

TECHNISCHES DATENBLATT



Taubenstopp TBS V2A/ PC

Beschreibung/ Anwendung

Taubenstopp **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	Wert
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/ 50St., 24,75m/ 50St.
Artikel-Nr.: TBS V2A S1/ S2/ S3/ S4/ S6/ TBS-Rinne/	100000 3742 3743 3744 3745 5432 3746
TBS PC S5/ doppel S4	7189 7324

Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

Montage

Taubenstopp **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 Spezialkleber. Für den Taubenstop Spezialkleber ist ein separates Merkblatt erhältlich. Die Haftflächen müssen trocken, sauber, fest und frei von Staub, Öl, Fett und anderen Verschmutzungen sein. Taubenstop Spezialkleber gleichmäßig in Abständen von ca. 20 mm punktweise auftragen. Taubenstopp TBS V2A 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.

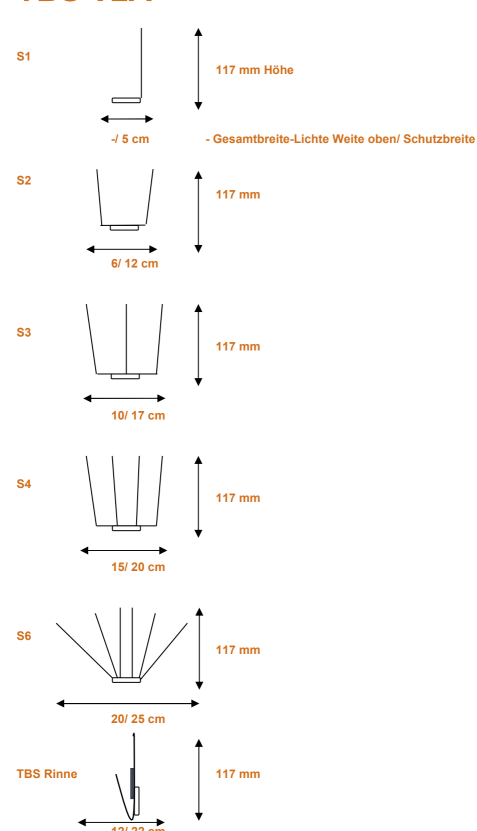
Lagerung/ Entsorgung

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



UND DU HAST'S DRAUF.

TBS V2A

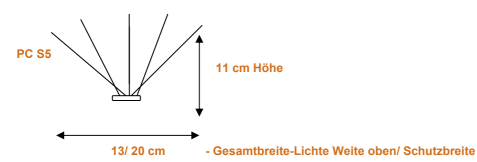


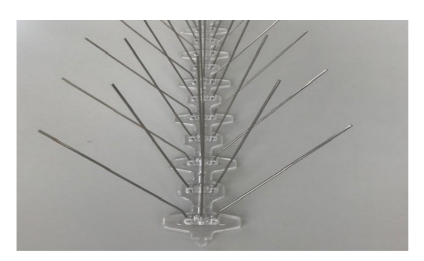




UND DU HAST'S DRAUF.

TBS PC







-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

Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.



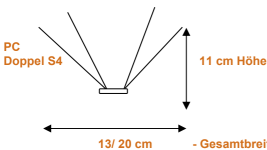






UND DU HAST'S DRAUF.

TBS PC



- Gesamtbreite-Lichte Weite oben/ Schutzbreite





-Schutzbereich 20 cm

-Spikereihen 2 + 2 (2 Spikes mittig + 2 Spikes seitlich)

-Lichte Weite oben-4 Spikes-Gesamt 15 cm

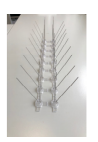
-Lichte Weite oben- 4 Spikes 7 + 4,5 + 6 cm

-Abstand Spikes auf Trägersteg 4,5 cm

-Breite Trägersteg 8 cm

- Stärke Kunststoff/ Stärke Trägersteg 2,5 mm/ 1 cm





Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

Hinweis:

Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen 20200625

4