

Escalones de madera

Características generales

Instalación de un tronco de madera en forma de escalón, en tramos con cierto desnivel y marcando la traza.

Características técnicas

Para realizar adecuadamente este tipo de técnica, se tendrán en cuenta las siguientes premisas:

Longitud entre escalones variable en función de la pendiente. Generalmente la distancia es de tres veces la altura del escalón. La altura óptima es de 15-20cm.

La anchura se adapta al camino pero una buena medida (para permitir a dos personas ir de lado) es de 1,2m.

El escalón debe ir sujetado por dos barras de corrugado clavadas por debajo o insertadas por debajo sin que sean visibles ni que sobresalgan.

El suelo del escalón debe compactar de forma que no resulte afectado en caso de lluvia o de paso masivo de gente.

Las características del palo de madera generalmente de la zona de trabajo, de forma regular y con un diámetro de 18-20cm. Si no se dispone de material en la zona o la madera de las especies presentes es blanda, como en el caso del chopo, hay que buscar material externo. Un buen material es la madera de castaño que si está bien seca puede durar como una madera tratada.

La madera tratada o mejor las ecotravesas también son un recurso habitual.



Experiencias con técnicas de restauración y mejora del paisaje

Antes y después de caminos estabilizados con escalones de madera:

