

## TSK



- Låg ljudnivå
- Enkel injustering
- Graderad skala för spjällposition

TSK används huvudsakligen i rektangulära ventilationskanaler för avstängning, injustering och tryckreglering. Spjället håller täthetsklass 3.

#### Utförande

TSK levereras som standard i bredd- och höjdemoduler på 50 mm. och med gejdanslutning. Motor kan levereras som tillbehör. På förfrågan kan spjället levereras med flänsanslutning eller anpassat för cirkulära kanaler, spjället kan också levereras i täthetsklass 4. Max mått för helt spjäll är: B=2600 x H=2000.

Spjällets driftstemperatur är max 100°C.

#### Material och ytbehandling

Ramprofilen är producerad i galvaniserad plåt. Spjällprofilerna är av aluminium med påmonterade silikonlister för tätning. Spjällaxeln är av Zytel Supertough Nylon.

TSK levereras som standard med gejd och är enkelt att montera in i kanalnätet med skarvlist som passar till de vanligaste gejdtyperna på marknaden.

## TEKNISK INFORMATION

□

### TROX Auranor Norge as

---



Postboks 100  
2712 Brandbu  
Grimsdal 10  
NO 2760 Brandbu  
Tlf. +47 61 31 35 00  
firmapost@auranor.no

### Online tjenester

---

- > [Kontakta oss](#)
- 
- > [försäljningskataloger](#)
- 

### Service

---

Försäljning Sverige  
+46 701752930  
[Kontakt](#)

Teknisk service  
+47 61 31 35 00  
[Kontakt](#)

Mail  
[Info@trox.se](mailto:Info@trox.se)