

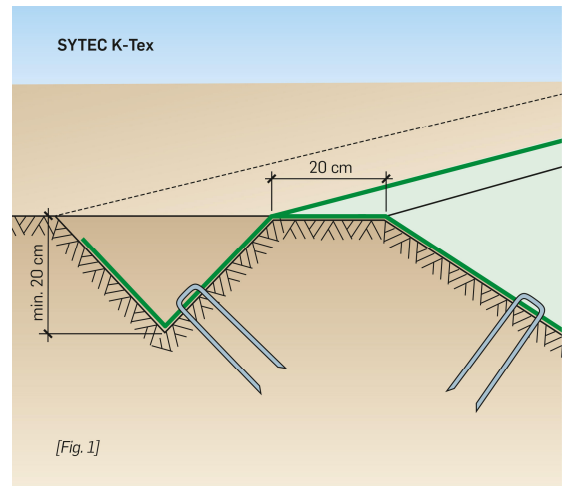
## SYTEC K-Tex, recommandations de pose

### Avant la pose

SYTEC K-Tex est posé soigneusement sur le talus préalablement mis en forme et aplani.

Une tranchée d'ancrage doit être aménagée à une distance d'env. 20 cm à l'arrière de l'arrête supérieure du talus. La tranchée d'amarrage doit avoir une profondeur d'au moins 20 cm. [Fig. 1]

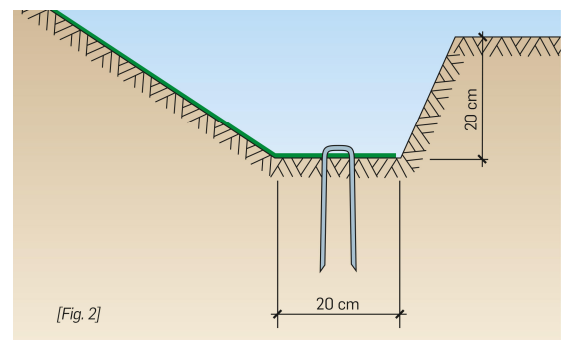
Une deuxième tranchée d'ancrage de dimensions similaires doit être préparée au pied du talus. [Fig. 2]



[Fig. 1]

### Pose de SYTEC K-Tex

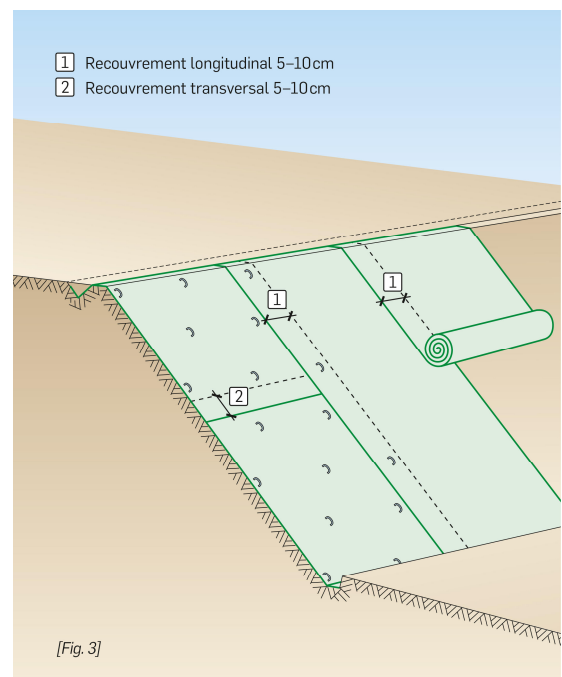
SYTEC K-Tex est positionné derrière la tranchée d'ancrage et posé dans la tranchée comme indiqué sur la figure 1 et fixé avec des agrafes SYTEC U ou des piquets en bois SYTEC BioLock. Le recouvrement minimal est de 10 cm. [Fig. 1]



[Fig. 2]

La tranchée doit ensuite être remblayée et SYTEC K-Tex rabattu par-dessus. Avant de le dérouler, SYTEC K-Tex doit être à nouveau fixé sur le bord supérieur du talus. [Fig. 1]

SYTEC K-Tex doit toujours être posé dans la ligne de pente. Les recouvrements longitudinaux et les joints transversaux doivent être compris entre 5 et 10 cm. [Fig. 3]



[Fig. 3]

→ Veuillez tourner la page

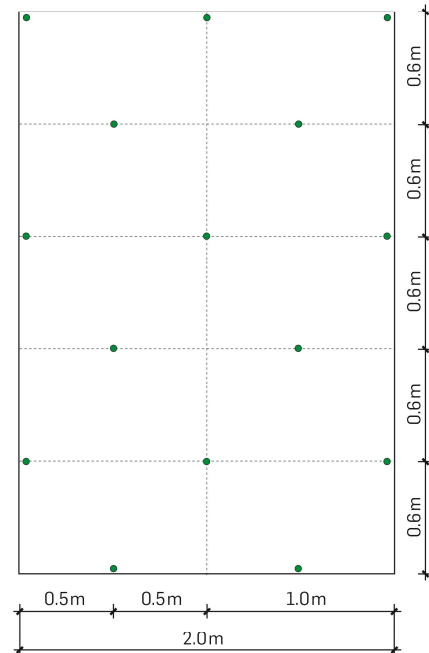
SYTEC K-TEX doit être fixé de haut en bas avec des agrafes-U ou des piquets en bois SYTEC BioLock. SYTEC K-TEX doit être bien tendu pour assurer un contact constant avec le sol. Par fortes irrégularités de la planéité, il faut ajouter des fixations. [Fig. 4 et 5]

SYTEC K-TEX est posé au pied du talus dans la tranchée d'ancrage déjà préparée et fixé à nouveau si nécessaire. La tranchée est ensuite remblayée et compactée.

### Végétalisation / plantation

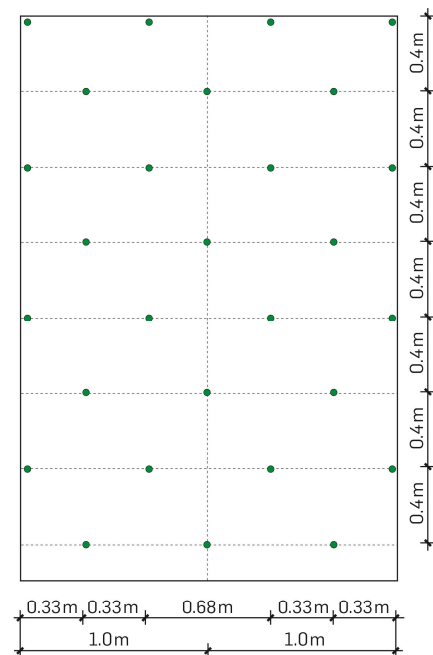
Après l'achèvement des travaux de pose, le talus doit être végétalisé au plus tard avant la prochaine période de végétation. Si vous le souhaitez, SYTEC vous aide à choisir et à réaliser une végétalisation adaptée au site.

Pente < 2:3  
2 fixations/m<sup>2</sup>



[Fig. 4]

2:3 ≤ Pente ≤ 1:1  
4 fixations/m<sup>2</sup>



[Fig. 5]