



## FICHE PRODUIT : ABRI BUS

**ID fiche produit :** 16446642

### Description du produit :

Ce modèle est composé de la version Héritage 4,50 mètres avec une extension à l'autre extrémité de la toiture, par le rajout d'un quart-de-rond supplémentaire.

### Description technique

- **Format :** 6400 x 1850 mm

- **Poids :** 1120 kg



### Composants et caractéristiques techniques :

#### - Toiture:

- Les toitures de nos modèles ont été étudiées pour résister à une charge de 200 kg en suspension sur chaque mât
- Structure mécano soudée monobloc.
- Cadre en cornière et profilé en T fixé sur structure porteuse de renfort par 3 tubes,  $\varnothing$  88,9 mm épaisseur 4 mm, soudé sur un tube latéral de fond d'abri  $\varnothing$  88,9 mm
- Épaisseur 4 mm
- Soudure soignée

#### - Vitrage voiture:

- Polycarbonate alvéolaire anti UV une face volume au format 1830 x 815 mm, épaisseur 6 mm (résistance aux normes climatiques)
- Joints d'étanchéité de type goutte d'eau.
- Profil en T rapporté pour prise en feuillure des panneaux de polycarbonate.
- Évacuation des eaux fluviales par débordement à l'arrière du cadre du toit .

#### - Mât porteur:

- Tube acier  $\varnothing$  140 mm, épaisseur 4 mm, hauteur 2400 mm
- Goussets de renfort.

#### - Plinthes:

- Structure mécano soudé composé de 2 bagues et de profils en "T".

#### - Vitrage:

- Vitrage de fond d'abri verre SECURIT (verre trempé) épaisseur 8 mm avec arêtes abattues.
- Tube vertical de protection des arêtes du vitrage

#### - Protection et traitement de surface:

- Protection sablage SA3 + métallisation 40  $\mu$  + laque polyester thermolaquée.

#### - Fixation:

- Platine de fixation avec panier d'ancrage.

**Prix :** sur devis

**FICHE PRODUIT : ABRI BUS**

ID fiche produit : 13377786

**Description du produit :****Caractéristiques**

- Dimensions : 1.8 m x 4 m
- Ossature : Tube 80\*80 mécano-soudé
- Traitement : Galvanisation à chaud à 450°C
- Peinture : Polyester cuisson 200°C RAL au choix
- Bardages: Plexiglass, Verre Sécurité ou pas de bardage
- Toiture : Polycarbonate alvéolaire et arceaux aluminium
- Pieds réglables : Permettant un bon alignement
- Garantie : Certificat de garantie à la livraison. Garantie 2, 5, 10ans et décennale

**Description technique****Options**

- Cadre publicitaire
- Eclairage
- Tympan Sérigraphié
- Corbeille
- Panneau signalétique
- Banc

Prix : sur devis



## FICHE PRODUIT : ABRI BUS

**ID fiche produit :** 3000140

**Description du produit :**

**Abri bus urbain pour piéton, finition bois.**

Poids : 880 kg

**Description technique**

**Composants de l'abri bus et caractéristiques techniques :**



**- Toiture :**

- Format : 4800 x 1850 mm
- Les toitures de nos modèles ont été étudiées pour résister à une charge de 200 kg en suspension sur chaque mât
- Structure mécano soudée monobloc.
- Cadre en cornière et profilé en T fixé sur structure porteuse de renfort par 3 tubes  $\varnothing$  88,9 mm épaisseur 4 mm soudé sur un tube latéral de fond d'abri  $\varnothing$  88,9 mm
- Épaisseur 4 mm.
- Soudure soignée.

**- Vitrage toiture :**

- Polycarbonate alvéolaire anti UV une face volume au format 1830 x 815 mm, épaisseur 6 mm (résistance aux normes climatiques)
- Joints d'étanchéité de type goutte d'eau.
- Profil en T rapporté pour prise en feuillure des panneaux de polycarbonate.
- Évacuation des eaux fluviales par débordement à l'arrière du cadre du toit .

**- Mât porteur :**

- Tube acier  $\varnothing$  140 mm épaisseur 4 mm hauteur 2400 mm
- Goussets de renfort.

**- Plinthes :**

- Structure mécano soudée composé de 2 bagues et de profils en "T".

**- Parois :**

- Fond latéral extérieur droite et gauche - verre SECURIT 8 mm avec arêtes abbatues
- Tube vertical de protection des arêtes du vitrage
- Paroi centrale : bois latté type SAPELLI épaisseur 50 mm

**- Protection et traitement de surface :**

- Protection sablage SA3 + métallisation 40  $\mu$  + laque polyester thermolaquée.

**- Fixation :**

- Platine de fixation avec panier d'ancrage.

**- Bancs en option (voir rubrique accessoires) avec :**

- Structure mécano soudée - 3 m x 0,50 m
- Assise : bois latté épaisseur 50 mm

**Prix :** sur devis

**FICHE PRODUIT : ABRI BUS**

ID fiche produit : 5254731

**Description du produit :**

**Abris bus pour piétons, finition métallique**

**Coloris disponibles :**

- RAL standard 9006 (gris)
- RAL standard 8017 (marron)
- RAL standard 6015 (vert bronze)
- RAL standard 3020 (Rouge)
- RAL standard 9005 (noir)
- RAL standard 9010 (Blanc)
- RAL standard 9016 (Blanc)

Produit garanti 10 ans (pièces et main d'oeuvre).

