

Spécialiste des solutions techniques modulaires et innovantes dans le domaine de la protection et la préservation, **CONFINE SYSTEM**, vous présente un des leaders dans son domaine : ALLSHELTER.

Nous nous engageons à concevoir, créer et livrer un large éventail de systèmes de protection contre les intempéries, des solutions techniques adaptées au site.

Toutes nos structures sont désignées pour résister aux vents de notre zone. Nos abris sont capables de résister jusqu'à des vents cycloniques de 300 km/h en fonction des options choisies.

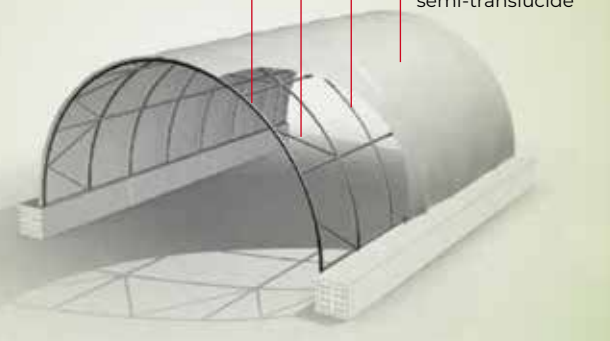
Une toile en polyéthylène tissée à haute résistance, tendue sur un cadre en acier léger et incurvé crée une solution permanente, démontable et robuste inégalée.

Arche galvanisé sur mesure

Jambe de force

Structure en acier léger

Toile légère, imperméable et semi-transparente



QUALITÉ DES MATÉRIAUX

STRUCTURE EN ACIER ET FIXATIONS

- Toutes les sections formées à froid sont conformes aux normes AS 1163-C450 et C350.
- Tous les plats, plaques et emboitements sont conformes aux normes AS 3678-300 et AS 3679.1-250.
- Tous les systèmes standards utilisent des éléments en acier galvanisé fabriqués en Australie.
- Tous les boulons de qualité commerciale sont conformes aux normes AS 1111 et 1112.

ENGINEERING

- Conçu suivant les normes AS/NZS 1170.2:2011 Ultimate windspeeds.
- Entretoises de renforcement extra-diagonales incluses avec chaque abri pour l'ajout futur de murs d'extrémité.
- Procédures de soudure certifiées.

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- Certification AS/NZS 14001 accrédité 100 % recyclable.
- Kit compact réduisant l'empreinte de transport.
- Poids jusqu'à 50 % inférieur à celui d'une structure conventionnelle.
- Certification AS/NZS 4801.
- Tous les raccords standards des demi-lunes utilisent des boulons.
- Tous les bords coupants sont enlevés pendant la fabrication.
- Poutres boulonnées et poutres torsadées pour plus de sécurité.
- Accrédité ISO 9001.
- Tous les raccords du châssis sont inspectés et testés en usine.

NOS DIFFERENTS MODÈLES EXISTANTS

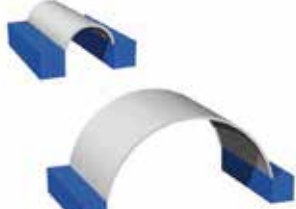
...OU OPTEZ POUR DES MODÈLES SUR MESURE

CALS - GAMME LARGE



	Largeur	Hauteur	Montage intérieur	Montage extérieur
CASA	6.1 m	1.7 m	✓	-
CASA	9.0 m	2.6 m	✓	✓
CASA	12.2 m	3.3 m	✓	✓
CASA	15.5 m	3.9 m	✓	✓
CASA	18.3 m	5.0 m	✓	✓
CASA	20.0 m	5.7 m	✓	✓

CALS - GAMME HAUTE



	Largeur	Hauteur	Montage intérieur	Montage extérieur
CATA	5.0 m	2.2 m	✓	-
CATA	7.0 m	2.9 m	✓	-
CATA	10.0 m	4.4 m	✓	✓
CATA	14.0 m	6.0 m	✓	✓
CATA	17.0 m	7.1 m	✓	✓

CALS - GAMME EXTRA LARGE



	Largeur	Hauteur	Largeur intérieure	Montage extérieur
CALS	6.1 m	1.7 m	15.0 m	✓
CALS	9.0 m	2.6 m	16.1 m	✓
CALS	12.2 m	3.3 m	19.1 m	✓
CALS	15.5 m	3.9 m	21.1 m	✓
CALS	18.3 m	5.0 m	25.7 m	✓

CALS - GAMME EXTRA HAUTE



	Largeur	Hauteur	Largeur intérieure	Montage extérieur
CALT	18.0 m	9.2 m	13.1 m	✓
CALT	20.7 m	10.5 m	15.8 m	✓
CALT	24.3 m	12.3 m	19.4 m	✓
CALT	28.0 m	14.4 m	23.1 m	✓
CALT	30.0 m	12.6 m	25.1 m	✓

POURQUOI CHOISIR ALLSHELTER ?

