



	Breite 2510 mm		Höhe 830 m – 1930 mm		Durchmesser waagrecht Ø 5,0 mm senkrecht Ø 5,0 mm		Maschenweite 50 x 200 mm Sickenmasche 50 x 50 mm (2x)		Zuschnitt möglich Zuschnitt in 50 mm Schritten		Korrosionsschutz sendzimiervzinkt und pulverbeschichtet in Wahlfarbe
--	--------------------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--

Bildnr.: 110 © heras, 111, 112 © Draht-Driller GmbH

Das Gitterzaunsystem Triton ist ein leichter Sickenzaun mit kleinen Sicken und wird auch Sickenzaun 5+5 genannt, was sich auf seine dünne Drahtstärke bezieht. Das System wird im Gegensatz zu vergleichbaren Zaunsystemen nicht als Endlosmontage verbaut sondern mit Pfosten Typ Pallas an denen sich die Gitterenden des Sickenzaun Triton treffen und verschraubt werden. Die Pfosten Typ Pallas bestehen aus Rechteckrohren 60x40 mm welche mit einer Kunststoffabdeckkappe und Edelstahl-U-Bügeln versehen werden.



111

Pfosten Typ III Pallas

Montage



Da es bei dem Pfostensystem Pallas keine Speziellen Eckpfosten gibt werden hier zusätzlich zu dem Pfosten Eckverbinder aus gekröpften Gittermattenhalter Oberteilen den Elementen beigelegt, durch welche die Gitter untereinander an den Eckpunkten verbunden werden können.



112

Eckverbinder



Das Zaunsystem ist in verzinkter oder zusätzlich grün pulverbeschichteter Ausführung nach RAL 6005 moosgrün lieferbar. Weitere Farben sind auf Anfrage lieferbar.

Bauteile zu Sickenzaun Triton

Höhe 	Gittermatten			Pfosten Mittelpfosten			Eckpfosten		
	Verzinkt	Grün	Anzahl Sicken	Verzinkt	Grün	Anzahl Bügel	Verzinkt	Grün	Anzahl Eckverbinder
1030 mm	12652	12658	2 Stück	12674	12694	2 Stück	12675	12695	2 Stück
1230 mm	12653	12659	2 Stück	12676	12696	2 Stück	12677	12697	2 Stück
1730 mm	12655	12661	3 Stück	12682	12702	3 Stück	12683	12703	3 Stück
1830 mm	12656	12662	3 Stück	12684	12704	3 Stück	12685	12705	3 Stück