**Veillez préciser le coloris choisi lors de votre commande.**

**Description technique****Caractéristiques techniques :****Dimensions :**

- Longueur : 2500 mm, 3700 mm, 5000 mm, 6000 mm et 7000 mm
- Largeur : 1 600 mm
- Autres dimensions sur demande

**Structure :**

- Tube carré de 70 mm - mât intermédiaire : tube carré de 60 mm
- Visserie en acier inoxydable

**Fond d'abri :**

- Plaque polycarbonate - épaisseur : 8 mm

**Toiture :**

- Couverture en polycarbonate anti-UV 2 faces, épaisseur : 5 mm
- Couleur : bronze

**Traitement de surface :**

- Galvanisation à chaud, finition poudre polyester anti-UV

**Gouttière :**

- Tube ouvert 80/40 mm
- Récupération des eaux pluviales par les poteaux

**Scellement :**

- Au choix sur platines ou fourreaux hauteur : 450 mm
- Tiges filées M12 x 120 mm

**Prix :** sur devis



**FICHE PRODUIT : ABRI BUS POUR COMMUNE**

**ID fiche produit :** 14289523

**Description du produit :**

Gamme standard avec une toiture rectangulaire monobloc.  
Cette version existe également en version toit marquise.

Son poids total est de 680 kg.

**Description technique****Caractéristiques techniques des composants :****Toiture**

- Format : 3400 x 1850 mm
- Les toitures de nos modèles ont été étudiées pour résister à une charge de 200 kg en suspension sur chaque mât
- Structure mécano soudée monobloc
- Cadre en cornière et profilé en T, fixé sur structure porteuse de renfort, soudé sur un tube latéral de fond d'abri  $\varnothing$  88,9 mm
- Épaisseur 4 mm
- Soudure soignée

**Vitrage toiture**

- Polycarbonate alvéolaire bronze, épaisseur 10 mm (résistance aux normes climatiques), anti UV une face, ou PMMA translucide 6mm anti UV une face volume au format 1830 x 823 mm.
- Joints d'étanchéité
- Profil en T rapporté pour prise en feuillure des panneaux de polycarbonate
- Évacuation des eaux fluviales par débordement à l'arrière du cadre du toit

**Mat porteur**

- Tube acier,  $\varnothing$  127 mm, épaisseur 4 mm, hauteur 2300 mm
- Goussets de renfort.

**Plinthes**

- Profil en U, design en sifflet.

**Vitrage**

- Vitrage de fond d'abri verre SECURIT (verre trempé) d'épaisseur 8 mm avec arêtes abattues
- Tube vertical de protection des arêtes du vitrage
- Paroi centrale : bois latté type SAPELLI épaisseur 50 mm

**Sous-vitrage de fond**

- Vitrage de retour d'abri verre SECURIT (verre trempé) d'épaisseur 10 mm avec arêtes abattues

**Protection et traitement de surface**

- TOITURE : Protection sablage SA3 + métallisation 40 y + laque polyester thermolaquée
- PLINTHES ET MAT : Grenailage + galvanisation à chaud + poudre polyester 110 microns

**Fixation**

- Platine de fixation avec panier d'ancrage

**Prix :** sur devis





## FICHE PRODUIT : ABRI BUS

**ID fiche produit :** 1382056

### Description du produit :

#### Abri bus Héritage 3.50m:

- Gamme standard avec une toiture rectangulaire monobloc.
- Poids total de 680 kg

### Description technique

#### Composition de l'abri bus et caractéristiques techniques :

##### - Toiture:

- Format : 3400 x 1850 mm
- Les toitures de nos modèles ont été étudiées pour résister à une charge de 200 kg en suspension sur chaque mât
- Structure mécano soudée monobloc
- Cadre en cornière et profilé en T, fixé sur structure porteuse de renfort par 3 tubes,  $\varnothing$  88,9 mm épaisseur 4 mm, soudé sur un tube latéral de fond d'abri  $\varnothing$  88,9 mm
- Épaisseur 4 mm.
- Soudure soignée.

##### - Vitrage toiture:

- Polycarbonate alvéolaire anti UV une face volume au format 1830 x 815 mm, épaisseur 6 mm (résistance aux normes climatiques)
- Joints d'étanchéité de type goutte d'eau.
- Profil en T rapporté pour prise en feuillure des panneaux de polycarbonate.
- Évacuation des eaux fluviales par débordement à l'arrière du cadre du toit .

##### - Mât porteur:

- Tube acier,  $\varnothing$  120 mm, épaisseur 4 mm, hauteur 2400 mm
- Goussets de renfort.

##### - Plinthes:

- Profil en T 8 x 80 mm

##### - Vitrage:

- Vitrage de fond d'abri verre SECURIT (verre trempé) d'épaisseur 8 mm avec arêtes abattues
- Tube vertical de protection des arêtes du vitrage

##### - Protection et traitement de surface:

- Protection sablage SA3 + métallisation 40  $\mu$  + laque polyester thermolaquée. Grenailage + galvanisation à chaud + poudre polyester 110 microns.

##### - Fixation:

- Platine de fixation avec panier d'ancrage

**Prix :** sur devis

