Abri pour chevaux

ÉLEVAGE

7M30 x 3M60 x 2M40



Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Ep. tubes (mm)	Bâche	Poids (kg)	Espacement entre les arceaux	Diamètre tube renfort horizontal (mm)	Diamètre tube arceaux (mm)
03050203125	Abri pour chevaux 7,30 m x 3,60 m x 2,40 m	1	150 g/m ²	125	1,17 m	30	40

Conditionnement: 135 x 56 x 31 cm - 125 kg - 1 carton

AVANTAGES

- 1 Installation facile et rapide
- 1 Pas besoin de permis de construire
- (1) Structure acier peint époxy
- (1) Platine pour fixation sur béton

IMPORTANT! Lors du montage, il est impératif de tendre la bâche au maximum pour éviter que le vent ne s'engouffre dans ses replis et ne la déchire.







Abri pour chevaux

7M30 x 3M60 x 2M40

ÉLEVAGE



Accès ouvert de chaque côté de l'abri



Bâche vue intérieure épaisseur 150 g/m²



Œillets + élastique pour fixation sur structure



Sangle de fixation pour bâche Pied courbé sur extrémités



Platine pour fixation sur béton (10 x 10 x 10 cm)





ÉLEVAGE

3M66 x 9M x 2M44



Caractéristiques techniques

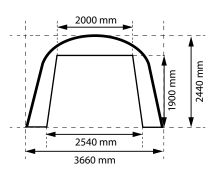
Référence	Désignation	Dimensions L x l x H en m	Arceaux
03050204017	Abri petit modèle	3,66 x 9 x 2,44	5

STRUCTURE

- Acier galvanisé
- Structure: diam. 42 mm
- Arceaux de toiture : diam. 32 mm

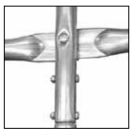
BACHE

- PVC 610g/m²
- Résiste aux déchirures, aux fuites et à la corrosion
- Protégée contre les UV et imperméable à l'eau





Jonction tube oblique sur tube



Jonction des tubes de la structure



Fixation de la bâche à l'arceau



Fixation de la bâche au pied

AVANTAGES

- Peut être installé sur n'importe quel socle en béton
- 1 Installation rapide





PORTANT ! Lors du montage, il est impératif de tendre la bâche au maximum pour éviter que le vent ne s'engouffre dans ses replis et ne la déchire.

BEISER Environnement

Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



