuses à colonne.

Nous avons également une ponçeuse à 2 bandes, des postes à souder ALU et ACIER et un atelier métallerie complet.

Notre bureau d'étude, avec 4 personnes, est équipé de logiciels CAO/DAO, de licences INVENTOR, ce qui nous permet de répondre à vos demandes spécifiques, de projets sur mesure et conformes aux normes de sécurité.

Grâce à cet investissement, nous sommes aujourd'hui en mesure de répondre encore plus rapidement à vos besoins.







De nouvelles réalisations...









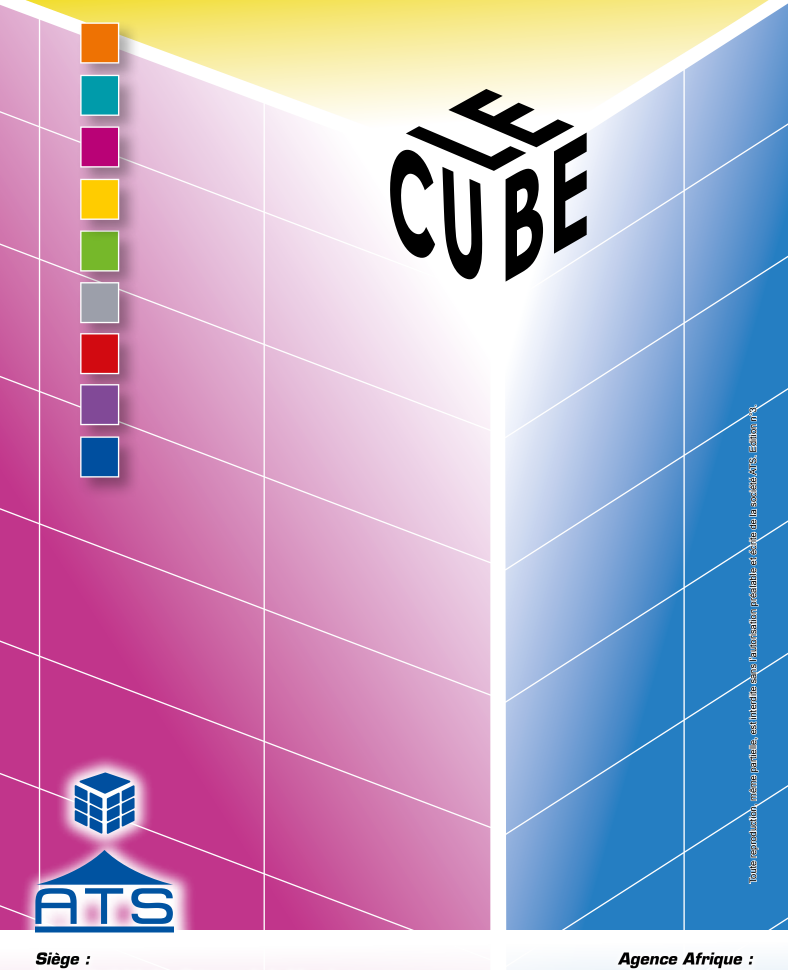




Confiez-nous vos projets

Chapiteaux, planchers, mobilier personnalisé, structures mobiles et d'installations événementielles, nous vous proposerons les solutions les plus performantes et les mieux adaptées à toutes vos exigences.





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 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