



## System 75 - Antistatisk (AS)

### Udsugningsarme

<a href="#">Bordmontage</a> .....	75 AS 2
<a href="#">Væg-/loftmontage</a> .....	75 AS 3

### Skærme

<a href="#">Sugespids 1-7525-6</a> .....	75 AS 4
<a href="#">Metalskærm 1-7524-6</a> .....	75 AS 5
<a href="#">Rund skærm 1-7535-6</a> .....	75 AS 6
<a href="#">Flad skærm 1-753324-6</a> .....	75 AS 7

### Beslag

<a href="#">Bordbeslag 2-7510-050</a> .....	75 AS 8
<a href="#">U-profil 30-75-5</a> .....	75 AS 9
<a href="#">Vægbeslag 2-195</a> .....	75 AS 10
<a href="#">Sokkelkasser</a> .....	75 AS 11

### Diverse

<a href="#">Reduktionsmuffe 4-8075-6</a> .....	75 AS 12
<a href="#">Reduktionsmuffe 4-10075-6</a> .....	75 AS 13
<a href="#">Afdækningsplade 4-200-200</a> .....	75 AS 14
<a href="#">Støttebeslag 2-75-5</a> .....	75 AS 15
<a href="#">Beskyttelsesnet 5-17-6</a> .....	75 AS 16



## System 75 - Antistatisk (AS)

Alle komponenter er RoHS kompatible i henhold til direktiv 2002/95/EF (RoHS).

### Design:

- Udsugningsarm til bordmontage
- Arbejdsområde: 550 - 1290 mm
- Anbefalet luftmængde: 80 til 180 m<sup>3</sup>/h
- Rørdiameter: Ø75
- Rør i konduktiv, stødsikker og kemisk resistent polypropylen (PP)
- Led i konduktiv, stødsikker og kemisk resistent polypropylen (PP)
- O-ringe i konduktiv vedligeholdelsesfri polyethylen (PE)
- Alle sugearme udført med integreret spjæld, der i åben tilstand tillader maksimal luftstrøm
- Alle gevindstag, fjedre og fingerskruer i syrefast rustfrit stål (AISI 316L)
- Nitter er i konduktiv, kemisk resistent polypropylen (PP) for at forøge holdbarheden i aggressive miljøer
- Alle skærme kan forsynes med et beskyttelsesnet (tilbehør), der hindrer utilsigtet udsugning af større genstande
- Godkendt til brug i ESD områder i henhold til IEC 61340-5-1, DIN VDE 0303 Part 30 og IEC 61340-4-1
- Godkendt til brug i EX områder i henhold til EN 13463-1:2001 og IEC 61340-4-1:2003 i henhold til ATEX direktivet 94/9/EF og mærket EX II 1 GD
- Udsugningsarmene er forsynet med en jordledning til EX-områder. Jordledning med 1MΩ modstand til ESD-områder medfølger
- I forbindelse med rengøring kan armen adskilles uden brug af værktøj

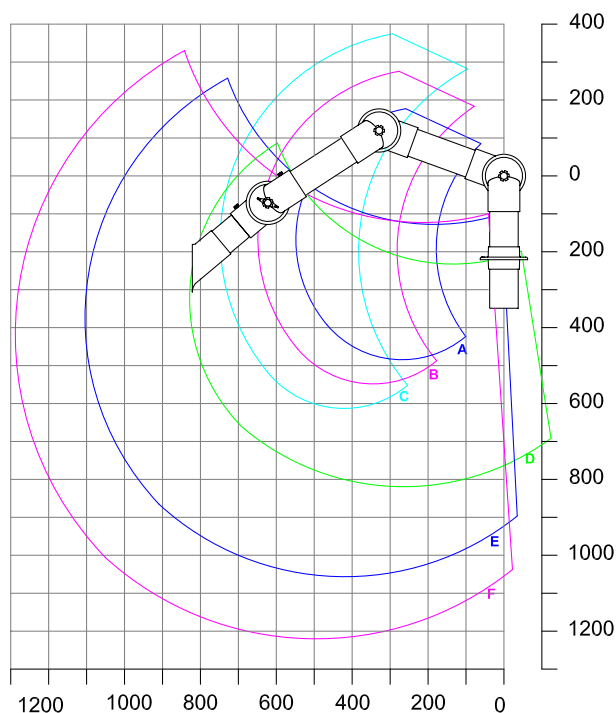


Links: [Tryktab](#), [Montagevejledninger](#), [Brugsvejledning](#), [Effektivitetsmålinger](#),  
[Testrapporter](#), [Materialekompatibilitet \(engelsk\)](#)

## Arbejdsområde

Vi anbefaler, at sugearmen ikke placeres i den øverste eller nederste del af arbejdsområdet.

