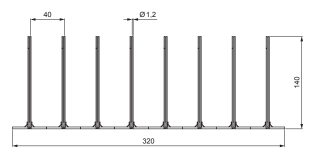
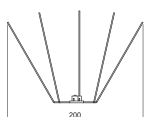
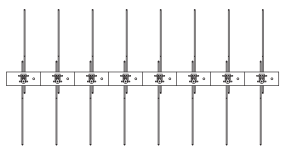
1 2 3 4 5 6 7 8

## TECHNISCHES ARBEITSBLATT

## TAUBENABWEHR KUNSTSTOFF



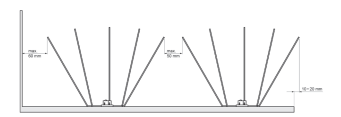




Das universelle hocheffiziente Spitzensystem H126 eignet sich für eine repressive Behandlung von Gesims bis zu 250 mm oder für Konstruktionselemente von bis zu 170 mm breit. Die hohe Effizienz wird durch eine extrem große Anzahl von Spitzen (125 Stck) pro Laufmeter gewährleistet, und seine Konstruktion gehört zu den dichtesten Systemen dieses Designs in Europa.

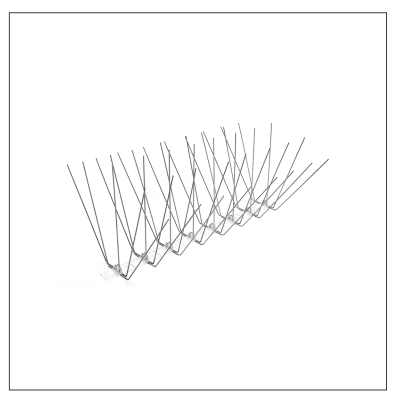
## Anwendung:





| Technische Parameter              |          |  |  |  |  |
|-----------------------------------|----------|--|--|--|--|
| Die Breite des Systems selbst     | 255 mm   |  |  |  |  |
| Die Länge der Spitzen             | 140 mm   |  |  |  |  |
| Anzahl der Spikes pro 1 lm System | 125      |  |  |  |  |
| Effektive Systembreite            | 300 mm   |  |  |  |  |
| Gewicht                           | 0,079 kg |  |  |  |  |

## **SD-KRAUPNER H-126**



pitzen : Edelstahl

Grundfläche: Polyethylen – Transparent

| NDEX<br>ANDERUNG<br>ANDERUNG        |          | DATUM | UNTERSCHRIFT      |             | KJG QUALITY ® | Scan cod   |  |
|-------------------------------------|----------|-------|-------------------|-------------|---------------|------------|--|
| MAT-ZEICHEN                         |          |       | ABFALL<br>KLASSE  | GEWICHT kg  |               | AUSMASS    |  |
| MASS - HALBPROD.                    |          |       |                   |             |               |            |  |
| HILFSEINR.                          |          |       | STN               |             | SORT-Nr.      |            |  |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.       |          |       |                   | BEM.        |               | POS-Nr.    |  |
| ÜBERPRÜFT                           |          |       |                   |             |               |            |  |
| TECHNOL.                            | TECHNOL. |       |                   | ALTE ZEICHN |               | ZEICHN-Nr. |  |
| BEZEICHNUNG Taubenabwehr Kunststoff |          |       | Anzahl der Blätte |             | NER H-126     | Blatt A    |  |

Erstellt: 03.12.2025 14:06:10

Technische Änderungen vorbehalten

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | • |   |   |   |   |   |   |