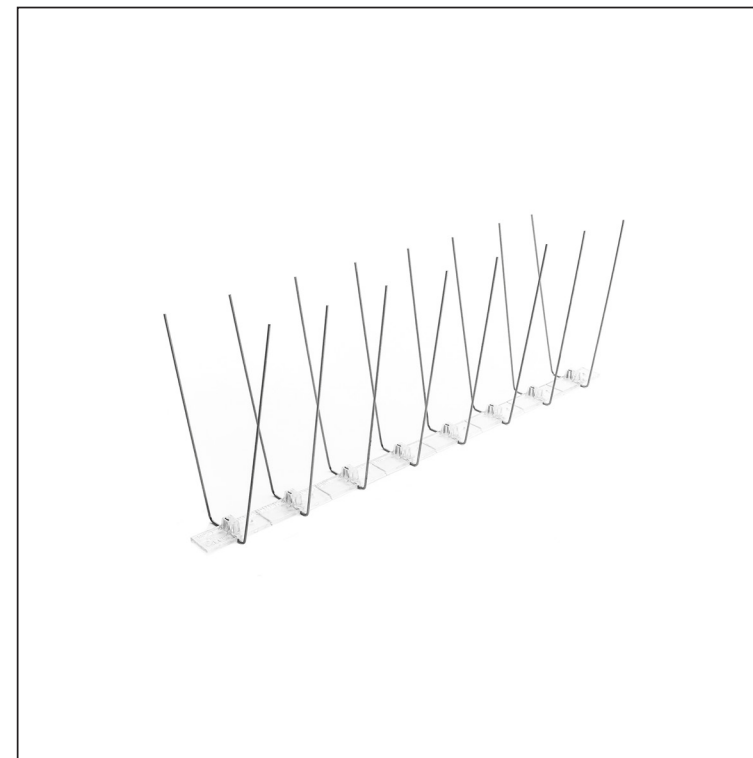
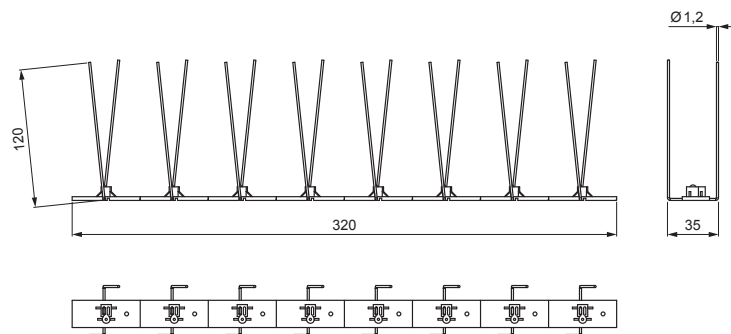


## TEHNIČKI LIST

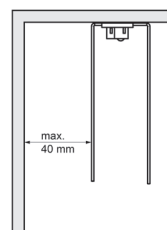
# SISTEM ŠILJAKA ZA SPREČAVANJE SLETANJA PTICA

## SD-KRAUPNER H-118



Jedinstveni sistem šiljaka za sprečavanje sletanja ptica H118 je pogodan za tretiranje fasada i prozorskih stakala protiv lastavica. Sistem se postavlja sa vrhovima nadole. Verifikovana efikasnost sistema protiv lastavica je 85%. To znači da će nakon prve godine tretmana na fasadi ostati 7 od 50 gnezda. Nakon što ptice odlete na jug, gnezda moraju biti uklonjena. U narednim godinama broj se smanjuje, jer se zbog težine gnežđenja na datoj lokaciji smanjuje i broj parova vezanih za ovo gnezdo. Ako je nadstrešnica krova ili fasade veoma velika, efikasnost sistema se brzo smanjuje, jer ptice mogu da naprave džepasto gnezdo ispod sistema sasvim netipično u predelu fasade.

## Upotreba:



Šiljci : Inox  
Postolje: Polietilen – Providni

|  |                |       |                   |   |
|--|----------------|-------|-------------------|---|
| INDEKS                                       | SMENA          | DATUM | POTPIS            |    |
| MARKA MAT.                                   |                | K.O.  | TEŽINA kg         |   |
| DIM.-POLUPROIZVOD                            |                |       |                   |   |
| PROPORCIJE UREĐAJA.                          |                |       | STN               | BR.OJ KAT.  |
| IZRADIO                                      | Ing. Kluska M. |       | BELEŠKA           | BR.POZICIJE   |
| PROVERIO                                     |                |       |                   |   |
| TEHNOL.                                      | TEHNOL.        |       | STARI CRTEŽ       | BR.CRTEŽA   |
| NAZIV  |                |       | SD-KRAUPNER H-118 |   |
| Sistem šiljaka za sprečavanje sletanja ptica |                |       | Broj listova      | List   |

Kreirano: 07.06.2026 18:18:01

Tehničke promene moguće

| Tehnički parametri                  |          |
|-------------------------------------|----------|
| Širina sistema                      | 35 mm    |
| Dužina šiljaka                      | 120 mm   |
| Broj šiljaka po 1 tekućem m sistema | 50       |
| Korisna širina sistema              | 100 mm   |
| Težina                              | 0,037 kg |