Alle mål i mm



A: Model 75-35-1-6  
B: Model 75-45-1-6  
C: Model 75-55-1-6  
D: Model 75-3535-1-6  
E: Model 75-5545-1-6  
F: Model 75-6555-1-6



## System 75 - Antistatisk (AS)

Alle komponenter er RoHS kompatible i henhold til direktiv 2002/95/EF (RoHS).

### Design:

- Udsugningsarm til væg/loftmontage
- Arbejdsområde: 550 - 1990 mm
- Anbefalet luftmængde: 80 til 180 m<sup>3</sup>/h
- Rørdiameter: Ø75
- Rør i konduktiv, stødsikker og kemisk resistent polypropylen (PP)
- Led i konduktiv, stødsikker og kemisk resistent polypropylen (PP)
- O-ringe i konduktiv vedligeholdelsesfri polyethylen (PE)
- Alle sugearme udført med integreret spjæld, der i åben tilstand tillader maksimal luftstrøm
- Alle gevindstag, fjedre og fingerskruer i syrefast rustfrit stål (AISI 316L)
- Nitter er i konduktiv, kemisk resistent polypropylen (PP) for at forøge holdbarheden i aggressive miljøer
- Alle skærme kan forsynes med et beskyttelsesnet (tilbehør), der hindrer utilsigtet udsugning af større genstande
- Godkendt til brug i ESD områder i henhold til IEC 61340-5-1, DIN VDE 0303 Part 30 og IEC 61340-4-1
- Godkendt til brug i EX områder i henhold til EN 13463-1:2001 og IEC 61340-4-1:2003 i henhold til ATEX direktivet 94/9/EF og mærket EX II 1 GD
- Udsugningsarmene er forsynet med en jordledning til EX-områder. Jordledning med 1MΩ modstand til ESD-områder medfølger
- I forbindelse med rengøring kan armen adskilles uden brug af værktøj



Links: [Tryktab](#), [Montagevejledning EX uden gasfjeder](#), [Montagevejledning EX med gasfjeder](#),  
[Montagevejledning ESD uden gasfjeder](#), [Montagevejledning ESD med gasfjeder](#),  
[Effektivitetsmålinger](#), [Brugsvejledning](#), [Testrapporter](#), [Materialekompatibilitet \(engelsk\)](#)

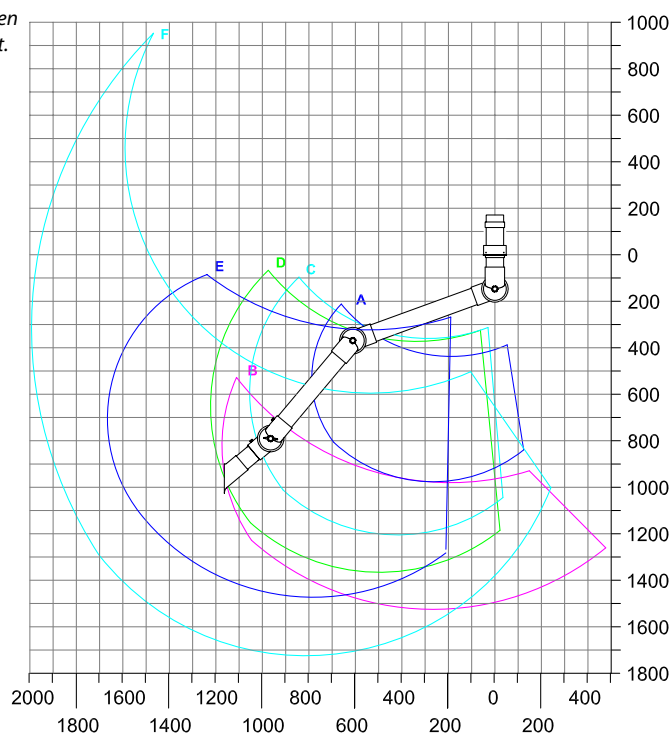
## Arbejdsområde

Vi anbefaler, at sugearmen ikke placeres i den øverste eller nederste del af arbejdsområdet.

