

KOKOSYSTEMS BV
INNOVATIVE BARRIER SYSTEMS

Matériel nécessaire :

- Tarière ou Pelle / Bêche
- Marteau de forgeron
- Escabeau
- Perceuse avec mandrin pour tête de vis (8 mm)
- Taraudeurs (évent. fournis)
- Angles en inox (évent. fournis)
- Piquets /corde
- Niveau
- Blocs de bois
- Béton

Photo 1 :

Percer au préalable les poteaux à h=10 cm à partir du dessus et à h=10 cm à partir du dessous de l'écran avec un foret de $\varnothing 6,5$ ou 7 mm. Ne pas percer les trous directement l'un en face de l'autre, car sinon les vis des angles se toucheront. Les angles peuvent y être insérés, par ex. avec une pince multi-prise. Pour un poteau d'extrémité, monter les angles sur 1 côté.

Photo 3 :

Mettre le poteau dans le trou et veiller à ce qu'il soit bien en place. (niveau, corde) Enfoncer le poteau à la bonne profondeur, avec le marteau de forgeron, à environ 90 - 100 cm dans le sol. Dessiner éventuellement le bas de l'écran sur le 1^{er} poteau pour indiquer clairement la profondeur nécessaire du poteau dans le sol.

Photo 5 :

Une fois que le trou est rempli de béton, ajouter env. 3 à 4 litres d'eau dans le trou. Mélanger ensuite l'eau et le béton avec une pelle jusqu'à obtention d'un mortier homogène et sans grumeaux.

Photo 7 :

Le trou suivant doit déjà être creusé. Creuser le centre du trou sur la largeur de l'écran + une demi-épaisseur de poteau et juste / un peu à côté de la corde, afin d'avoir suffisamment d'espace de réglage. Le point peut être marqué avec un piquet.

Photo 9 :

Le panneau peut ensuite être vissé avec les vis parker autoforeuses éventuellement fournies, à travers les orifices de montage des angles, déjà fixés dans les poteaux. Les vis parker ont une tête autoforeuse ; il n'est donc pas nécessaire de percer le panneau au préalable. Bien appuyer et le tarauteur s'enfonce dans le cadre métallique du panneau et tend bien le panneau..

Photo 11 :

Le poteau peut ensuite être enfoncé à la bonne profondeur. Il doit arriver à la même hauteur que le dessus du panneau, ou un peu au-dessus, comme le poteau précédent. Contrôler encore que le panneau est toujours de niveau.

Photo 2 :

Retirer les plantations sur la ligne de l'écran. Déterminer la position du premier poteau et y planter un piquet. Enfoncer un deuxième piquet au bout et tendre une corde entre les deux piquets. Creuser un trou d'environ 80 cm de profondeur

Photo 4 :

Si le poteau est à la bonne hauteur, combler un peu le trou avec de la terre puis bien appuyer la terre dans le trou. Tasser le sol avec le marteau de forgeron. Couler éventuellement du béton prêt à l'emploi dans les 30 à 40 cm supérieurs. Env. 1 ½ sac de 25 kg par poteau est suffisant.

Photo 6 :

Ensuite, bien mettre le poteau de niveau, à la verticale. Contrôler également si le dessus du poteau est encore à la hauteur souhaitée, qui sera aussi la hauteur de l'écran. Vous pouvez éventuellement choisir de faire dépasser les poteaux d'environ 2 à 3 cm au-dessus des panneaux.

Photo 8 :

L'écran de jardin Kokowall peut maintenant être placé contre le poteau. Régler éventuellement la hauteur du panneau avec un bloc de bois / une pierre ou un autre objet similaire.

Attention : un autocollant vert est placé sur le côté du panneau, indiquant le dessus de celui-ci.

Photo 10 :

Le poteau suivant peut alors être placé dans le trou suivant. Faire glisser le poteau le long du panneau dans le trou, afin qu'il se raccorde bien. Ensuite, déterminer avec un niveau et une corde si le poteau est bien en place. Il est pratique de conserver env. 0,5 - 1 cm entre le poteau et la corde.

Photo 12 :

Des plantes grimpantes (par ex. lierre ou vigne vierge) peuvent être "accrochées" à l'écran à l'aide des agrafes pour plantes fournies. Les plantes continueront ensuite à pousser d'elles-mêmes contre l'écran.

