



Chapiteaux,
Planchers et Mobiliers
pour l'événementiel





ATS La qualité au service de vos performances



«L'exigence de nos clients nous a conduit à fabriquer des systèmes fiables, robustes et compétitifs. Notre bureau d'étude est équipé de logiciels CAO/DAO ce qui nous permet de répondre à vos demandes spécifiques, de projets sur mesure et conformes aux normes de sécurité.»

Eric Loux,
fondateur gérant d'ATS

Installée au cœur de l'Alsace, près de Strasbourg, ATS est le premier fabricant français de planchers démontables.

Des solutions complètes

ATS propose des solutions complètes : chapiteaux, planchers et mobiliers. Les solutions de structures couvertes démontables s'adaptent à toutes vos exigences en terme de taille et de niveau d'équipement. ATS propose aussi toute une gamme d'armatures de planchers, de portes en aluminium, mais également des rampes d'accès pour handicapés et des systèmes de barrières.



Une fabrication de qualité

ATS conçoit et fabrique dans ses propres ateliers la majorité de ses produits. Ce contrôle rigoureux de la

production permet de garantir une qualité de fabrication constante ainsi que la réalisation de petites séries ou de modèles personnalisés.



Des 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

Les chapiteaux comme les planchers et le mobilier sont faciles à monter et à démonter, même par un personnel non spécialisé.

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.

SOMMAIRE



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 entoillages, les planchers, les ossatures et le mobilier de brasserie. Création de racks selon vos besoins.

Des produits respectueux de l'environnement

De part sa situation au cœur de l'Alsace, ATS favorise l'utilisation du pin massif. C'est un matériau naturel, sain, recyclable, prélevé dans le cadre d'une gestion responsable des ressources forestières. Les traitements employés pour la coloration du bois sont respectueux des normes européennes les plus exigeantes.



PLANCHERS DE CHAPITEAUX
OSSATURES DE PLANCHERS

pages 4 à 7

CHAPITEAUX TENTES STRUCTURES

pages 8 à 13

BACHES

pages 14 et 15

BARDAGE

pages 16 et 17

PORTES ET FAÇADES VITREES

pages 18 et 19

GARNITURES DE BRASSERIE

pages 20 et 21

MOBILIERS DE RECEPTION

pages 22 et 23

RACKS DE TRANSPORT

pages 24 à 26

ACCESSOIRES

pages 27 à 29

PLANCHERS DE CHAPITEAUX



Plancher en épicéa tri plis « KNV VIP » brun foncé brillant



- ▶ 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



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



Plancher de danse

Plancher en épicéa

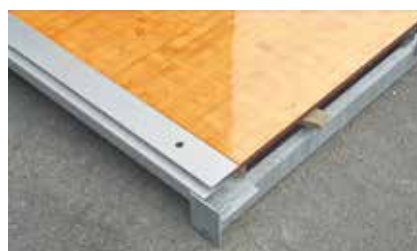
21 mm d'épaisseur, bois : épicéa, traitement de surface : vernis imprégné à chaud, poids : environ 10 kg / m², tasseaux traitement autoclave classe III, défonçage de chaque côté



Epicéa tri plis « KNV »
brun foncé mat



Epicéa tri plis
« TERRACOTTA »
brun clair



Epicéa tri plis
« TERRACOTTA VIP »
brun clair brillant

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



nature



brun/orange



autoclave

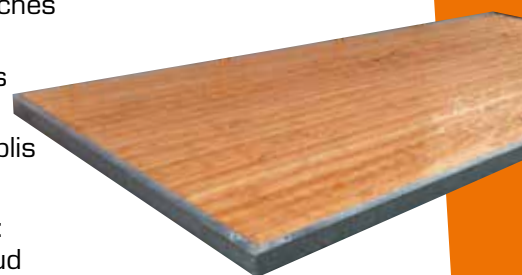
Plancher cassette

- composé d'un profil mâle et d'un profil femelle
- remplissage de la cassette en épicéa tri-plis 21 mm
- assemblage bois/aluminium par vis + écrou indesserrable + vis autotaraudeuses
- avec ou sans renfort central



Cassette plancher auto-lestée

- acier galvanisé et cadre en UPN 100
- traverses en tube carré 60 x 2 mm
- équipée de guides fourches
- percages permettant la fixation de plaquettes et de platines
- plancher en épicéa tri plis
- épaisseur : 21 mm
- traitement de surface : vernis imprégné à chaud