Alle mål i mm

\* Med 1 gasfjeder

\*\* Med 2 gasfjedre



A: Model 75-3535-3-6  
B: Model 75-3590-3-6  
C: Model 75-5545-3-6  
D: Model 75-6555-3-6  
E: Model 75-9065-3-22-6\*  
F: Model 75-9090-3-22-6\*\*

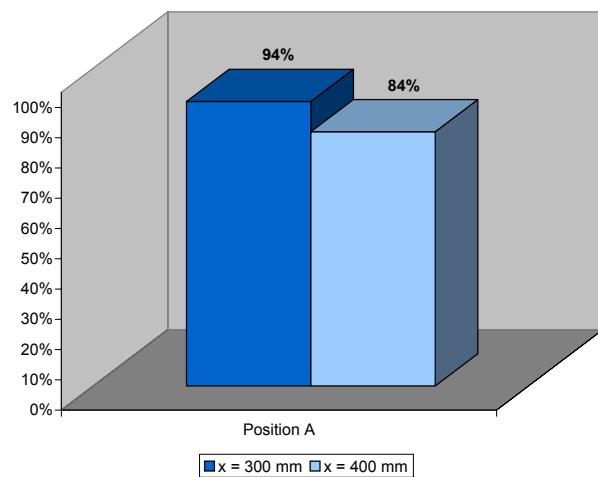
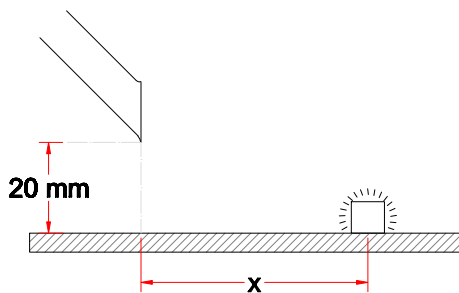


## System 75 - Antistatisk (AS)

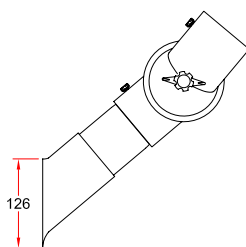
- Sugespids anbefalet til små koncentrerede forureningskilder
- Stor effektivitet, da sugespidsen kan placeres helt tæt på forureningskilden uden at hindre arbejdsprocessen
- Sugespids i konduktiv, kemisk resistent polypropylen (PP)
- Udkraget åbning, der øger sugeeffektiviteten
- Længde: 250 mm



## Udsugningseffektivitet



## Tegning





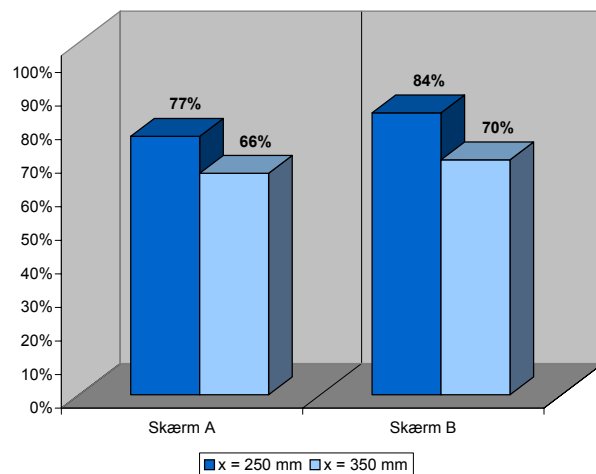
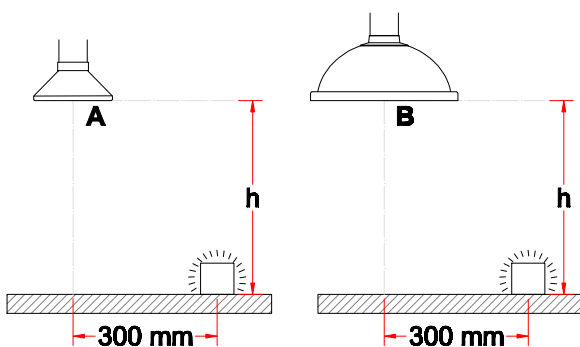
## System 75 - Antistatisk (AS)