- **RAFRAICHISSANT** : Les tissus sont stabilisés aux UV et réfléchissent les rayons nocifs du soleil, minimisant la chaleur. La demi-lune agit comme un isolant dans la réduction de la température.
- **LUMINEUX** : L'ajout de lumières n'est pas nécessaire même en cas de ciel couvert, car de jours, il y a une diffusion uniforme de la "lumière naturelle". De nuit, si les lumières sont utilisées à l'intérieur, le reflet naturel de la forme et du tissu crée une diffusion uniforme de lumière.
- **FACILITÉ DE MONTAGE ET DE DÉMONTAGE** : Facile et rapide à installer. Ils sont également facilement déplaçables.
- **CALME** : Le tissu de couverture et la forme amortissent les ondes sonores et limitent les échos, ce qui génère une atmosphère contrôlée. Cela facilite une répartition plus claire des sons.

- **SURE** : Chaque structure a été conçue en bureau d'études, avec les exigences strictes des normes australiennes. Un ensemble de plans d'ingénierie sont fournis avec chaque kit.
- **FAIBLE MAINTENANCE** : Toutes les jonctions de tissu sont recoupées et soudées ensemble pour permettre une résistance maximale à la pénétration de l'eau et de l'air.
- **FACILE D'INSTALLATION** : Chaque structure est fournie avec les instructions d'assemblage complètes, y compris les dessins CAO, des photos et un guide étape par étape. Cela permettra une installation rapide et simple.
- **FIABILITÉ** : Ces produits sont conçus et fabriqués en Australie depuis 1999. Ils sont utilisés dans de nombreux domaines. Les dessins techniques et les structures sont mis à jour fréquemment.



NOS OPTIONS POSSIBLES

MODÈLE - POST MOUNTED SHELTERS



Références	Largeur	Hauteur
PMAA 6	5.87 m	4.62 m
PMAA 10	9.87 m	5.90 m
PMAA 12	11.87 m	5.79 m
PMAA 15	14.86 m	6.63 m
PMAA 17	16.87 m	6.89 m
PMAA 20	19.90 m	8.03 m

OPTION SUR MESURE POSSIBLE

MODÈLES - MUR DU FOND

FULL ENDWALL BENEFITS

- Protection contre la poussière
- Protection contre la pluie et le vent
- Protection anti UV
- Garantie de 10 ans
- Facile à démonter et à remonter



DOORWAY ENDWALL BENEFITS

- Peu de prise au vent
- Charpente en acier Australienne
- Différentes options de portes d'accès :
 - Double battant,
 - Coulissantes,
 - Simple battant



PARTIAL ENDWALL BENEFITS

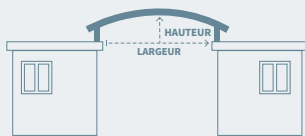
- Protection contre la poussière
- Protection contre la pluie et le vent
- Protection anti UV
- Garantie de 10 ans
- Couvertures semi-translucides, éclairage naturel
- Peu de prise au vent
- Facile à démonter et à remonter
- Acier australien non corrosif



MODÈLES - PASSERELLE

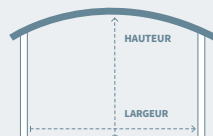
WALKWAY SHELTERS - BMWs

- Se monte directement sur des bâtiments ou des conteneurs d'expédition
- Utilise des supports
- Réfléchissant à la chaleur
- Peut surplomber les bâtiments existants
- Protection anti UV



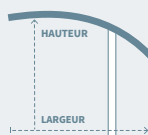
POST MOUNTED - PMSS

- Sur pieds
- Installation rapide
- Revêtement de protection UV
- Lumière naturelle
- Largeur maxi : 20 m
- Fabriqué en Australie



CANTILEVER - CMSS

- Tissu imperméable à haute résistance
- Idéal pour les espaces restreints
- Design contemporain
- Silencieux (pas de battement)



MODÈLES - PORTE



BARN DOORS

- Portes simples ou doubles conçues en une pièce
- Articulées sur les côtés et maintenues en position avec des verrous à pêne coulissant



BI-FOLD DOORS

- Portes à plusieurs sections repliables, type accordéon
- Articulées sur les côtés, guidées et soutenues par un rail

SLIDING CURTAINS

- Membrane robuste en tissus
- Articulation des rideaux type camions bâchés
- Fixé et tendu d'un côté à l'autre avec des sangles de maintien sur toute la largeur

PERSONNEL ACCESS DOORS

- Porte individuelle sur mesure
- Tôle de haute qualité
- Accès verrouillable facilement
- Rapide à installer et à démonter