

**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 μ + 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 μ + 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 fittées 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 ø 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, ø 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 μ + laque polyester thermolaquée. Grenailage + galvanisation à chaud + poudre polyester 110 microns.

- Fixation:

- Platine de fixation avec panier d'ancrage

Prix : sur devis