- Metalskærm anbefalet til varme gasser, dampe, lette støvkonzentrationer m.v.
- Diameter: Ø200
- Skærm i kromateret (TCP) aluminium for at sikre en vedvarende ledeevne
- Rørstuds og flange i konduktiv, kemisk resistent polypropylen (PP)

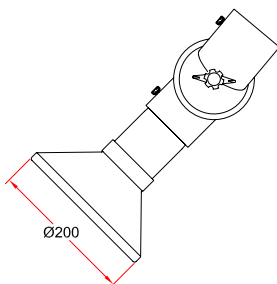


## Udsugningseffektivitet

De relativt lave udsugningseffektiviteter angiver, at skærmen ikke er placeret i sin optimale position. Målinger for dette produkt kan sammenlignes med varenr. [1-10024](#).



## Tegning





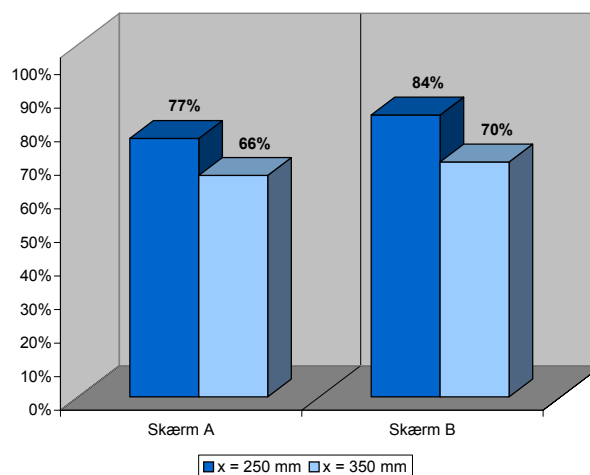
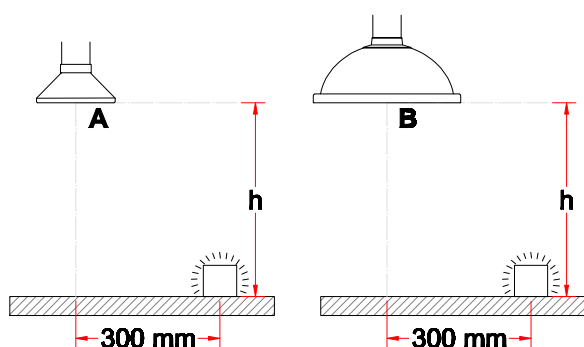
## System 75 - Antistatisk (AS)

- Rund skærm anbefalet til udsugning af lette dampe og gasser samt over små åbne kar
- Diameter: Ø385 mm
- En forstærket kant på skærmen øger stabiliteten
- Forøget effektivitet ved lodret eller vinklet placering af skærmen
- Skærm, rørstuds og flange i konduktiv, kemisk resistent polypropylen (PP)

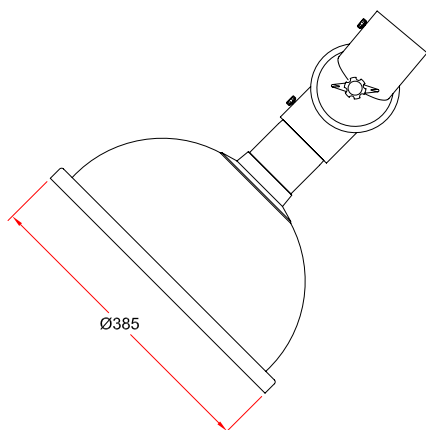


## Udsugningseffektivitet

De relativt lave udsugningseffektiviteter angiver, at skærmen ikke er placeret i sin optimale position. Målinger for dette produkt kan sammenlignes med varenr. [1-10050](#).