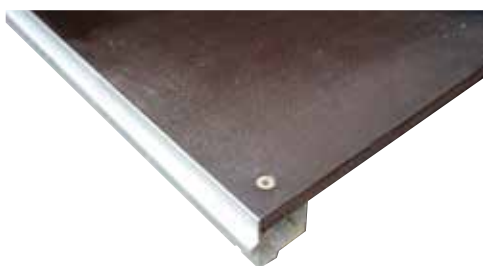
Page 27

ACCESSOIRES



Plancher avec revêtement phénolique

- contreplaqué **TOUT BOULEAU**
- épaisseur 21mm
- revêtement anti-dérapant 170g/m²
- origine européenne



Transport et stockage

Tous les planchers ATS peuvent être stockés et transportés dans des racks spécialement adaptés. Les racks en acier galvanisé sont dotés d'un guide fourche de chaque côté.

OSSATURES DE PLANCHERS



Ossature double nappe à rail aluminium



- ▶ Ossature double avec ou sans rail aluminium
- ▶ Ossature simple nappe
- ▶ Rails en aluminium

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



Ossature double nappe à rail aluminium

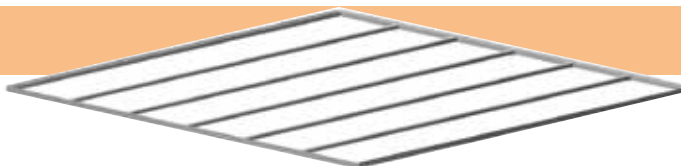
- 1 ère nappe : longrines en tube acier galvanisé
- 2 ème nappe : traverses en tube acier galvanisé et rail aluminium anodisé 15µ
- platines et accessoires inclus

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



Raccord d'angle

- En aluminium pour plancher de danse

Manchon droit

- En aluminium pour plancher de danse

Rails en aluminium pour plancher



Profilé aluminium anodisé nature
Utilisation : pose au sol plancher
21 mm
Dimensions : 150 x 44 mm



Profilé aluminium anodisé nature
Utilisation : pose sur ossature 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



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



- ▶ Pagodes Quattro
3 x 3 m, 4 x 4 m, 5 x 5 m, 6 x 6 m, 7 x 7 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
- ▶ Bâtiment de stockage
- ▶ Structures pliantes pro en aluminium
- ▶ Abri à sel



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 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
Fabrication européenne



Page 27, 28

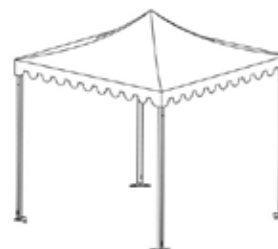
ACCESSOIRES



Une armature commune pour 4 toits originaux



Toit Pagode



Toit Diamant



Toit Dôme



Toit Pyral



Structure VAL 88



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.

La petite
qui a tout d'une grande



Assemblage demi-lune + 1/2 ferme



Assemblage poteau + 1/2 ferme



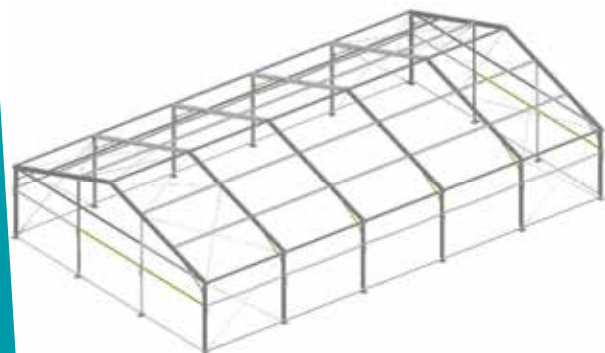
Disponible dans nos accessoires:
la griffe réglable



