

# Proizvodna serija FSC

## Primjena

- Serija FSC pronalazi primjenu u tehnici klime i ventilacije

## Struktura

- Kod FSC je vidljiva cijev statički nosiva i istovremeno sistem koji provodi medij, koja u pravilu nije izolirana
- Dimenzionira se u skladu sa potrebnim dodatkom korozije, statičke vlastite težine i po potrebi prema dinamičkom opterećenju (poprečne vibracije)
- Ovisno o zahtjevu proizvodi se od 1,5 mm širine inox ili od 4 mm crni čelik

## Nastavci

- Lamela kape, ispušni lukovi ili akceleratorne mlaznice mogu se opcionalno staviti na nosivu cijev. Naknadno opremanje moguće je u pojedinim slučajevima

## Dodatak

- Moguća je ugradnja separatora vode u nosivoj cijevi koji izvana nije vidljiv. Prednost je da je koeficijent otpora SES separatora vode znatno niži nego kod deflector kape; funkcija je identična

Proizvodna serija	FSC
Statički system	Sidrena košara ili priključenje na objekt
Nosivi element	Jednostijeni propuh odlaznog zraka
Struktura	jednoslojno
Unutarnja cijev	Moguće za odlazni zrak
Izolacija unutarnje cijevi	Izolacija moguća sa Armaflex cijevi
Ventilacija	-
Vanjska cijev	Nosiva cijev 1,4301, 1,4571, St 37-2
Zbroj unutarnjih cijevi	-
Optika površine	Faceta-kružno brušenje kod inoxa, čelik pocinčan čelik lakiran (obloga)
Priključeni sistem	-
Primjena	Dodvod zraka Odvod zraka

Cambrills, Španjolska

Godina: 2010  
Visina: 18 m  
Promjer: 2760 mm  
Površina: mat, sa brušenim varovima



Künzelsau, Njemačka

Godina: 2009  
Visina: 2 x 11 m  
Promjer: 1000 mm  
Površina: microblast

Lamela kapa 360 °, vezano na nosivu cijev. Graniči sa priključkom dovoda zraka odozdo.