## Tegning



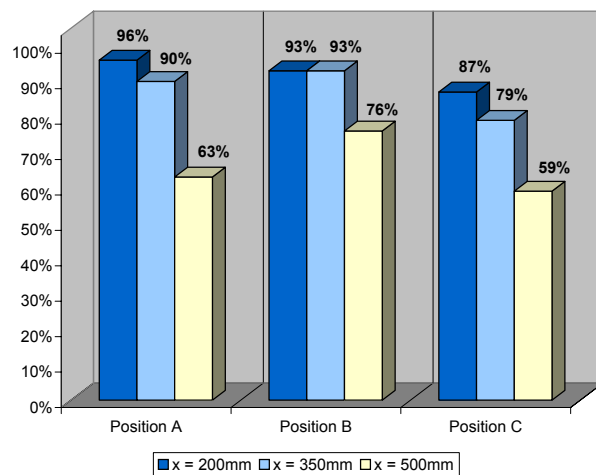
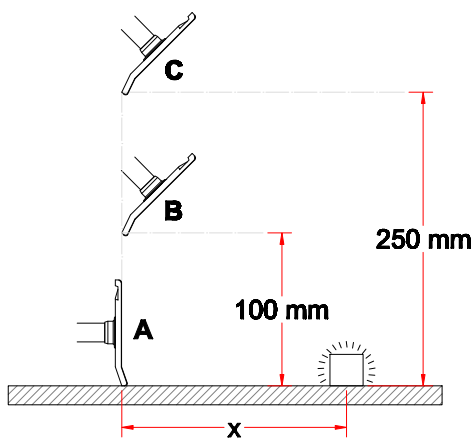


## System 75 - Antistatisk (AS)

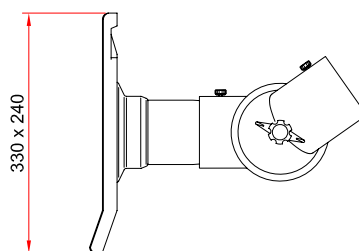
- Flad skærm anbefalet til tunge gasser og dampe
- Dimensioner: 330x240 mm
- Forøget effektivitet ved lodret placering
- Skærm, rørstuds og flange i konduktiv, kemisk resistent polypropylen (PP)



## Udsugningseffektivitet



## Tegning



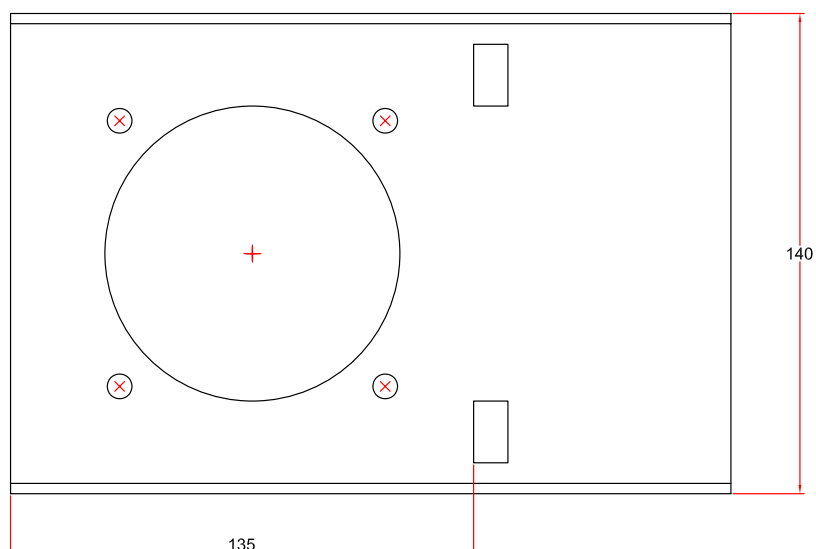
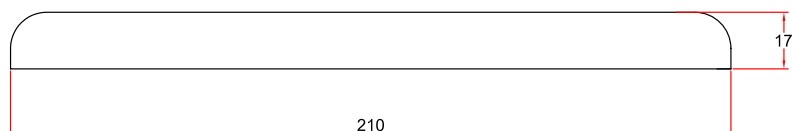


