

## Kroonverankering

Ter voorkoming van takbreuk dient een dynamische kroonverankering geplaatst te worden. Afhankelijk van de takdoorsnede dient met het 2 ton, 4 ton of 8 ton systeem gewerkt te worden. De verankering dient dynamisch te zijn. Dit wil zeggen dat de kabel licht doorhangend (circa 15 cm) geplaatst moet worden. Op deze manier blijft de boom actief steunhout maken. Verankering te plaatsen op 2/3 van de kroonhoogte, zoveel mogelijk horizontaal mogelijk inbouwen. Bij locaties waarbij onder de boom activiteiten plaats vinden kan een voetankering geplaatst worden, deze dient als borging bij uitbreken bij overbelasting. Bij kabellengtes groter dan 8 meter geen schokabsorber plaatsen. De verankering dient elke twee jaar gecontroleerd te worden op voldoende ruimte bij de tak en stam en op de 15 cm doorhanging.

Leverancier: I.T.S. International Tree Service bv tel. +31 (0)294 291090 [www.itsfortrees.nl](http://www.itsfortrees.nl)

Productspecificatie:	Omschrijving	2 ton	/ 4 ton	/ 8 ton
	Materiaal	polipropyleen kabel		
	Dikte	14 mm / 18 mm		/ 28 mm
	Spreidplaten 2 ton	60 cm / 80 cm		/ 100 cm
	Spreidplaten 4 ton	100 cm		
	Spreidplaten 8 ton	120 cm		
	Schuurhuls 12 mtr	2 ton / 4 ton		
	Schuurhuls 12 mtr	8 ton		
	Schokabsorber	2 ton / 4 ton		
	Schokabsorber	8 ton		
	Eindkappen (jaarkleur)	2 ton / 4 ton		/ 8 ton