

## NAWIEWNIK SZCZELINOWY PODŁOGOWY NSP



**Nawiewnik podłogowy NSP** do nawiewu i wyciągu powietrza w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Odpowiedni do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza.

### Montaż:

- bezpośrednio w podłogach lub parapetach okiennych nie dalej od powierzchni szklanych niż 0,2 m, w miejscach nieprzewidzianych do częstego przebywania osób
- na etapie budowy montaż przez zalanie zaprawą murarską lub betonem.

### Budowa:

- kierownice wykonane z wytłaczanych profili aluminiowych
- skrzynka rozprężna wykonana z blachy ocynkowanej lub aluminiowej
- szerokość szczelin standardowo: 8 mm lub 12 mm.
- ilość szczelin: 1÷6
- długość standardowa: 1 mb
- maksymalna długość pojedynczego modułu: 2,5 mb.

### Materiał:

- aluminium, stop 6063, blacha ocynkowana.

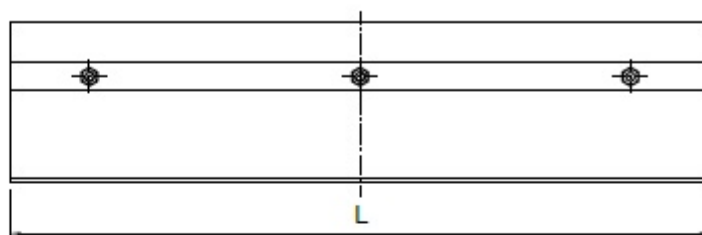
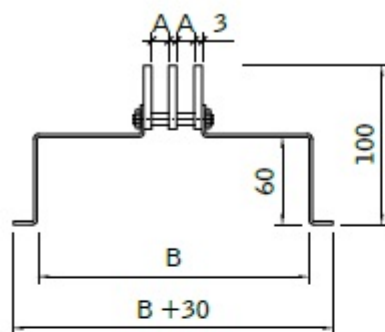
### Wykończenie powierzchni:

- aluminium anodyzowane lub powłoka lakiernicza proszkowa w kolorze zgodnym z katalogiem RAL.

### Regulacja przepływu:

- bez możliwości regulacji

## Dane techniczne



| Ilość szczelin | Długość nawiewnika L [mm]           | Szerokość szczelin A [mm]            |     |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----|
|                |                                     | 8                                    | 12  |
|                |                                     | Szerokość skrzynki rozprężnej B [mm] |     |
| 1              | 500<br>1000<br>1500<br>2000<br>2500 | 114                                  | 118 |
| 2              |                                     | 125                                  | 133 |
| 3              |                                     | 136                                  | 148 |
| 4              |                                     | 147                                  | 163 |
| 5              |                                     | 158                                  | 178 |
| 6              |                                     | 169                                  | 193 |