## System 75 - Antistatisk (AS)

- Bordbeslag til montage af sugearm på bordkant
- Nem afmontering uden brug af værktøj øger mobiliteten
- Stål med en polyester-pulverlakering på alle flader
- Farve: sort



## Tegning





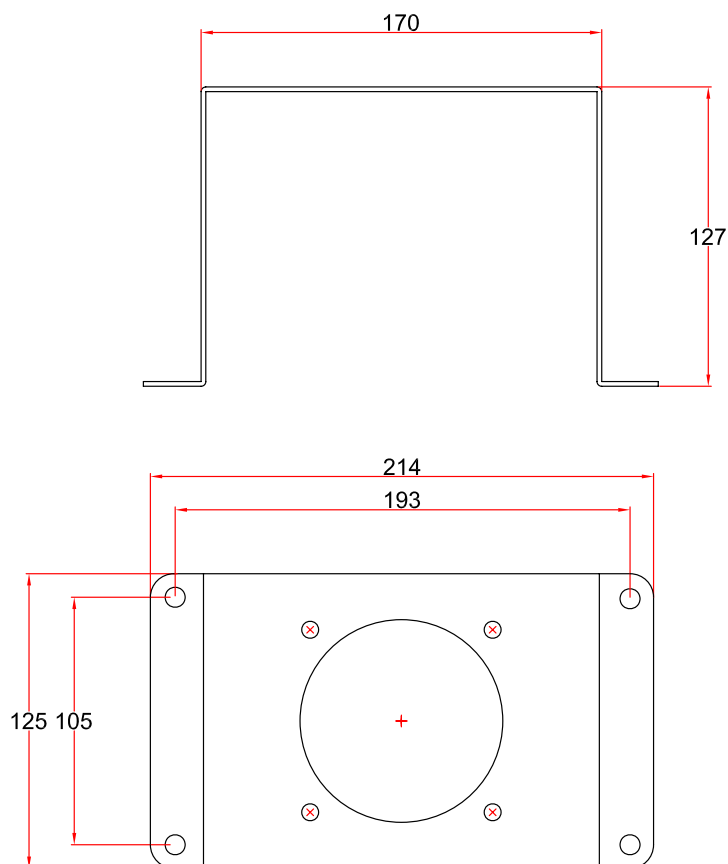


## System 75 - Antistatisk (AS)

- U-profil til montage af sugearm i bord
- Lavet af stål med en polyester pulverlakering på alle flader
- Farve: hvid



## Tegning





## System 75 - Antistatisk (AS)

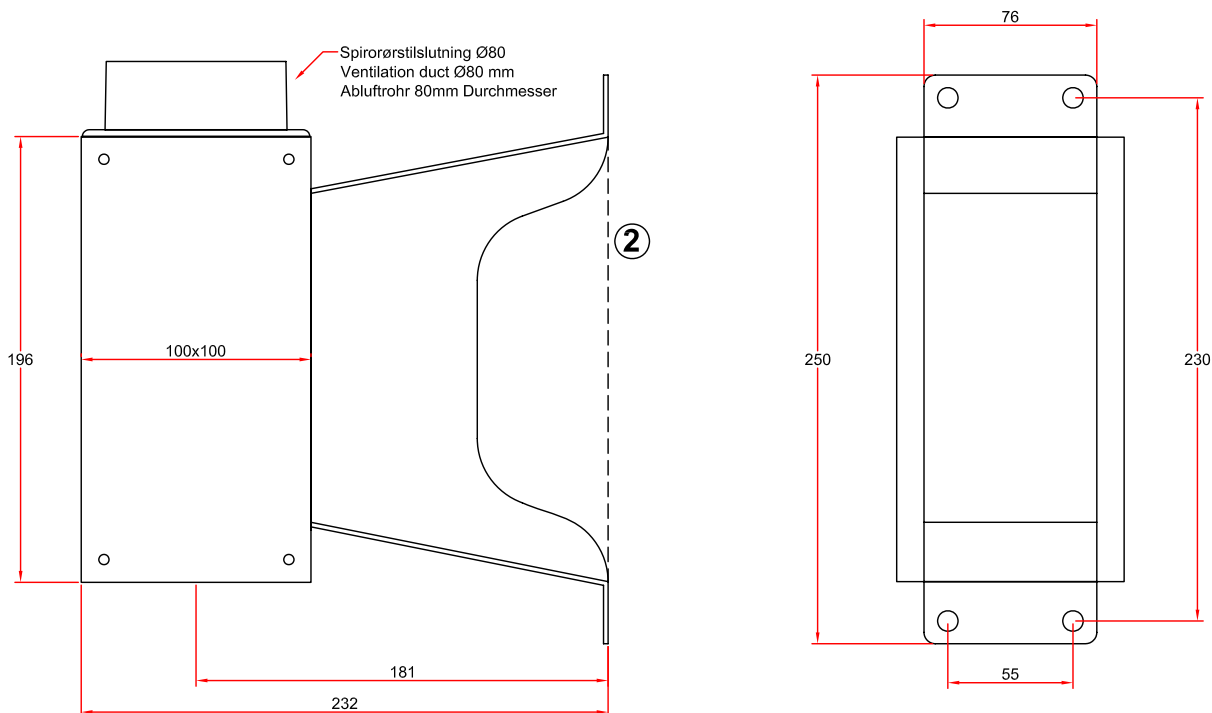
- Vægbeslag til montage af sugearm på væg
- Lavet af stål med en polyester pulverlakering på alle flader
- Forbindelse til spirorør:
  - Direkte forbindelse til rør Ø80 mm
  - Forbindelse med reduktion 4-10075-6 til Ø100 rør
  - Forbindelse med Alsident Ø75 aluminium rør i den ønskede længde, når der er behov for en elegant installation



