

Esglaons de fusta

Característiques generals

Instal·lació d'un tronc de fusta en forma d'esglaó, en trams amb cert desnivell i marcant la traça.

Característiques tècniques

Per tal de realitzar adequadament aquest tipus de tècnica, s'han de tenir en compte les següents premisses:
Longitud entre esglaons variable en funció del pendent. Generalment la distancia es de tres vegades l'alçada de l'esglaó. L'alçada optima es de 15-20 centímetres.

L'amplada s'adapta al camí però una bona mesura (per permetre dues persones anar de costat) es de 1,2m.
L'esglaó ha d'anar clavat per dues barres de corrugat clavades per sota o inserides per sota sense que siguin visibles ni que sobresurtin.
El sòl de l'esglaó s'ha de compactar de forma que no resulti afectat en cas de pluja o de pas massiu de gent.

Les característiques del pal de fusta generalment de la zona de treball, de forma regular amb un diàmetre de 18-20 cm. Si no es disposa de material a la zona o la fusta de les especies presents es tova, com en el cas de pollancre, cal buscar material extern. Un bon material es la fusta de castanyer que si esta ben assecada pot durar com una fusta tractada. La fusta tractada o millor les ecostravesses també són un recurs habitual



Experiències amb tècniques de restauració i millora del paisatge

Abans i després de camins estabilitzats amb esglaons de fusta:

