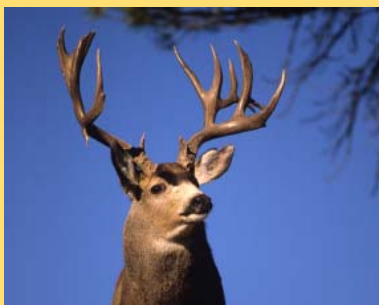


# TITAN

Tornado Titan stingrās uzbūves savienojums iekļauj vienlaidu vertikālā balsta stiepli, kas ir savienota ar līniju vadiem, izmantojot jaunus grūti atraisāmos mezglus. To raksturo liela triecienizturība, kas to padara piemērotu izmantošanai spēcīga spiediena apstākļos.

- Jauni grūti attaisāmi mezgli
- Izturība un ilgs mūžs
- Piemēroti izmantošanai spēcīga spiediena apstākļos
- Augstizturīgās stieples nodrošina izturību un stiprumu
- Liela triecienizturība
- Nepaliek vaļīgāki dzīvnieku spiediena vai erozijas dēļ
- Iespēja izvēlēties augstumu un specifikācijas nodrošina piemērotus, rentablus risinājumus
- Nepieciešams mazāks stabu skaits nekā tērauda žogiem
- Profesionāla izvēle
- Ilgs mūžs un nav nepieciešams bieži labot
- Galvanizēti saskaņā ar BS EN 10244 A klasi



TORNADO®

FORCE 12 FENCING

## STIEPĻU IZMĒRI UN STIEPES IZTURĪBA

Tips	Pīnums	Augšējās un apakšējās stieples		Vidējās horizontālās stieples		Vertikālās stieples	
		Nominālais stieplu diametrs (mm)	Stiepes izturība (N/mm <sup>2</sup> )	Nominālais stieplu diametrs (mm)	Stiepes izturība (N/mm <sup>2</sup> )	Nominālais stieplu diametrs (mm)	Stiepes izturība (N/mm <sup>2</sup> )
T – Titan	Titan	2.50	1235/1390	2.50	1235/1390	2.50	695/850