

# JO Ventilation Produktguide



## Ventilationskanaler

# JO-Ventilation

---

## *Innehållsförteckning*

Kanal	T
Böjar	KA, Böj
Böjar	45'KA, 45'böj
T-kanal	T-trumma
S-böj	S
Dimensionsförändring	ÖVG
Dimensionsförändring	ÖVG
Dimensionsförändring	ÖVG
Dimensionsförändring	ÖVG
Stosar	Stos
Stosar	Påstick
Ändlock	Botten
Renslucka	RL
Isolering	Isolering

# JO-Ventilation

---

## *Allmän information*

### *Material*

Samtliga kanaler och detaljer ur vårt standardprogram tillverkas av varmförzinkad stålplåt. Andra material som kan användas är t.ex. rostfritt, aluminiumzink och aluminium, som offereras på begäran. Även tillverkas helsvetsade kanaler i materialen kallvalsat, rostfritt och aluminium. Dessa offereras på begäran.

Vid leverans medsänds gejdlist samt tätningslist.

Kanalsystemen uppfyller de krav på täthet som ställs på täthetsklass C, samtidigt som belastningskraven enligt SiS 827208 och 827209 erhålls.

### *Försäljningsvillkor*

Priserna gäller fritt fabrik i Sverige, exkl. moms.

För mellanliggande storlekar beräknas priset som för närmast större dimension.

För lockning av anslutningsendar debiteras ett tillägg på 6%

Leveransbestämmelser;                      Leveransen sker enligt Allmänna bestämmelser enligt senaste leveransbestämmelser (NL09)

Leveranstid;                                      Leveranstiden avser avsändningen från fabriken.

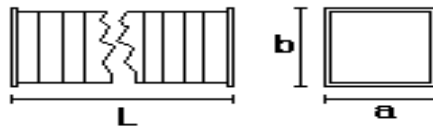
## JO-Ventilation

---

### Kanal

---

T



- Kanaler tillverkas som i standard längden 2000mm (2m)
- För kanaler med monterad botten, tilläggskostnad som för botten i motsvarande storlek.
- Försedd med PG-profil i standardutförande.

# JO-Ventilation

---

## Böjar

---

### KA, Böj



- KA och Böj tillverkas i alla vinklar. För KA eller Böj med vinkel  $>45^\circ$  räknas priset som för  $90^\circ$ . Skillnaden mellan KA och Böj är den rundade ytterradien.
- Pris på KA eller Böj offereras efter förfrågan.
- Försedd med PG-profil i standardutförande.

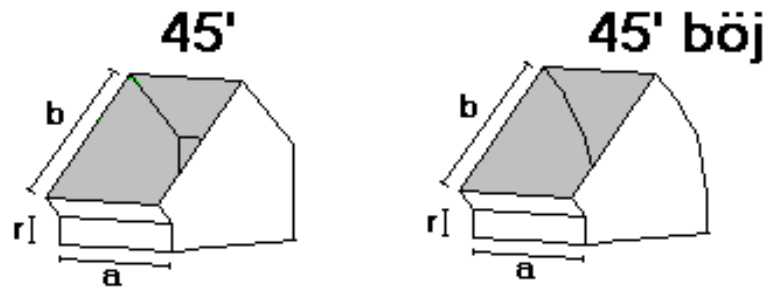
## JO-Ventilation

---

### Böjar

---

#### 45° Ka, 45° böj



- 45° Ka och 45° böj tillverkas i alla vinklar  $\leq 45^\circ$ . Priset för vinklar  $< 45^\circ$  beräknas dock som 45°.
- Försedd med PG-profil i standardutförande.

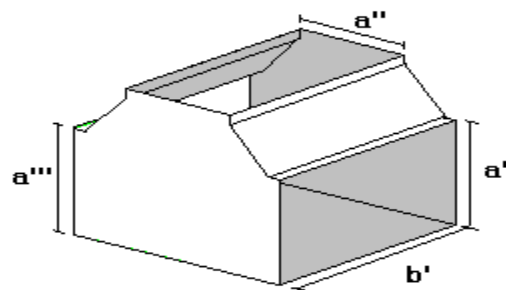
## JO-Ventilation

---

### T-kanal

---

### T-trumma



- För längder av inneradie  $>100\text{mm}$  ökas priset med längdökningen x pris för T i samma storlek.
- Försedd med PG-profil i standardutförande.