	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 VAL 156

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



Structure VAL 239

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

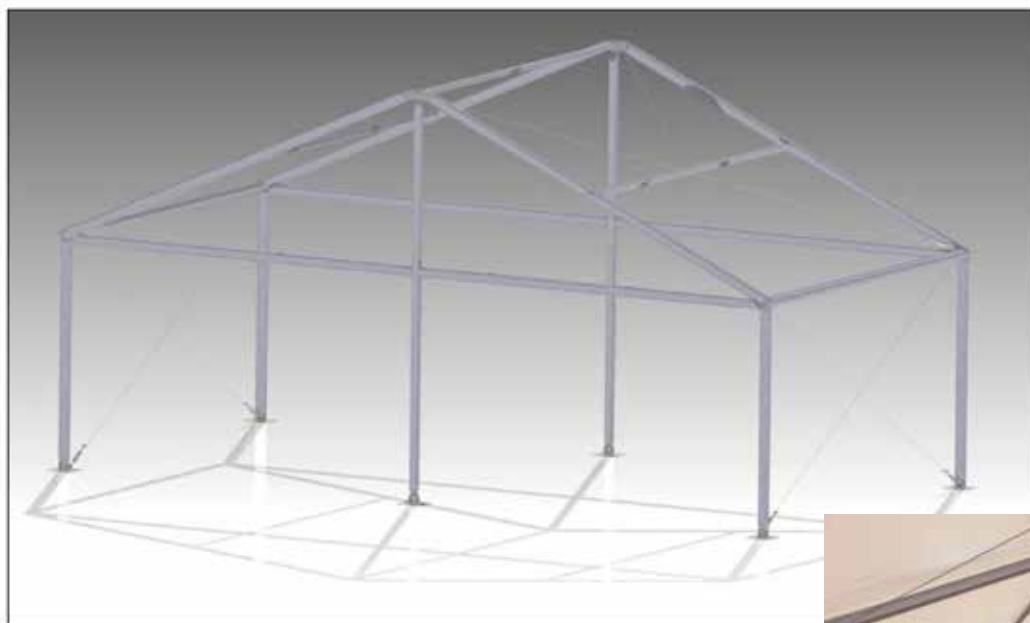


Structure VAL 292

25 m et 30 m de largeur
2,5 m, 3 m et 4 m hauteur latérale

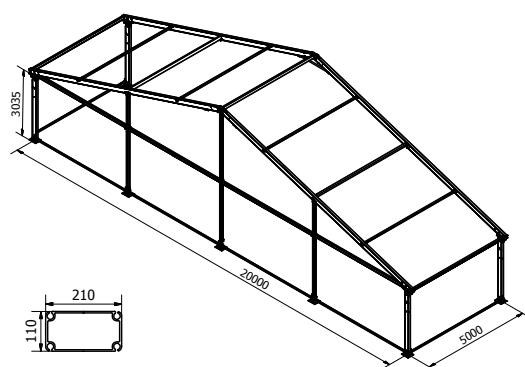
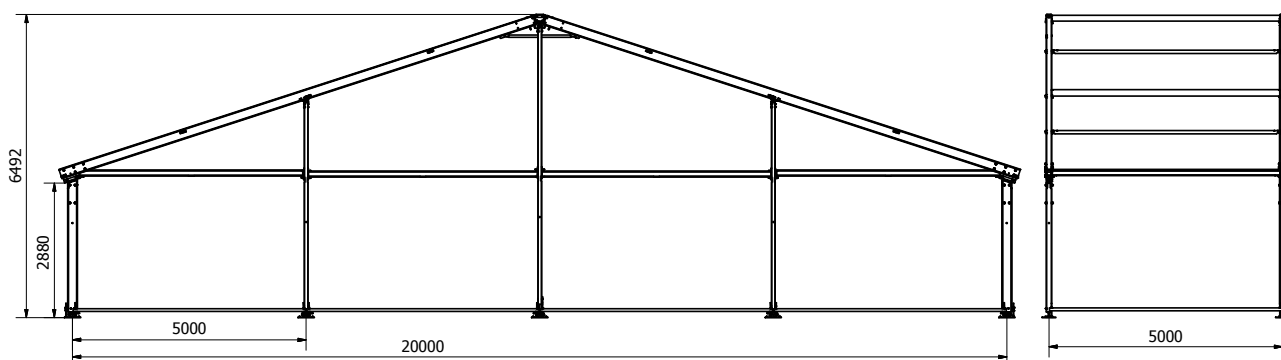
Structure Karpan 125

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



Structure Karpan 210

10 m, 15 m, 20 m et 25 m
H 2,5 - 3 et 4 m





Bâtiments de stockage

HOMOLOGATION CTS ou NV

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)

Stock 156

Largeur 4 m, 6 m, 8 m
Hauteur 4 m

Stock 239

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

Stock 330

Largeur 30 m et 40 m
Hauteur 3 m et 4 m



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.

