

TAUBENSTOP TBS V2A/ PC

Beschreibung/ Anwendung

TAUBENSTOP TBS V2A/ PC ist ein unauffälliges Modulsystem zur Vogelabwehr aus rostfreiem, biege-elastischem Edelstahl oder Polycarbonat-Träger und bietet optimalen Anflugschutz für Firste, Fensterbänke, Mauervorsprünge und andere von Tauben stark frequentierten Stellen. Um die Schutzbreite zu vergrößern, können mehrere Elemente im Abstand von ca. 5-6 cm (Federstabspitze zu Federstabspitze) nebeneinander befestigt werden.

Technische Daten

Eigenschaft	
Material Träger und Federstäbe/ Spikes – TBS V2A:	V2A Edelstahl/ 304-1.4301
Material Träger und Federstäbe/ Spikes – TBS PC:	Polycarbonat/ V2A Edelstahl/ 304-1.4301
Maße TBS V2A/ PC:	V2A: S1/ S2/ S3/ S4/ S6/ TBS- Rinne/ PC: S5 S
Gesamtbreite/ Lichte Weite Spikes oben - cm:	V2A: 1/ 6/ 10/ 15/ 20/ TBS-Rinne: 12/ PC: 15 cm
Schutzbreite – cm V2A:	5/ 12/ 17/ 20/ 25/ Dachrinne/ 22 cm
Schutzbreite – cm PC:	20 cm
Elementlänge TBS: V2A/ PC5S/ PC Doppel S4:	50 cm/ 50 cm/ 49,5 cm
Höhe Federstäbe:	11,5 cm
VPE: TBS V2A S1/ S2/ S3/ S4/ S6/ TBS- Rinne/ PC S5	50 m/ 100 St./ PC: 25m/ 50 St.
VPE: TBS PC S5/ Doppel S4	25m/ 50 St., 24,75m/ 50 St.
Art.-Nr.: TBS V2A S1/ S2/ S3/ S4/ S6/ TBS-Rinne/ TBS PC S5/ Doppel S4	100000 3742 3743 3744 3745 5432 3746 7189 7324

Montage

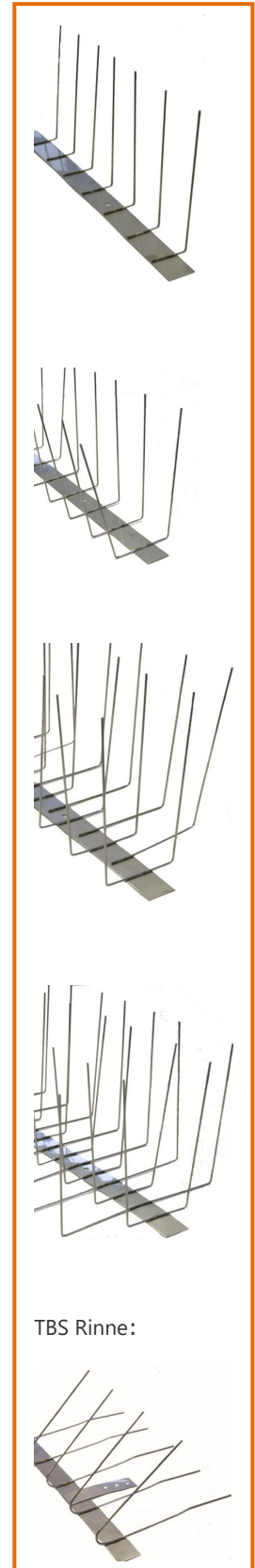
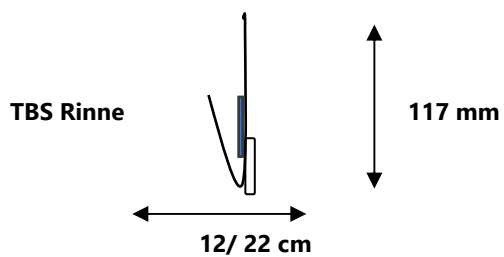
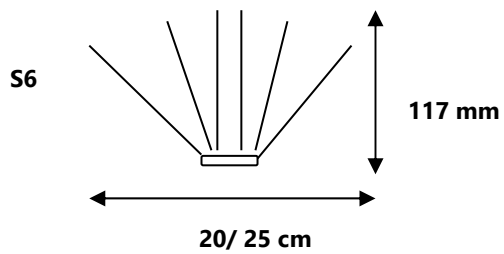
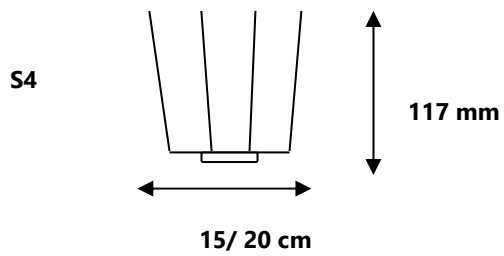
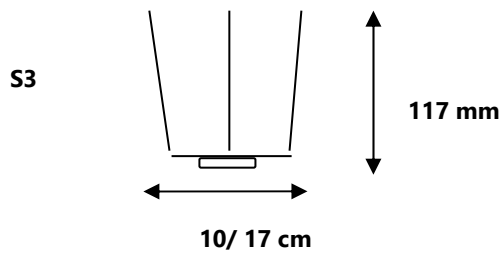
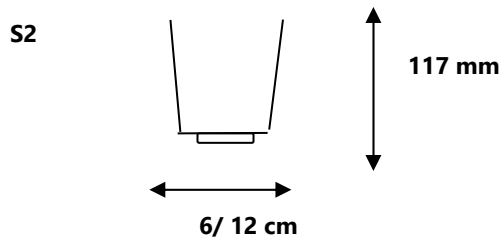
TAUBENSTOP TBS V2A/ PC ist auf allen Untergründen ohne spezielle Vorbehandlung einsetzbar. Das Element wird auf das zu schützende Bauteil geklebt, geschraubt oder genagelt (Abstände Lochung ca. 25 cm V2A, ca. 5 cm PC). Die Verklebung erfolgt mit dem **TAUBENSTOP KLEBER/ THERMO KLEB+DICHT**. Für den **TAUBENSTOP KLEBER/ THERMO KLEB+DICHT** ist ein separates Merkblatt erhältlich. Die Haftflächen müssen trocken, sauber, fest und frei von Staub, Öl, Fett und anderen Verschmutzungen sein. **TAUBENSTOP KLEBER/ THERMO KLEB+DICHT** gleichmäßig in Abständen von ca. 20 mm punktwise auftragen. **TAUBENSTOP** TBS schiebend einlegen und kräftig andrücken. Für eine größere Anfangshaftung kann nach dem Verkleben die Verbindung auseinandergenommen werden und nach einer Trockenzeit von 5 Minuten wieder definitiv geschlossen werden. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. Der Verbrauch beträgt 1 Kartusche pro 12 m. Bei Montage durch Schraubverbindungen werden Schrauben mit Durchmesser 4 mm entsprechend der vorgefertigten Bohrungen empfohlen, das Trägerelement kann gebogen werden. Zum Vergrößern der Schutzbreite können mehrere Elemente im Abstand von 5-6 cm (Federstabspitze zu Federstabspitze) nebeneinander montiert werden. Das Modell TBS Rinne verfügt über zwei vorgelochte Laschen zur Befestigung an die Regenrinne. Dazu das TBS Rinne entsprechend positionieren und die Laschen um den Rinnenwulst anformen/ biegen und wenn möglich, durch die Laschen-Lochungen befestigen/ nieten.