- Farve: sort

② Kan også leveres med lukkede sider til områder med specielle krav til rengøring  
Varenr. 2-195-10-050

## Tegning



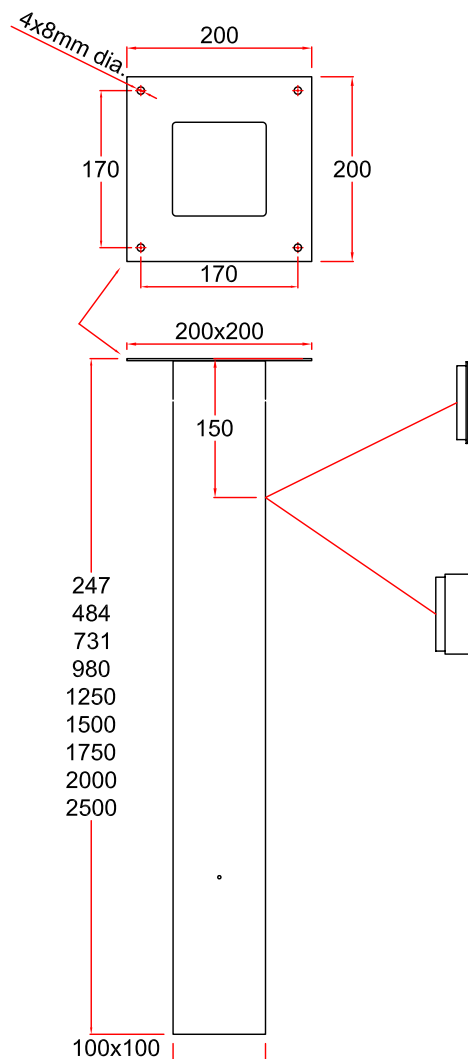


## System 75 - Antistatisk (AS)

- Sokkelkasser til montage af sugearm på loft
- Stærk konstruktion af stål med en polyester pulverlakering på alle flader
- Leveres med toptilslutning (-20) eller Ø80 sidetilslutning (-80)
- Farve: hvid (-) eller sort (-050)
- Dimensioner: 100 x 100 mm
- Længde: 250-2500 mm



