

Taubenabwehrspitzen (TAS)

Einsatzbereich: u. a. First / Grat, Attika, Fenstersims, Gurtgesimse, Fallrohre...

Grundsätzliches: Das TAS/V2A System (auf 1m sind 6 Löcher von Ø 4,1mm gebohrt) basiert auf einer konventionellen, mechanischen und stromfreien Taubenabwehr. Dieses System wird von den Tauben als nicht geeigneter Landeplatz registriert. Das TAS/V2A System kann bei mittlerem bis max. starkem Befallsdruck sowie zur Prävention an nicht befallenen Objekten montiert werden.

Montageoptionen: Kleben mit dauerelastischem Silikonkleber (Schrauben möglich aber wegen thermischer Problematik und notwendigen Bohrungen nicht zu empfehlen)
Der Untergrund muss staub- u. fettfrei sein. Temperaturschwankungen sind zu beachten. Bei vorhandenen Nistplätzen nicht zu empfehlen.

Farboptionen: Auf Anfrage.

Wartung: Eine generelle Wartung des TAS- Systems ist nicht erforderlich.

Das TAS- System besteht aus Stäben, die auf einem 1000mm x 18mm breiten Edelstahlband befestigt sind. Die verschiedenen Ausführungen unterscheiden sich in Länge, Durchmesser und Anordnung der Edelstahlstäbe sowie der damit verbundenen Abdeckbreite wie folgt:

Technische Angaben zu den einzelnen Komponenten:

	Stablänge	Stab Ø	Stabform	Stabanordnung	Abdeckbreite
TAS 1er	115mm	1,8mm	einz. Stab	50mm Abstand	bis 8cm
TAS 2er	115mm	1,5 / 1,8mm	V-förmig	50mm Abstand	8-12cm
TAS 4er	115mm	1,5mm	W-förmig	25mm Abstand	12-18cm
TAS Möwe 2er	147mm	1,8mm	V-förmig	50mm Abstand	13-16cm
TAS Möwe 4er	147mm	1,8mm	W-förmig	25mm Abstand	25-30cm

Die Abdeckbreite ist vom Befallsdruck abhängig.

Taubenabwehrspitzen für Dachrinnen (TAS-DR)

Grundsätzliches: Das System funktioniert wie das o. g. TAS, ist jedoch für die Anwendung an Dachrinnen konzipiert. Das Grundband des Abwehrsystems wird unter die Befestigungslaschen der Dachrinne geschoben und mit den am System vorhandenen Laschen an der Dachrinne fixiert. Durch Löcher in den Laschen kann das System am Dachrinnenwulst befestigt werden. So wird das Spitzensystem optimal ausgerichtet und hat einen festen Halt.

Montageoptionen: Klemmtechnik (Empfehlung: vernieten oder verbohren)

Vorteil: Schnelle einfache Montage, gute Wirkung

Nachteil: leicht sichtbar

Material: Rostfreier Edelstahl (1.4301) bei allen Ausführungen.