

## Type SCF



### TIL INDBYGNING AF FILTERELEMENTER TIL UDSKILLELSE AF GROFT OG FINT STØV

Standard-cellerammer til posefiltre, Mini Pleat filterindsatser, aktivkul-filterindsatser, Mini Pleat filterplader med kunststoframmer, Z-line filter og tilskårne filtermedier. Til indbygning i ventilationsenheder eller til opbygning af en filtervæg i ventilationsanlæg

- Gode muligheder for variation med komponenter i forskellige mål, som kan kombineres

- Stabil konstruktion, cellerammer kan leveres med og uden not
- Optimal udligning af tolerancer med omløbende not i standard-cellerammer
- Cellerammer med not har forskellige spændingsmuligheder til forskellige filterrammedybder
- Standard-celleramme til filtermedier som tilskæring og yderligere med støttegitter og monteringsramme
- Enkel håndtering og optimal tætning med fire specielle spændingselementer og en skummet og silikonefri ubrudt tætning med lukkede porer
- Hygiejnekonform iht. VDI 6022

#### Valgfrit udstyr og tilbehør

- Udførelse i rustfrit stål
- Stikprofil-tætning (kan udskiftes)



#### Anvendelse

- Standard-cellerammer fra serien SCF som grundelement til opbygning af en filtervæg i ventilationsanlæg
- Ilægning af filterelementer til udskillelse af groft og fint støv
- Ilægning af filterelementer til adsorption af gasformede lugtstoffer og aggressive stoffer
- Standard-cellerammer til posefilter, Mini Pleat filterindsatser, aktivkul-filterindsatser, Mini Pleat filterplader med kunststoframmer, Z-line filter og tilskårne filtermedier

#### Varianter

- A: Rammer uden omløbende not
- B: Rammer med omløbende not
- C: rammer med omløbende not, støttegitter og spændrammer
- Spænddybe: 25, 48, 96 mm

#### Udførelser

- GAL: galvaniseret stål
- STA: rustfrit stål

#### Valgmuligheder

- CS: ubrudt tætning
- PS: stikprofil-tætning

#### Supplerende produkter

- Tilhørende filterelementer skal bestilles separat
- Posefiltre af chemical filter (PFC)
- Posefiltre af kunstfiber (PFS)
- Posefiltre af NanoWave®-medie (PFN)
- Posefiltre af glasfiber (PFG)
- Mini Pleat filterindsatser (MFI)
- Aktivkul-filterindsatser (ACFI)
- Mini Pleat filterplader (MFP, udførelse PLA)
- Z-line filter (ZL)
- Tilskåret filtermedier (FMP, medietype G02, C04, C11, C06, udførelse PAD)

#### Konstruktionsegenskaber

- Fire spændelementer til sikker tætning mellem cellerammer og filterelementer
- Standard-cellerammer uden omløbende not valgfrit med skummet ubrudt tætning eller stikprofil-tætning
- Standard-celleramme med støttegitter og monterageramme til filtermedier som tilskæring
- Grundelementer i forskellige størrelser
- Standard-cellerammer i samme størrelse kan sættes sammen til fremstilling af filtervægge
- Maksimal højde: 5 standard-cellerammer

#### Materialer og overflader

- Standard-cellerammer i galvaniseret stål eller rustfrit stål

## TROX Danmark A/S

---



Lyskær 10  
2730 Herlev  
Telefon: +45 4914 6633

## Online-services

---

> [TROX NET](#)

---

> [TROX Academy](#)

---

> [Kontakt](#)

---

> [Auracool](#)

---

> [Prisliste](#)

---

> [Aurasim](#)

---

## Service

---

Salg og Lager Øst  
Tel: +45 4914 6633

Salg Vest  
Tel: +45 8625 1911

E-mail: [trox@trox.dk](mailto:trox@trox.dk)

[Kontakt](#)

[TROX på de sociale medier](#)

---