

# Valut Taubenabwehr

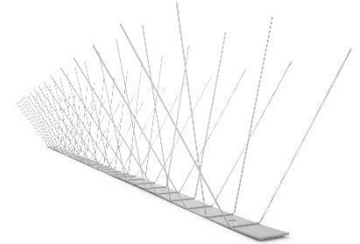
V2A Quattro



## Produkt

Valut Taubenabwehr V2A Quattro ist ein unauffälliges Modulsystem zur Vogelabwehr aus rostfreiem und biege-elastischem Edelstahl. Die 4-reihige Taubenabwehrleiste bestehend aus V-förmig aufgeschweißten Spitzen (Spikes) mit einer Höhe von 110 mm.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung	Maße
1830098	4333144066820	Valut Taubenabwehr V2A Quattro	115 mm x 1 m



## Anwendung

Valut Taubenabwehr V2A Quattro bietet optimalen Anflugschutz für Firste, Fensterbänke, Mauervorsprünge und anderen von Tauben stark frequentierten Stellen.

## Lieferform

Kartoninhalt 50 Stück

## Lagerung

Valut Taubenabwehr V2A Quattro kann in trockenen Räumen nahezu unbegrenzt gelagert werden.

## Technische Daten

Eigenschaften	Beschreibung
Material Träger und Federstäbe	V2A Edelstahl (304-1.4310)
Elementlänge	1,0 m
Breite Trägerelement	20 mm
Höhe Federstäbe	115 mm

## Verarbeitung

Das Element wird auf das zu schützende Bauteil geklebt, geschraubt oder genagelt.

Zur Verschraubung sind auf dem Blechträger Vorbohrungen eingebracht. Bei Montage durch Schraubverbindungen werden Schrauben mit Durchmesser 4 mm entsprechend der vorgefertigten Bohrungen empfohlen, das Trägerelement kann gebogen werden.

Valut Taubenabwehr V2A Quattro ist auf allen Untergründen ohne spezielle Vorbehandlung einsetzbar. Die Haftflächen müssen trocken, sauber, fest und frei von Staub, Öl, Fett und anderen Verschmutzungen sein. Zur Verklebung empfehlen wir Formel-Pro MultiFix glasklar. Diesen gleichmäßig in Abständen von ca. 20 mm punktwise auftragen. Valut Taubenabwehr V2A Quattro 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.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.