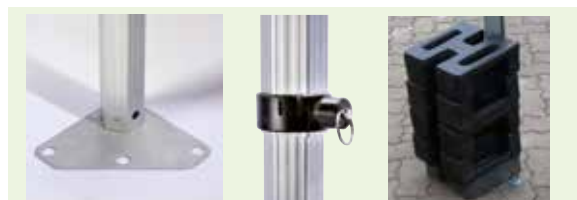


Tentes pliantes PRO en aluminium

Dimensions :

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

- usage professionnel
- bâche toit blanche ignifugée M2 450 g/m²
- pieds hexagonaux Ø 50 mm en aluminium anodisé épaisseur 2 mm
- pièces de jonction et d'articulation en aluminium 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



Implantation de courte durée.

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

Lestages suivants masses :

3 x 3 m : 90 kg/pied

3 x 4,5 m : 125 kg/pied

3 x 6 m : 115 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



Résistance au Feu

Toutes nos
bâches sont
certifiées



Abri à sel



Réalisation sur mesure



BACHES



Résistance au Feu
Toutes nos
bâches sont
certifiées

► Bâches TRANSLUCIDE

► Bâches CRISTAL

► Bâches OPAQUE

Bâches de toit, rideaux, pointe pignon

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 650 g/m²

Bâches toits

PAGODE, DÔME, PYRAL, DIAMANT

Structure bi-pente, pointes pignons, rideaux latéraux, pignons complets.

Rideau blanc TRANSLUCIDE

3 m, 4 m, 5 m - H 2,20 m, 2,30 m, 2,50 m

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



OPTION : avec fenêtre cristal 50/100ème

CRISTAL

- bâche transparente ignifugée M2 50/100ème

Rideau CRISTAL 3 m, 4 m, 5 m,
hauteurs 2,20 m ; 2,30 m ; 2,50 m

- encadrement blanc translucide 650g /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



OPAQUE

Ne permet pas le passage des rayons lumineux.

- PVC M2 blanche 850 g/m²

Bâches toits

PAGODE, DÔME, PYRAL, DIAMANT

Structure bi-pente, pointes pignons, rideaux latéraux, pignons complets.

Rideau plein blanc

3 m, 4 m, 4,5 m, 5 m, 6 m pour structure
pliant PRO avec ou sans porte

- bâche blanche ignifugée M2 450 gr/m²
- assemblage au toit et aux rideaux par velcro 50 mm
- accrochage au poteau sur 4 points

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,
hauteurs 2,20 m, 2,30 m, 2,50 m

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



BARDAGE



- ▶ Panneau vitré
- ▶ Panneau stratifié
- ▶ Panneau sandwich
- ▶ Bardage simple peau
- ▶ Panneau PVC



Bardage filant

Panneau de bardage vitré

- épaisseur 30 mm l. 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 l. 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 pose entre poteaux

Panneau PVC

- épaisseur 40 mm
- largeur 250 mm



Bardage industriel pour bâtiments de stockage et longue durée



PORTES ET CHASSIS



- ▶ Porte pleine ou vitrée en aluminium
- ▶ Porte de service
- ▶ Châssis fixe plein ou vitré
- ▶ Imposte de porte

**Portes sur mesure
nous consulter**



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 encastree à poignée rotative
sur battant semi-fixe
- barre de seuil ATS
- en option : antipanique 2 points, ferme-porte,
oculus carré (losange ou circulaire possible)



Porte de service



Page 29
ACCESSOIRES

Châssis fixe plein ou vitré



Imposte de porte



GARNITURES DE BRASSERIE

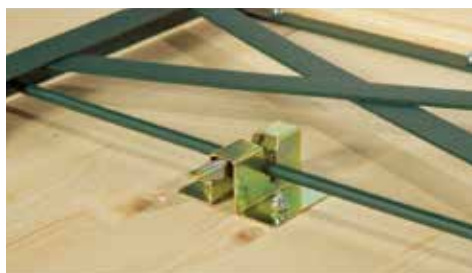


- ▶ Fabrication européenne de qualité
- ▶ Produits fiables et solides adaptés à un usage intensif
- ▶ Facilité de stockage, de manutention et de transport avec les racks adaptés