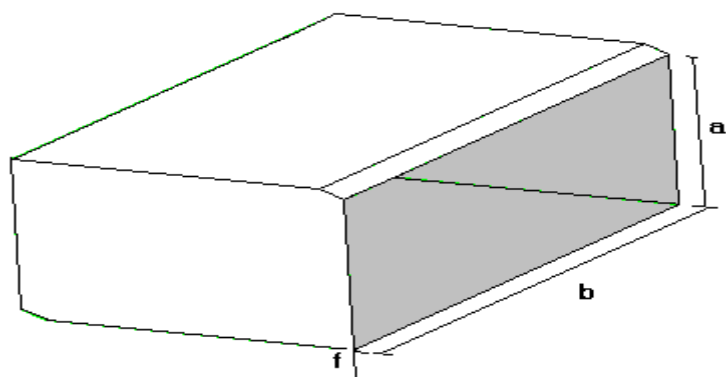
## JO-Ventilation

---

### S-böj

---

#### S



- S med annat fall eller i annat utförande offereras på begäran.
- Försedd med PG-profil i standardutförande.



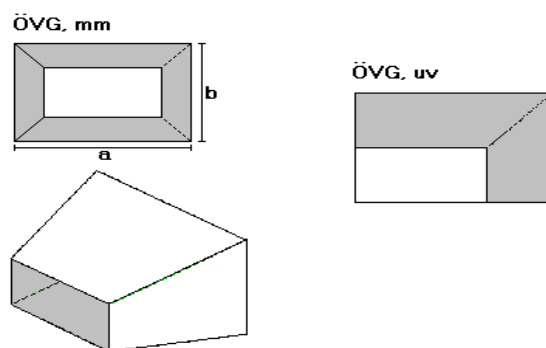
# JO-Ventilation

---

## Dimensionsförändring

---

### ÖVG



- Försedd med PG-profil i standardutförande.
- Priserna beräknas efter den största ändan.

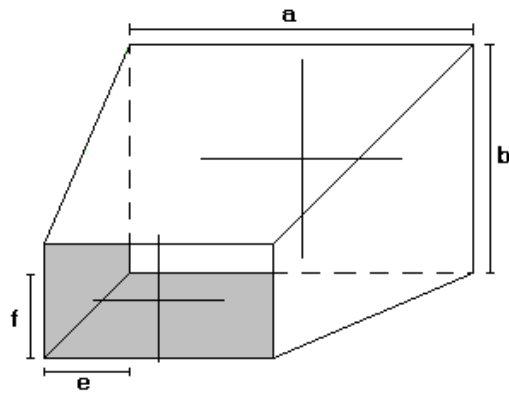
## JO-Ventilation

---

### Dimensionsförändring

---

### ÖVG



- Måtten  $e$  och  $f$  kan anges både positivt och negativt.
- Priserna beräknas efter den största ändan och gäller för längder upp tom standard längd ( $l$ ).
- Försedd med PG-profil i standardutförande.

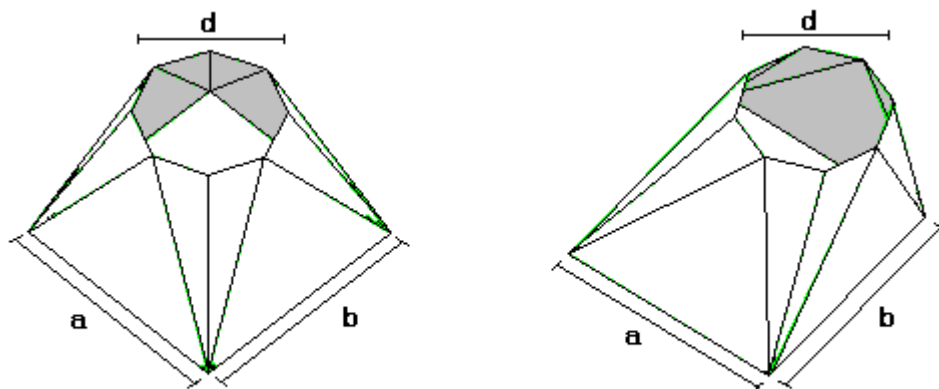
## JO-Ventilation

---

### Dimensionsförändring

---

#### ÖVG



- ÖVG med formförändring är i standardutförande försedd med PG-profil i den rektangulära änden och med nippel i den cirkulära änden.
- Priserna gäller för längd upp till standardlängd. För längder över standard ökas priset med längdökning x pris för T i samma storlek.
- För närliggande storlekar beräknas priset som för den närmast större dimension.