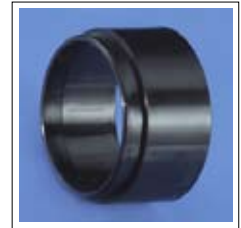
## Tegning



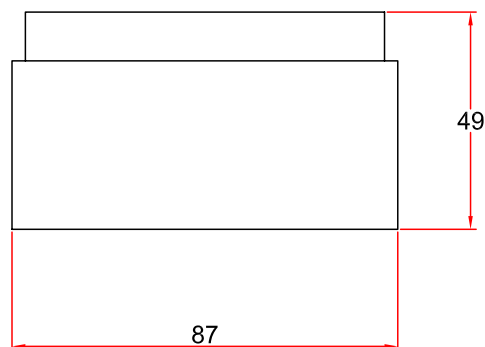


## System 75 - Antistatisk (AS)

- Reduktionsmuffe til samling mellem kanalsystem og sugearm
- Kan også bruges til samling mellem kanalsystem og vægbeslag
- Reducerer Ø80 til Ø75
- I konduktiv polypropylen (PP)
- Farve: sort



## Tegning



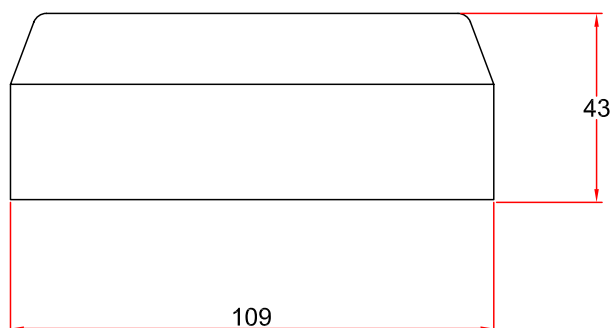


## System 75 - Antistatisk (AS)

- Reduktionsmuffe til samling mellem kanalsystem og vægbeslag
- Reducerer Ø100 til Ø75
- I konduktiv polypropylen (PP)
- Farve: sort



## Tegning





## System 75 - Antistatisk (AS)

- Afdækningsplade til brug ved nedhængt loft. Skjuler overgangen mellem sokkelkassen og det nedhængte loft.
- Fastgøres med lim eller små skruer
- Dimensioner: 200 x 200 mm
- Lavet af polystyren
- Farve: hvid



## Tegning

Ingen tegning

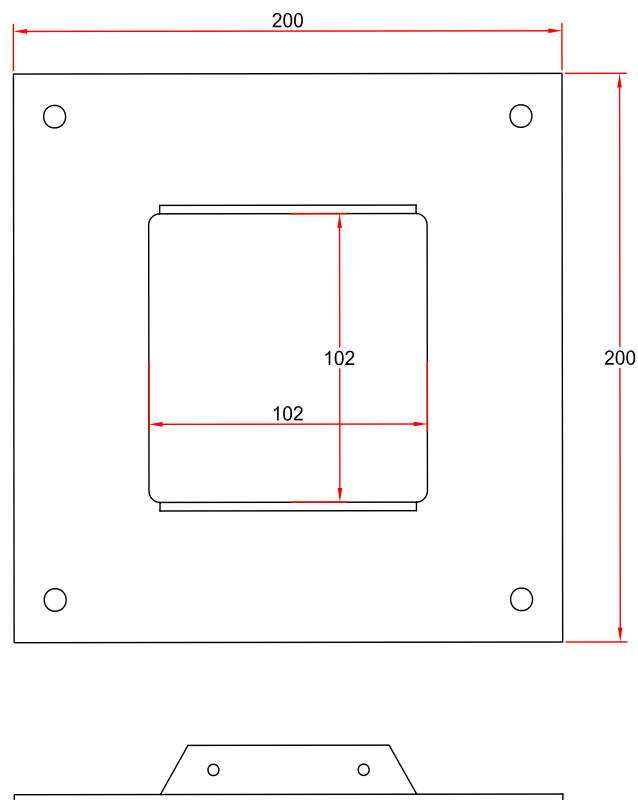


## System 75 - Antistatisk (AS)

- Til ekstra støtte af lange sokkelkasser
- Fastgøres til loftskinner eller med wire til dæk
- Stål med en polyester pulverlakering på alle flader
- Farve: hvid
- Dimensioner: 200 x 200 mm



## Tegning





## System 75 - Antistatisk (AS)

- Beskyttelsesnet til montage i sugeskærm
- Forhindrer utilsigtet udsugning af større fremmedlegemer
- I konduktiv polypropylen (PP)
- Farve: Sort



## Tegning