Table et bancs 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 mm
- banc : épaisseur 28 mm



Certification

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

Traitement plateau

- vernis résistant aux UV
- usages : intérieur et extérieur

Piètements renforcés

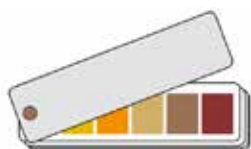
- structure en acier laqué épaisseur 3 mm
- finition soignée
- visserie en acier galvanisé
- verrouillage à ressort de sécurité
- couleur standard de l'armature : vert

Marqueur à chaud



Marquage personnalisé

Maximum 15 caractères



Coloris personnalisés sur demande



Nature



Orange

Une gamme complète

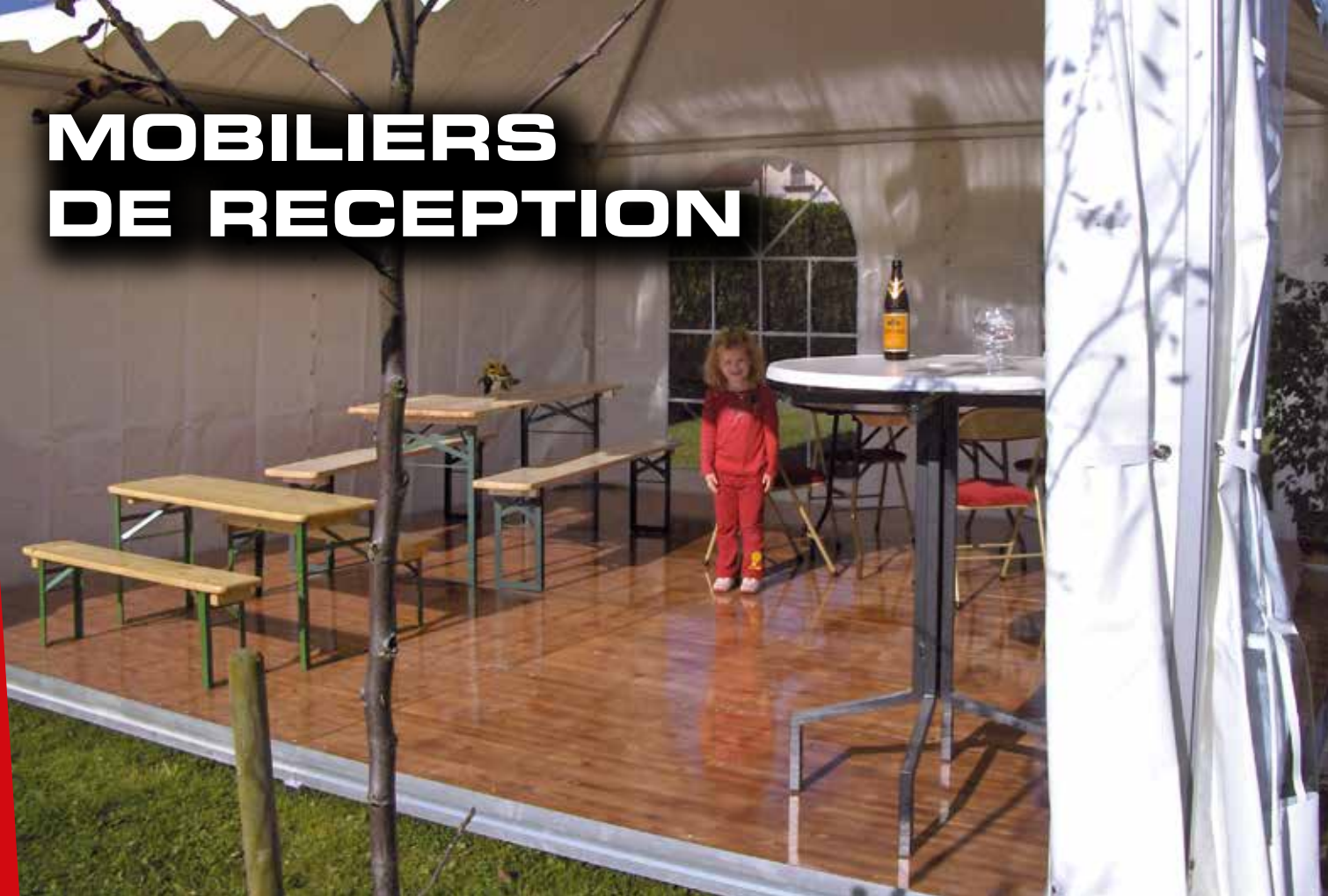
Articles	Dimensions		
	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Epaisseur (cm)
Table standard	200 ou 220	50, 60, 67 ou 80	2,5
Banc Standard	200 ou 220	25 ou 27	2,8
Banc avec dossier	220	27	2,8



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.