Lagerung/ Entsorgung

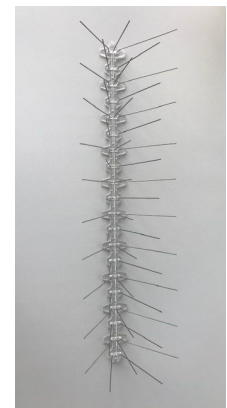
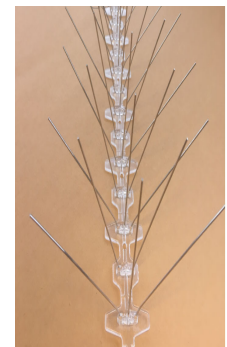
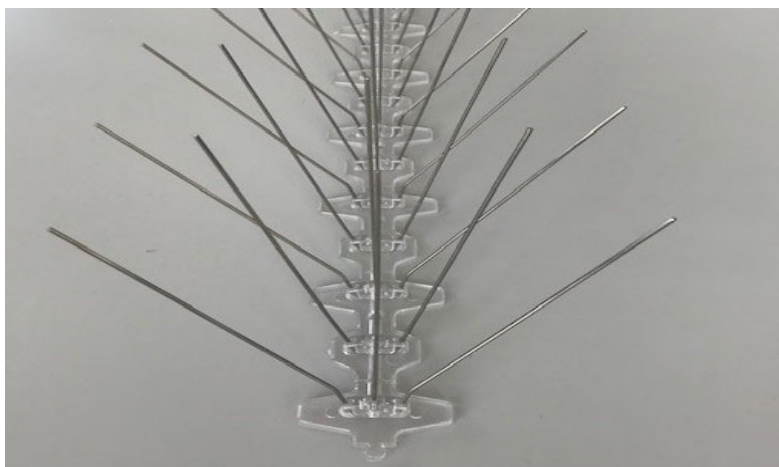
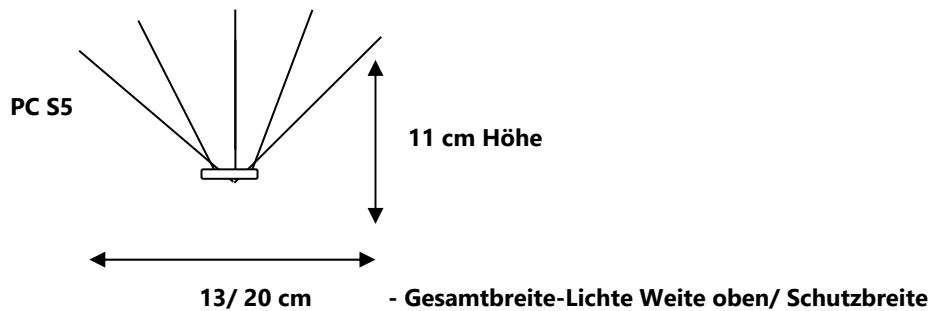
TAUBENSTOP TBS V2A/ PC kann in trockenen Räumen nahezu unbegrenzt gelagert werden. Edelstahl/ Polycarbonat ist recyclebar.



TBS V2A



TBS PC



Abmessungen:

-Schutzbereich	20 cm
-Spikereihen	3 + 2 (2 Spikes seitlich + 1 Spike Mitte)
-Lichte Weite oben-3 Spikes-Gesamt	13,5 cm
-Lichte Weite oben- 3 Spikes	7 + 7 cm
-Lichte Weite oben-2 Spikes Gesamt	7,5 cm
-Abstand Spikes auf Trägersteg	2,7 cm
-Breite Trägersteg	1,2, 2,5, 4 cm
-Stärke Trägersteg	2,5 mm
Abstände Lochung	5 cm