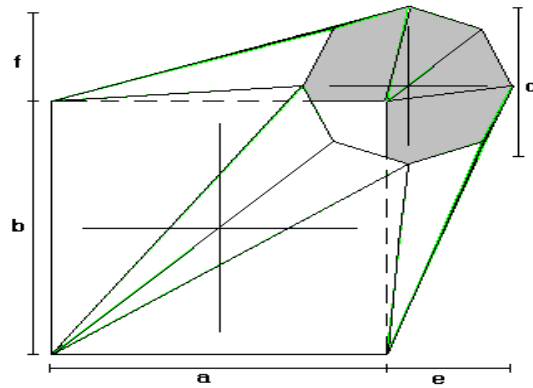
# JO-Ventilation

---

## Dimensionsförändring

---

### ÖVG



- ÖVG med formförändring är i standardutförande försedd med PG-profil i den rektangulära änden och med nippel i den cirkulära änden.
- Måtten  $e$  och  $f$  kan anges både positivt och negativt.

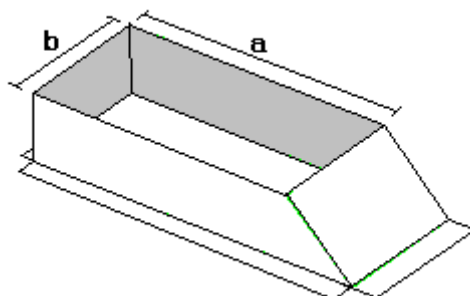
## JO-Ventilation

---

### Stosar

---

#### Stos



- För längder över standardlängd 100mm ökas priset med längdökningen x pris för T i samma storlek.
- Försedd med PG-profil och skruvkant i standardutförande.

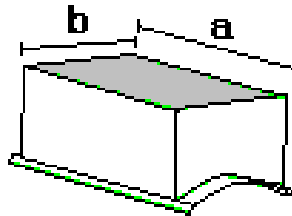
## JO-Ventilation

---

### Stosar

---

### Påstick



- Försedd med PG-profil och skruvkant i standardutförande.

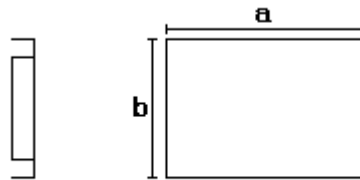
## JO-Ventilation

---

### Ändlock

---

### Botten



- Kanterna är uppvikta för att passa mot gejdlist.

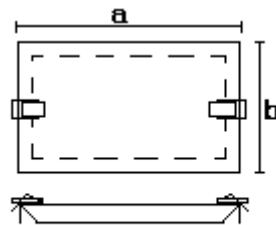
# JO-Ventilation

---

## Renslucka

---

### RL



- RL finns både i oisolerat och isolerat utförande. Isoleringen är enbart värmeisolerande, ej brand. Isoleringstjocklek 50mm.
- RL i annat utförande offereras på begäran.

Största sida mm	Oisolerad	Värme isolerad
300	983	1158
500	1260	1650
800	1592	1930



## JO-Ventilation

---

### Isolering

---

### Isolering

- Isolering i olika utföranden offereras på begäran, samt EI30 och EI60.

Typ	Tjocklek mm
Slab 100 N1	30mm
Slab 100 N1	50mm
Slab 100 N1	100mm
InVent 45	20mm
InVent 45	30mm
InVent 45	50mm
InVent 45	100mm

# JO Ventilation



## Törsagården

Våra lokaler finns belägna i utkanten av Kvänum, i en renoverad lada på Törsagården tillverkar vi våra produkter med hjälp av moderna maskiner och kunnig personal.



AB Johan Ventilation  
Törsagården 1  
53591 Kvänum

tele: 0512-922 93

[www.joventilation.se](http://www.joventilation.se)

