





Name	Spanndrahtelemente Dachfirst	
Funktion	Tauben wird der Zugang zu geschützten Bereichen mittels feiner, horizontal gespannter Drähte verwehrt. Tauben können sich erfahrungsgemäß nicht auf diese Drähte absetzen.	
Bestandteile	Spanndrahtelemente Dachfirst, Spanndraht, Spannfedern, Hülsen, Blindnieten, Schrauben, Befestigungsmaterialien (Dübel, Edelstahlnägel) Edelstahl 1.4301	
Material		
Drahtstärke	0,54mm	
Systemhöhe	11cm	
Abstand der Drähte	<50mm	
Anzahl der Drähte	e 3	
Befestigung	Spanndrahtelemente werden um die zu schützenden Rohre befestigt. Durch in die Spanndrahtelemente eingebrachte Löcher werden Edelstahlseile geführt und mittels Hülsen befestigt. Die Spannung wird mittels Spannfedern hergestellt.	

		Zubehör	Bestellnummer :	
	1	Drahtverbinder	N-2405	
	2	Edelstahllitze, 0,54mm	D-0601	
	3	Spannfeder Edelstahl	D-07	
	4	Ringösenschraube	D-0803	

Haftungs- und Genehmigungshinweis

TONI-Produkte sind bewährte und professionelle Vogelabwehrprodukte. Unsere Produkte sind nur effektiv in Verbindung mit einer übergreifenden Vogelabwehrstrategie. Diese enthält eine professionelle Bestandsaufnahme, Hygienemanagement und die Betreuung durch ausgebildetes Personal. TONI haftet nicht für Schäden, die auf falsche Bedienung der Vogelabwehrgeräte, fehlerhafte oder mangelhafte Instandhaftung, unverhältnismässige Anwendung, keine oder mangelhafte Schulung des Anwenderpersonals, angemessene Sorgfalt oder ausreichende vorausgehende Projektberatung zurückzuführen sind.

Der Einsatz der bestellten Ware/des bestellten Gerätes bedarf möglicherweise, z.B. aus bauordnungs- oder naturschutzrechtlichen Gründen, einer Genehmigung. TONI übernimmt keinerlei Gewähr bzw. Haftung dafür, dass eine etwa erforderliche Genehmigung erteilt und der Einsatz am Standort erfolgen kann



Offenbacher Landstrasse 74 60599 Frankfurt Tel. 069 4800 9779 Fax. 069 4800 9778 www.Vogelabwehr.de

Hersteller: TONI Bird Control Solutions GmbH & Co. KG						
Produktbezeic	Maßstab:					
Spanndraht	1:2					
	Name	Datum	Produkt-Nr.:			
Gezeichnet	G.Draganov	08.09.2010	D-0902			