

UNTYPISCHE VOGELABWEHR

Unser Angebot an Spitzen-, Seil- und Elektrovogelabwehre umfasst eine große Auswahl an Modellen, die für typische Installationsorte und Vogelschutzmethoden geeignet sind. In bestimmten Situationen kann jedoch Bedarf an einer speziellen Lösung bestehen, die einen wirksameren Schutz vor Vögeln, die Berücksichtigung der örtlichen Installationsbedingungen, eine einfachere Montage oder einfach nur die Notwendigkeit einer kleinen Produktionsserie zur Erfüllung spezifischer Kundenanforderungen ermöglicht.

Dank der eingesetzten Technologien, Maschinen und insbesondere des hochwertigen und flexiblen Teams unserer Mitarbeiter sind wir in der Lage, schnell auf solche Anfragen zu reagieren. In solchen Fällen können wir spezielle Abwehrsysteme entwerfen und herstellen, die genau auf die Anforderungen der jeweiligen Anwendung zugeschnitten sind.

Ein Beispiel für einen solchen Ansatz ist unsere langjährige Zusammenarbeit mit unserem wichtigen Partner aus Deutschland, für den wir eine Spiral- und auch eine FLEXI-Solaranlagenabwehr entworfen und entwickelt haben, die heute in unserem Standardsortiment an Vogelabwehrsysteme zu finden ist.

Untypisches Spanndrahtsystem

Diese bestehen aus verschiedenen Typen von Pins, die den spezifischen Anforderungen des Gebäudes entsprechen.

Untypische Vogelabwehrspitzen

Spezielle Abwehrspitzen bestehen aus speziell geformten Spikes oder aus der Gesamtgröße und Form der Stützleiste der Abwehr, um das System an die spezifischen Einbauanforderungen anzupassen.




Abbildung	Geeignet gegen	Einsatzort	Artikel Nr.	Lochdurchmesser (mm)	Drahtführungen	Abmessungen (Höhe x Breite x Dicke) (mm)	Gewicht (kg)
Seilabwehrleiste; L-förmig							
			081S0021	4,1	2	110/50 x 10 x 3	0,040




Abbildung	Geeignet gegen	Einsatzort	Artikel Nr.	Trägerpinlänge (mm)	Pinstärke (mm)	Drahtführungen	Seilenabstand (mm)	Bügel Abmessungen (H x B x D) (mm)	Gewicht (kg)
Seilabwehr; Pin-Halter V-förmig									
			PL2T40V-098-0066	98	4	3	72	30 x 33 x 3	0,072





Abbildung	Geeignet gegen	Einsatzort	Artikel Nr.	Trägerpinlänge (mm)	Pinstärke (mm)	Drahtführungen	Bügel Abmessungen (H x B x D) (mm)	Gewicht (kg)
Seilabwehr mit C-Bügel								
			PL1T40C-102-0072	101,5	4	1	25 x 28 x 25,5 x 3	0,055
			PL1T40C-103-0132	103	4	2	30 x 62 x 30 x 3	0,107







Abbildung	Geeignet gegen	Einsatzort	Artikel Nr.	Trägerpinlänge (mm)	Pinstärke (mm)	Drahtführungen	Gewicht (kg)
Seilabwehr – Pin							
			082S0036	98	4	1	0,010
Seilabwehr – Pin mit metrischem Gewinde							
			082S0038	98	4	1	0,010

Abbildung	Geeignet gegen	Einsatzort	Artikel Nr.	Trägerpinlänge (mm)	Seitenpin Höhe (mm)	Seilenabstand (mm)	Pinstärke (mm)	Drahtführungen	Gewicht (kg)
Seilabwehr; Pin-Halter Y-förmig mit metrischem Gewinde									
			PL2T35Y-060-076Z	76	60,2	64	3,5	2	0,015
Seilabwehr; Pin-Halter Y-förmig									
			PL2T35Y-060-076H	76	60,0	64	3,5	2	0,015

Beispiel für verschiedene untypische Abwehrsysteme für spezifische Anwendungen

