



Plan de montage

Abris de Prairie 360



### Abris de Prairie 360

Afin que vous ayez beaucoup de plaisir avec votre nouvel abris de prairie 360 de K&K horse Fence, nous vous avons préparé un plan de montage.

Durée du montage environ 2 h

### Vous devez prévoir Etre à 2 ou 3 personnes

2-3 clés de 13 plates et à cliquets  
1 clé de 8  
1 tournevis en croix  
1 marteau PVC  
1 échelle pliant

Détaillez votre matériel

Avant de démarrer le montage trie  
z les pièces

2 barrières GEC 360  
1 barrière GEC 400  
4 arceaux de toit en 2 parties à enfile  
r  
4 piquets d'ancrage au sol  
4 chainettes avec les goupilles  
1 barre de stabilisation  
1 tôle de faitage centrale (en 2 par  
ties)  
1 paquet de vis  
n option  
Filets brise vent 3 côté du bas  
1 filets brise vent triangle arrière  
Des ruban câble blanc pour les fixer





### Positionner les barrières

Poser les barrières avec le triangle de fixation à droite

Dan el fond celle de 4 m

Sur les côtés celles de 3.60m

Chaque barrière est équipée sur un côté d'un triangle pour les fixer et passer les chainettes



### Assembler les barrières avec les chainettes

Assemblez chaque chainette à 1 goupille. Fixez la goupille dans le trou qui dans le bas du triangle et serrez la vis. Passez la chainette autour de l'autre barrière et revenez en passant par le trou central, ensuite bloquez dans une des 2 encoches

### Arceaux de toit

Rassemblez les 4 arceaux qui sont en 2 parties

Ceux avec un léger renforcement sont pour l'avant et l'arrière à placer entre les oreilles

Commencez toujours par l'arrière. Ceux du milieu se positionnent dans le centre les placer à l'intérieur des barres verticales.



Achten Sie darauf, das Dachgestänge immer gleich auszurichten, Bohrungen für Verschraubung immer alle rechts oder links, wichtig für Montage von Firstblech und Stabilisierungsstange!

### ATTENTION

Toujours positionner les arceaux avec le trou du même côté

Les 2 barres centrales doivent avoir un écart de 1.15 m afin que la barre de stabilisation puisse être montée de façon précise



### Triez les vis

16 x vis longues 5.50 cm  
 16 x pièces intermédiaire de rallonge  
 16 x vis courtes 2.50 cm  
 32 x rondelles  
 1 sachet avec 1 vis à croix pour assembler la tôle de faîtage du toit  
 4 vis extra longues 6.5 cm + les rondelles pour la barre stabilisation et la tôle de faîtage



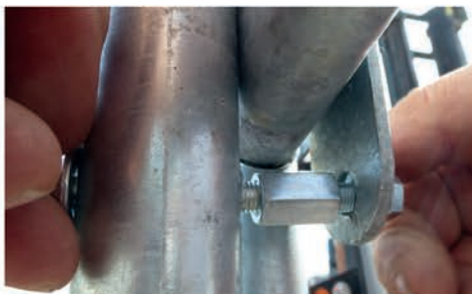
### Barre de stabilisation et tôle de faîtage

Positionner la barre de stabilisation dans la partie centrale des arceaux et fixez la avec  
 1 vis de 6.5 cm à chaque extrémité



### Fixer les arceaux sur les barrières

Maintenant que les barres d'arceaux sont correctement positionnées on peut les boulonner  
 2 clés de 13 sont nécessaires  
 De dehors mettre une vis de 5.50cm + 1 rallonge, de l'intérieur mettre 1 vis de 2.5 cm et serrez les.



S'il y a un écartement du métal, prenez le marteau PVC et ramener doucement à la bonne distance.



### Tôle de faîtage

Vous munir d'un tournevis en croix et 1 clé de 8

Positionner afin d'assembler les 2 parties par l'encoche prévue (attention positionner la tête de vis sur la parties supérieure, afin que la bâche ne s'abime pas )

Soulevez avec précaution la tôle de faîtage et posez la sur les arceaux  
Faites attention afin que les 2 pattes de fixation se trouvent du même côté que les trous des arceaux  
Fixer avec 2 vis de 6.5 cm

### Bâche de toit

Dépliez la bâche et la positionner la avec les attaches extensibles vers l'avant et les lanières à serrer vers l'arrière

Tirer e douceur la bâche au dessus des arceaux et la positionner correctement afin que les fixatoons centrales viennent se positionner exactement au dessus des découpes rectangulaires qui sont dans la tôle de faîage

Mettez en place de suite l'élastique central sur l'avant.

fixez la bâche en commençant par l'arrière ensuite l'avant ensuite le centre

a l'arrière mettre dans le 1er ou 2ème trou (vous serrerez plus tard) la bâche va se détendre dans les jours suivant donc resserez bien à ce moment là. Ensuite fixer les élastique à l'avant ainsi que la lanière centrale sur la barre de stabilisation.



Tirez la bâche au dessus des arceaux



Fixer de suite l'élastique central sur l'avant



Fixer légèrement les lanières arrières



Fixer les élastiques sur l'avant



fixer la lanière centrale sur la barre de stabilisation



mettre les piquets d'ancrage au dessus des 4 pieds et les enfoncer à fond au dessus du pied



### Option : les filets brise vent

Dépliez le filet, commencez par le positionner par le milieu sur la partie AR de l'abris et continuer par les 2 côtés afin d'arriver sur l'avant et faire une retour sur la barre (voir photo1)



Fixer le filet avec les fixation en plastique blanc.

Faites de même avec le filet triangle AR



### ACCESSOIRE

Un transporteur 'abris  
Avec l'aide du transporteur vous pouvez déplacer vos abris sans les démonter, en vous servant de la fourche d'un tracteur ou d'un bob cat.





- Weideunterstände
- Windschutznetze
- Patentierte Tränken
- Weidezäune
- Weidetore
- Fressgitter
- Heuraufen
- Roundpen
- Reitzelt, Reithalle
- Überdachungen
- Stallmatten
- Liegematten
- und anderes  
Zubehör

Plan de montage Abris de Prairie 360

