

Fa táblás kerítések javasolt rögzítése

A fa szerkezetek konstrukciós kialakításánál a statika fontos szerepet játszik.
A megfelelő statikát a megfelelő csavar és rögzítők biztosítják.
Sok éves tapasztalatunk alapján a hazai szélterhelésre az általunk forgalmazott
kerítésmagasságokhoz az alábbi rögzítéseket javasoljuk:

Fa tábla magassága

Javasolt oszloptartók

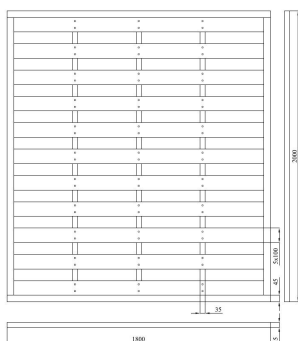
Földbe ütvé

Betonozva

Dübelezve

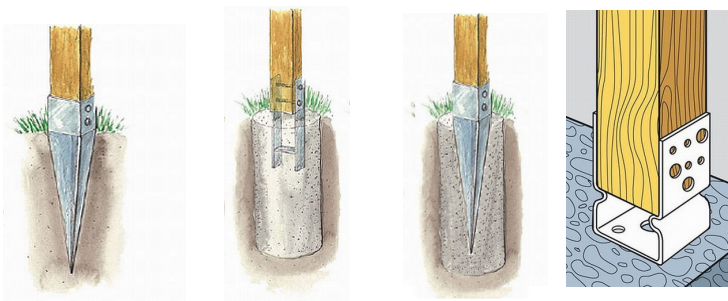
200 cm

Pl.: Mátra



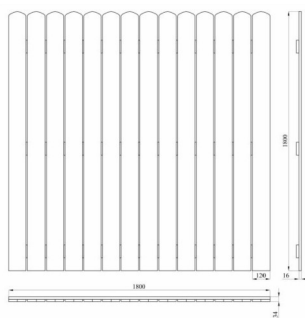
Földbe üthető 75 cm hosszú	Betonozható H alakú	Földbe üthető 75 cm hosszú betonágyban	Ledübelezhető U alakú
-------------------------------	------------------------	--	--------------------------

**Csak tömör,
sziklás talajnál!!**



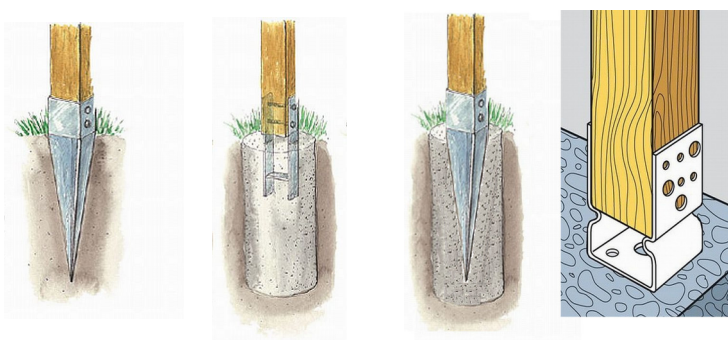
180 cm

Pl.: Mecsek, Pilis 100, Bakony,
Badacsony, Vértes, Somló, Tihany



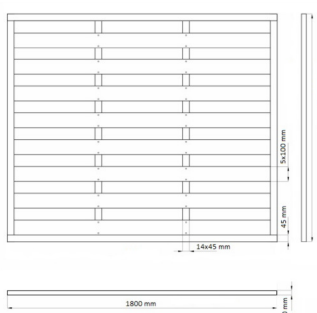
Földbe üthető 75 cm hosszú	Betonozható H alakú	Földbe üthető 75 cm hosszú betonágyban	Ledübelezhető U alakú
-------------------------------	------------------------	--	--------------------------

Csak tömör talajnál!



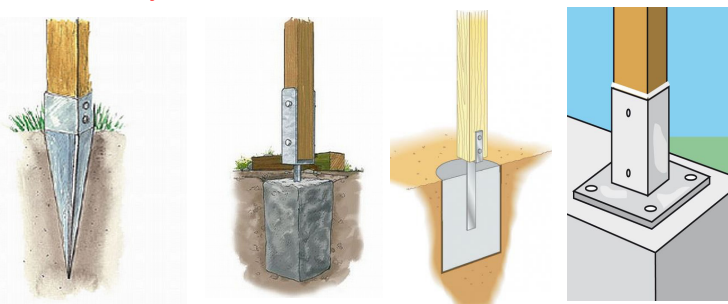
150 cm

Pl.: Pilis 100



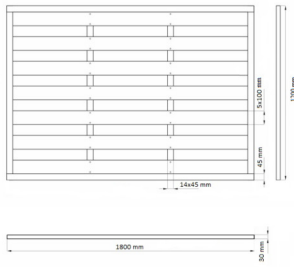
Földbe üthető 75 cm hosszú	Betonozható Y alakú	Betonozható L alakú	Ledübelezhető kehely alakú
-------------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------

Csak tömör talajnál!

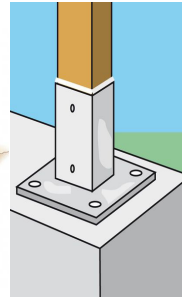
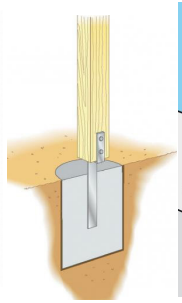
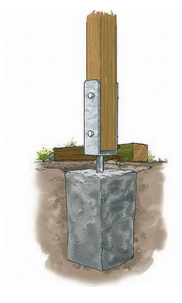
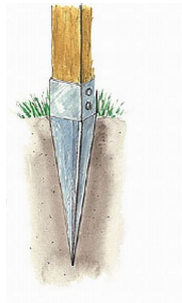


120 cm

Pl.: Pilis 100

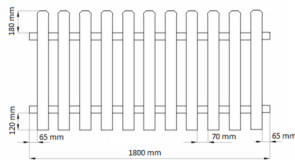


Földbe üthető 75 cm hosszú	Betonzható Y alakú	Betonzható L alakú	Ledübelezhető kehely alakú
---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------



80-100 cm

Pl.: Szarvas, Börzsöny, Vadász,
Siklós



Hegyezett karó	Földbe üthető 75 cm hosszú csak leütni nem kell betonozni	Betonzható Y alakú	Ledübelezhető kehely alakú
-----------------------	--	-------------------------------	---------------------------------------