MOBILIERS DE RECEPTION



- ▶ Table de réception (demi-lune, couronne)
- ▶ Table sur mesure
- ▶ Mange-debout



Table de réception « ECO »

- plateau : contreplaqué qualité marine (pourtour avec jonc en aluminium)
- épaisseur : 18 mm
- lasure une couche
- fixation des pieds par boulons traversants
- piétements pliants en acier (coloris noir)
- verrouillage facile des pieds
- table étudiée pour équiper vos salles de banquets, réunions, salles des fêtes...
- résiste aux manutentions fréquentes
- grande stabilité à l'utilisation
- stockage aisé
- dimensions : Ø 122 cm ; 153 cm ; 165 cm et 183 cm et 122 x 76 cm ou 183 x 76 cm



QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Table de réception sur mesure

- plateau : contreplaqué qualité marine (pourtour avec jonc en PVC noir) ou plateau en sapin avec bord arrondi
- épaisseur : 18 mm
- lasure une couche ou vernis
- fixation des pieds par boulons traversants
- piétements pliants en acier (coloris brun)
- verrouillage facile des pieds
- table étudiée pour équiper vos salles de banquets, réunions, salles des fêtes...
- résiste aux manutentions fréquentes
- grande stabilité à l'utilisation
- stockage aisé
- dimensions : différentes formes et dimensions possibles



Mange-debout « RAPIDO »



- plateau en contreplaqué marine
- épaisseur 18 mm
- vernis et jonc PVC
- socle à 4 branches, entre-axe 72 cm + colonne en alu
- montage sans outil (emmanchement conique)
- 3 hauteurs disponibles
- différentes formes de plateau possibles (rond, carré)

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
- coloris piétements : gris martelé
- patins antidérapants
- résiste aux manutentions fréquentes
- stockage aisé

RACKS DE TRANSPORT



- ▶ Rack plancher
- ▶ Rack armature
- ▶ Rack entoilage
- ▶ Rack portes
- ▶ Rack grillagé
- ▶ Rack tables et bancs de brasserie
- ▶ Chariot de transport pour tables

**PERSONNALISATION
DE VOS RACKS PAR
MARQUAGE INDÉLÉBILE**

**Racks sur mesure
nous consulter**



Rack plancher

- en acier galvanisé
- épaisseur : 3 mm
- 4 poteaux démontables
- 2 traverses longitudinales
- 2 traverses transversales



Rack plancher STANDARD hauteur utile 1000 mm (60 planches)

- dimensions : 3 m x 1,15 m x H 1,10 m
- poids : environ 115 kg

Rack plancher CANOPY

- dimensions : 2 m x 1,15 m
- poids : environ 100 kg
- hauteur utile 1000 mm (40 m²) hauteur 1,10 m
- hauteur utile 1400 mm (60 m²) hauteur 1,50 m
- hauteur utile 1800 mm (80 m²) hauteur 1,90 m

Rack plancher 5,30 m hauteur utile 1000 mm (60 planches)

- 8 poteaux démontables
- 6 traverses longitudinales
- 2 traverses transversales
- dimensions : 5,30 m x 1,15 m x H 1,10 m
- poids : environ 200 kg

Rack armature

- ossature en acier galvanisé
- épaisseur : 3 mm
- dimensions : 2,10 m x 1,20 m x H 0,75 m
- poids : environ 96 kg



Rack armature standard hauteur utile 515 mm

- dimensions : 2,10 m x 1,20 m x 0,75 m

Rack XL - hauteur utile 595 mm

- dimensions : 2,10 m x 1,20 m x 0,75 m

Rack XXL - hauteur utile 860 mm

- dimensions : 2,10 m x 1,20 m x H 0,95 m
- 8 cm de hauteur de chargement supplémentaire

Rack entoilage

- en acier galvanisé
- dimensions : 2,10 m x 1,20 m x 1 m (hauteur)
- épaisseur : 2 mm
- poids : environ 120 kg



Rack entoilage standard complet avec ou sans bâche de protection verte



Rack entoilage 5,30 m

- en acier galvanisé
- dimensions : 5,30 m x 1,20 m x 1 m (hauteur)
- épaisseur : 2 mm
- poids : environ 220 kg

Rack portes

- en acier galvanisé
- capacité 2 à 5 portes.

