

**Anwendung:**

Die Zuluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallationen. Empfohlen wird es besonders für die Lüftung für heiße oder kalte Luft.

Einbau:

Direkt in den Fußboden oder in den Fensterbänken, nicht weit entfernt als 0,2 m von Glasflächen, an Orten, an denen die Personen selten anwesend sind. Während der Bauphase wird die Installation durch Überschwemmung mit Mauermörtel oder Beton durchgeführt.

Herstellung:

Der Stirnrahmen und Lamellen sind aus gepressten Aluminiumprofilen angefertigt. Anschlusskasten ist aus verzinktem oder aluminium Blech ausgeführt. Im Standard-Breite von den Schlitzen: 8 mm oder 12 mm. Schlitzanzahl: 1-6. Standartlänge: 1 mb. Max. Länge 2mb Toleranz +/- 2mm.

Material:

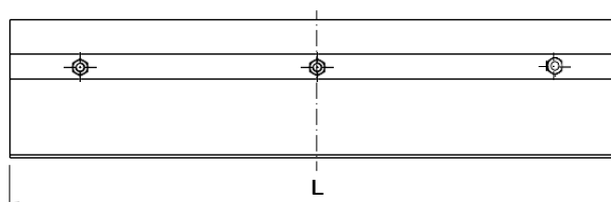
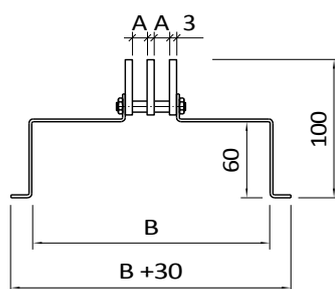
Aluminium Stop 6063 und verzinktes Blech

Oberfläche:

Aluminium, eloxiert

Regulierung:

Ohne Möglichkeit.

Abmessungen:**Przykład Bestellbeispiel:**

NSP-12-2/1000

Schlitzdurchlass für Bodeneinbau- zwei Schlitze mit Breite 12 mm, Länge L=1000 mm.

Achtung: Ohne genaue Angaben wird Standard-Ausführung angewendet.

Liefergrößen:

Schlitzanzahl	Länge L [mm]	Breite von den Schlitzen A [mm]	
		8	12
		Breite von den Anschlusskaste B [mm]	
1	500 1000 1500 2000	114	118
2		125	133
3		136	148
4		147	163
5		158	178
6		169	193