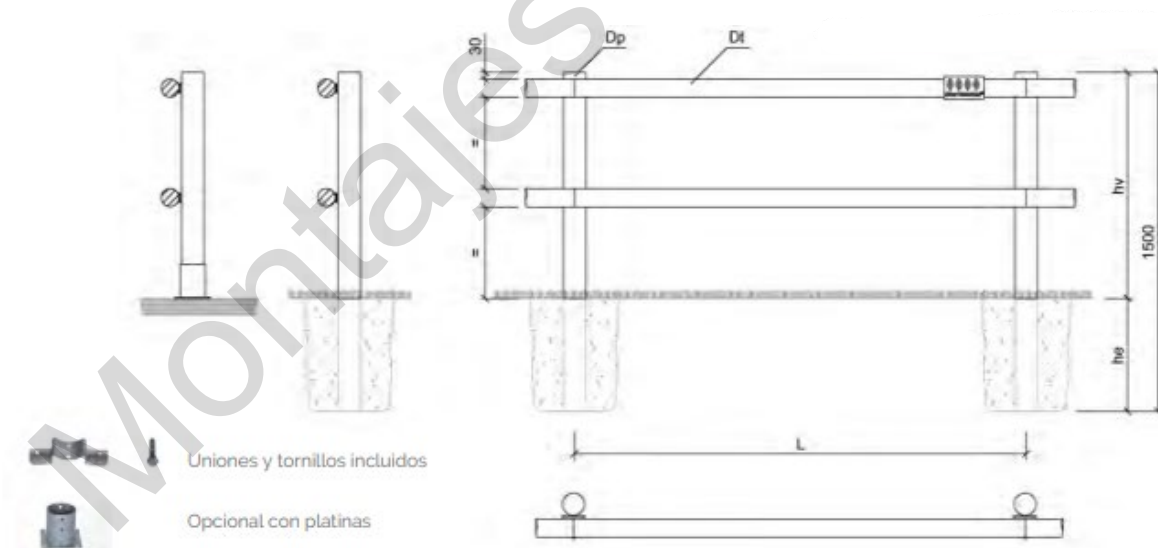




### CARACTERÍSTICAS

- 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

