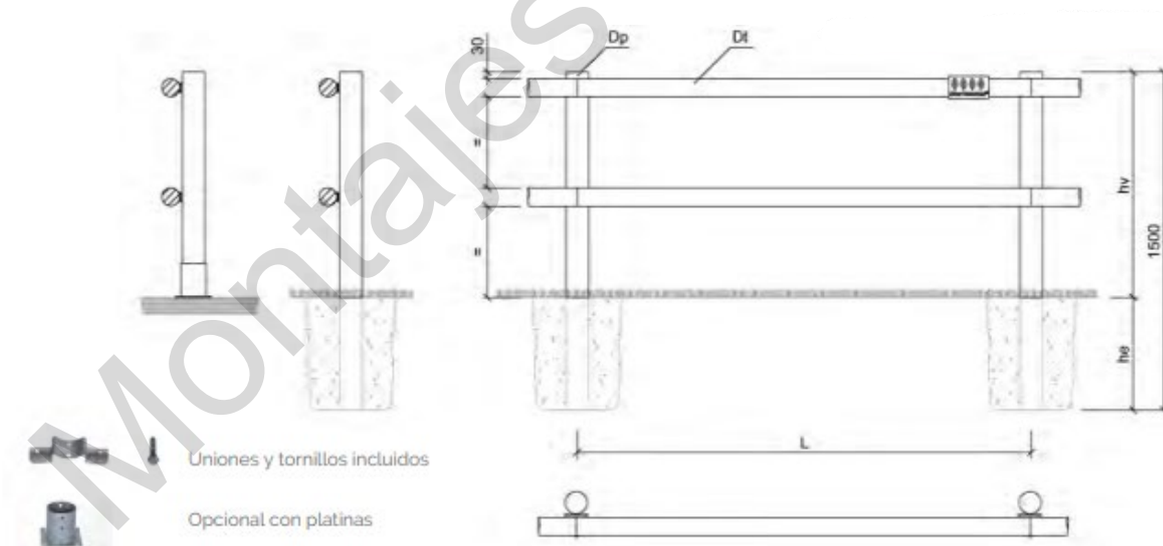




CARACTERÍSTICAS

- Valla tejana de madera con uniones metálicas de doble ala, de dos travesaños de diámetro 8 o 10 cm, con postes de madera de diámetro 10 o 12 cm para empotrar en hormigón o fijar con platinas. Altura vista de la valla entre 0,9 y 1,1 m.
- Madera: pino del país torneado y tratado para clase de uso 4 según UNE 335 y proveniente de explotaciones forestales sostenibles.
- Tornillos: platinas y uniones DIN 571 de acero galvanizado en caliente según EN 1461:2010.
- Uniones: acero galvanizado en caliente según EN 1461:2010.



Certificació
ISO 9001
ISO 14001



Gestió
forestal
sostenible



Associació Catalana
d'Empreses de Treballs
Forestals

