

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

EDELSTAHL TAUBENABWEHR

SD-KTUB ART2

A

B

C

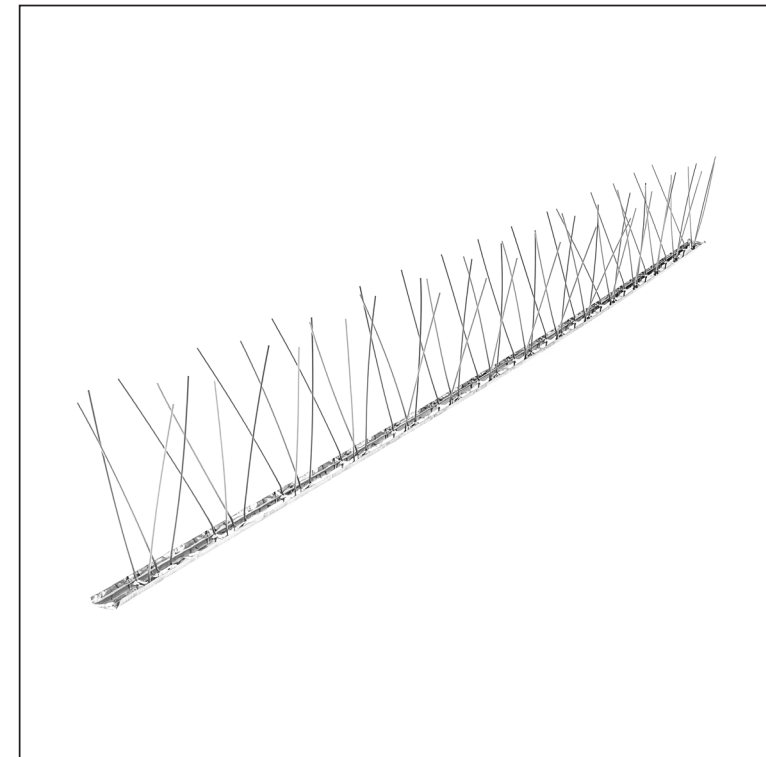
D

Anwendung:



Technische Parameter

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Die Breite des Systems selbst | 80 mm |
| Die Länge der Spalten | 115 mm |
| Anzahl der Spalten pro 1 m System | 80 |
| Effektive Systembreite | 150 mm |
| Gewicht | 0,175 kg |



N Edelstahl

| INDEX | ÄNDERUNG | DATUM | UNTERSCHRIFT | KJG | Scan code for 3D model |
|-------------------------------|------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------------|
| MAT-ZEICHEN | | ABFALL 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 | Edelstahl Taubenabwehr | | | SD-KTUB ART2 | |
| | | | Anzahl der Blätter | Blatt | |