Possibilité de rack pour impostes ou châssis fixes



Rack grillagé

- en acier galvanisé
- épaisseur : 2 mm
- dimensions : 2,10 m x 1,20 m x 1 m (hauteur)
- poids : environ 120 kg



Rack tables et bancs de brasserie

(existe en version cadenassable)



- en acier galvanisé
- 4 poteaux démontables
- 2 traverses longitudinales
- 2 traverses transversales «T»
- dimensions : 2,15 m x 1,15 m x H 1,24 m
- capacité : 15 garnitures de brasserie (200 x 060 x 025 cm) modèle ATS
- poids : environ 100 kg

Chariot de transport pour tables



Box pliant renforcé B24



- dimensions extérieures : 1190 x 930 x 1020 mm
- dimensions utiles : 1115 x 870 x 870 mm
- charge utile : 1200 kg
- gerbage statique : 5/1

Rack de rangement grillagé



Rack rampes d'accès



Rack de bardage

Plein

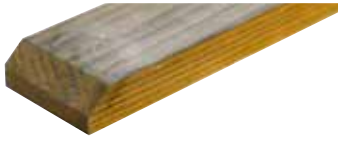


Vitré



ACCESSOIRES

Planchers et ossatures



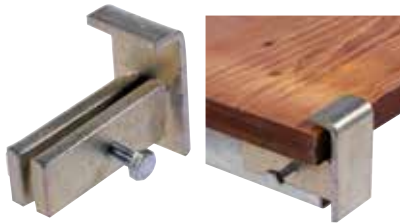
Tasseau : 600 x 58 x 21mm



Plaque métallique ATS



Rampes, nez de rampe, adaptateurs, garde-corps



Arrêts de plancher



Chandelles et tiges de réglage



Raccord d'angle et manchon droit pour plancher de danse



Cale



Sabot



Plaque de fixation Pagode



Étrier



Manchon allégé



Manchon renforcé



Butée réglable pour longrine fin



Plaque de base pour ossatures

Chapiteaux, tentes et structures



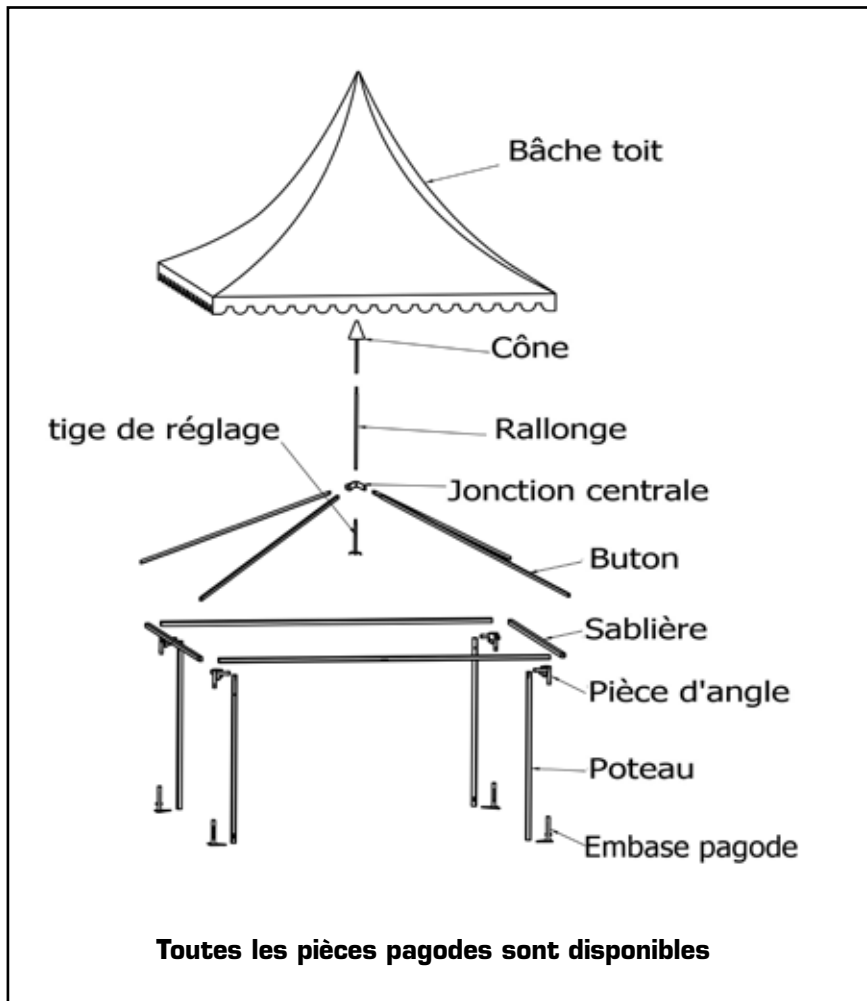
Griffe de suspension réglable



Broches



Plaque de base pour structures



Équerre support de barre rideau



Ralingue toit de pagode