Voir notre "Liste de plantes grimpantes" pour plus d'informations sur les espèces appropriées

Matériel nécessaire :

- Tarière ou Pelle / Bêche
- Marteau de forgeron
- Escabeau
- Perceuse avec mandrin pour tête de vis (8 mm)
- Taraudeurs (évent. fournis)
- Piquets / corde
- Niveau
- Blocs de bois
- Béton

Photo 1 :

Percer au préalable les poteaux à h=10 cm à partir du dessus et à h=10 cm à partir du dessous de l'écran et à environ 2 à 3 cm au-dessus du milieu (un peu au-dessus de la barre de sécurité) avec un foret de \varnothing 5 ou 6 mm. Cela peut être effectué dans le profilé extérieur vertical du poteau. (Voir photo) Percer les poteaux d'extrémités seulement d'un côté.



Photo 2 :

Retirer les plantations sur la ligne de l'écran. Déterminer la position du premier poteau et y planter un piquet. Enfoncer un deuxième piquet au bout et tendre une corde entre les deux piquets. Creuser un trou d'environ 80 cm de profondeur avec une tarière ou une pelle



Photo 3 :

Mettre le poteau dans le trou et veiller à ce qu'il soit bien en place. (niveau, corde) Enfoncer le poteau à la bonne profondeur, avec le marteau de forgeron, à environ 90 cm dans le sol. Dessiner éventuellement le bas de l'écran sur le 1^{er} poteau pour indiquer clairement la profondeur nécessaire du poteau dans le sol.



Photo 4 :

Si le poteau est à la bonne hauteur, combler un peu le trou avec de la terre puis bien appuyer la terre dans le trou. Tasser le sol avec le marteau de forgeron. Couler éventuellement du béton prêt à l'emploi dans les 30 à 40 cm supérieurs. Env. 1½ sac de 25 kg par poteau est suffisant.



Photo 5 :

Une fois que le trou est rempli de béton, ajouter env. 3 à 4 litres d'eau dans le trou. Mélanger ensuite l'eau et le béton avec une pelle jusqu'à obtention d'un mortier homogène et sans grumeaux.



Photo 6 :

Ensuite, bien mettre le poteau de niveau, à la verticale. Contrôler également si le dessus du poteau est encore à la hauteur souhaitée, qui sera aussi la hauteur de l'écran. Conserver le dessus du poteau à la même hauteur que le dessus de l'écran donne le plus beau résultat.



Photo 7 :

Le trou suivant doit déjà être creusé. Creuser le centre du trou sur la largeur de l'écran + 1 cm à partir du poteau précédent et juste / un peu à côté de la corde, afin d'avoir suffisamment d'espace de réglage. Le point peut être marqué avec un piquet.



Photo 8 :

L'écran de jardin Kokowall peut maintenant être placé contre le poteau. Régler éventuellement la hauteur du panneau avec un bloc de bois / une pierre ou un autre objet similaire. **Attention : un autocollant vert est placé sur le côté du panneau, indiquant le dessus de celui-ci.**



Photo 9 :

Le panneau peut ensuite être vissé avec les vis parker autoforeuses éventuellement fournies, à travers les orifices de montage des angles, déjà fixés dans les poteaux. Les vis parker ont une tête autoforeuse ; il n'est donc pas nécessaire de percer le panneau au préalable. Bien appuyer et le tarauteur s'enfonce dans le cadre métallique du panneau et tend bien le panneau..



Photo 10 :

Le poteau suivant peut alors être placé dans le trou suivant. Faire glisser le poteau le long du panneau dans le trou, afin qu'il se raccorde bien. Ensuite, déterminer avec un niveau et une corde si le poteau est bien en place. Il est pratique de conserver env. 0,5 - 1 cm entre le poteau et la corde.



Photo 11 :

Le poteau peut ensuite être enfoncé à la bonne profondeur. Il doit arriver à la même hauteur que le dessus du panneau. Contrôler encore que le panneau est toujours de niveau. Ensuite, fixer de nouveau l'écran de jardin dans ce poteau avec les taraudeurs.



Photo 12 :

Des plantes grimpantes (par ex. lierre ou vigne vierge) peuvent être "accrochées" à l'écran à l'aide des agrafes pour plantes fournies. Les plantes continueront ensuite à pousser d'elles-mêmes contre l'écran. Voir notre "Liste de plantes grimpantes" pour plus d'informations sur les espèces appropriées