Profilé de tension toit de pagode



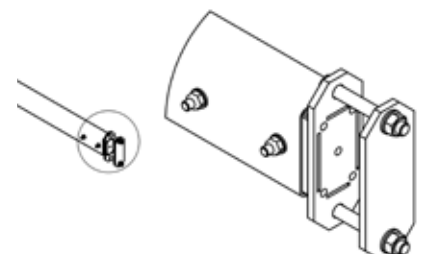
Gouttière



Support de gouttière rigide



Câble de contreventement



Portique de stabilité



Systèmes de tension de toit
(existe une version éco)



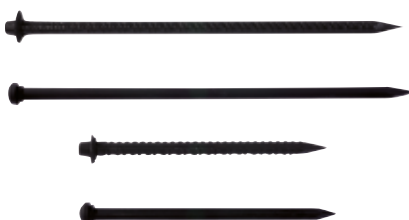
Pièce d'ancrage pour pagode



Sangle



Arrache pieux hydraulique
Capacité d'arrachement 3 tonnes



Piquets en acier torsadé

Portes



Antipanique 1 point ou 2 points



Béquilles renforcées



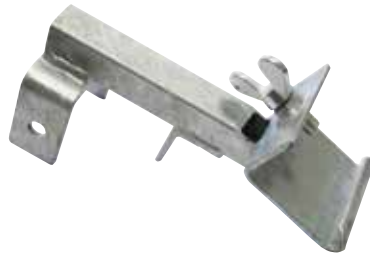
Ferme porte



Crémone pompier



Module extérieur antipanique

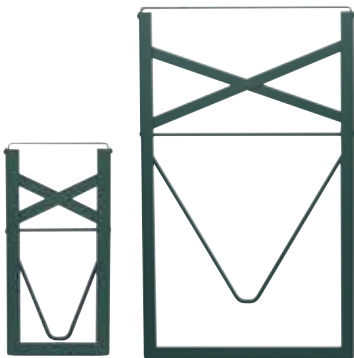


Poteaux de portes et griffes



Set de profilés périphériques de portes pour bardage.

Garnitures de brasserie



Piètements pour tables et bancs



Vis spéciale pour table et bancs (x100)



Ecrou HM6 Nylstop (x100)



Patin de protection



Tasseau en sapin section 40x40



Plateau de brasserie



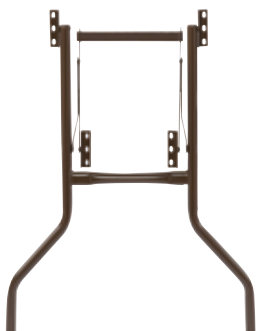
Loquet de maintien



Rehausse pour piètements

Mobiliers de réception

Set de 4 rehausse



Piètement standard TRE/TRO



Piètement télescopique



Piètement hauteur buffet



Quelques unes de nos 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.





ATS partenaire de toutes vos réalisations



Eric, Rachel, Claude, Sandrine, Benjamin et David
une équipe dirigeante et commerciale à votre service.

Toute reproduction, même partielle, est interdite sans l'autorisation préalable et écrite de la société ATS.



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