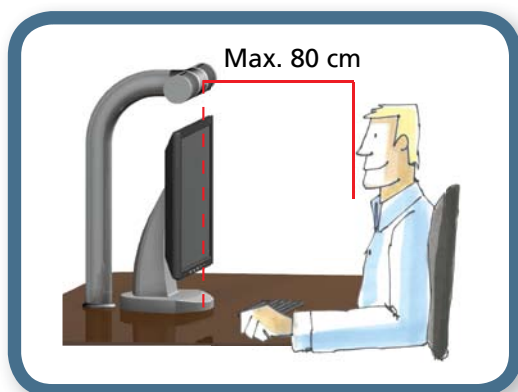


# PERSONLIG VENTILATION

## PV-AirZone monteringshandbok



### Armatör kit PV200 och 201



#### Armatör

1 stk. 4000000



#### Stopskruv M4x5 \*

1 stk. 2006103

#### Muff för flexslang

2 stk. 4000007



#### Bordsgenomföring

PV201D

1 stk. 4000002



#### Bordsbeslag

PV201B

1 stk. 4000001



#### Mätsond

1 stk. 4000006



#### Bordsreglering

1 stk. 4000004

#### Nätadapter

1 stk. 4000005



#### Rörprofil ø60

1 stk. Ingår i PV201 D og B

#### Spjäll

1 stk. 4000003

\* Till montering av T-stykke

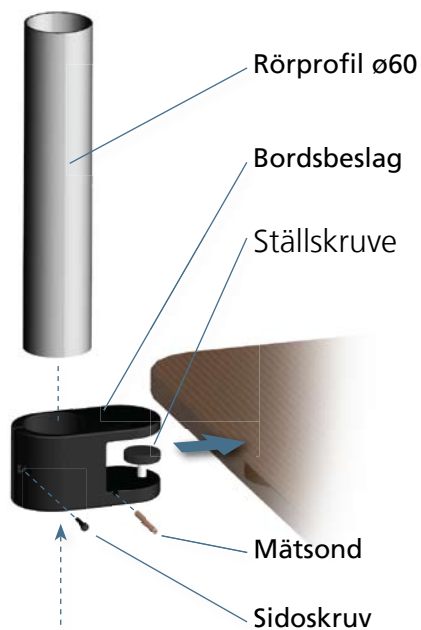
# EXHAUSTO

FOR A BETTER FLOW



## Montering av bordsbeslag

Fig. 1

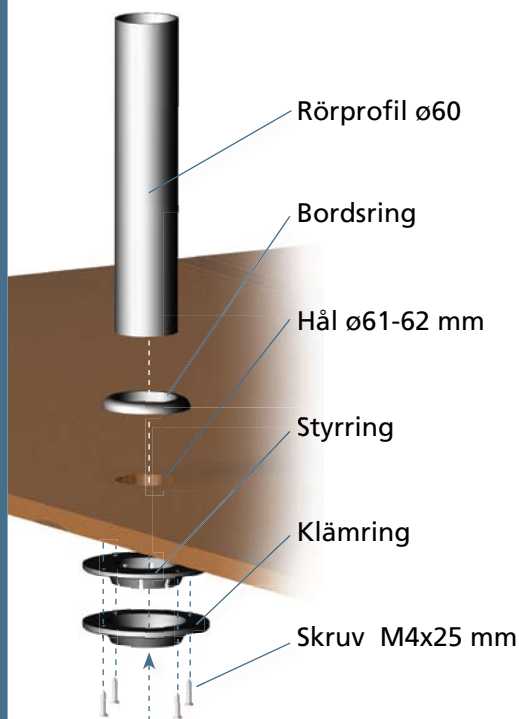


- Bordsbeslag spänns fast på bordsskivan med ställskruven samt insexnyckel.
- Rörprofil förs igenom bordsbeslaget.
- I nedersta änden på rörprofilen placeras nu antingen vinkel eller spjäll
- Hela delen skruvas samman och spänns fast i bordsbeslaget
- Spänn fast rörprofilen med sidoskruvarna.

\* Vinkel 4000009  
\*\* Spjäll 4000003

## Montering av bordsgenomföring

Fig. 2

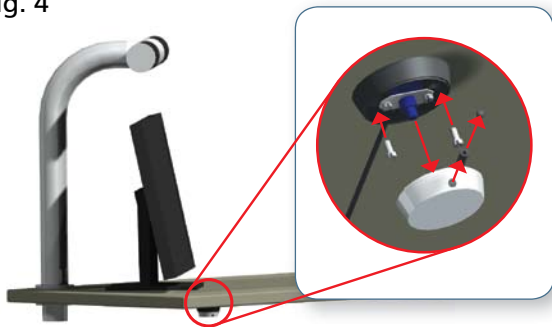


- Borra ett hål på ø61-62 mm i bordet, där armaturen skall placeras
- Rörprofilen placeras i hålet. Styrning och klämring monterars enl. skiss
- I nedersta rörände på rörprofilen placeras nu antingen i vinkel eller spjäll
- Hela rörprofilen pressas nu upp till stoppläge igenom bordsgenomföringen.
- Spänn klämringen och montera fast med 4 skruvar. (M4x25 mm)

\* Vinkel 4000009  
\*\* Spjäll 4000003

## Montering av bordsregulator, spjäll och nät-adapter

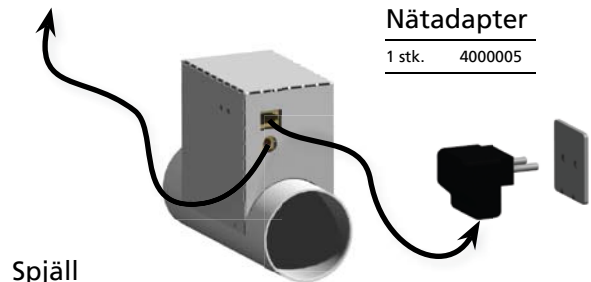
Fig. 4



### Vid montering under bord:

- Lossa insexskruven i alu-toppen
- Skruva fast regleringen i bordsskivan med de två medföljande skruvarna, sätt fast alu-toppen igen.

Till bordsreglering



**Nätadapter**

1 stk. 4000005

**Spjäll**

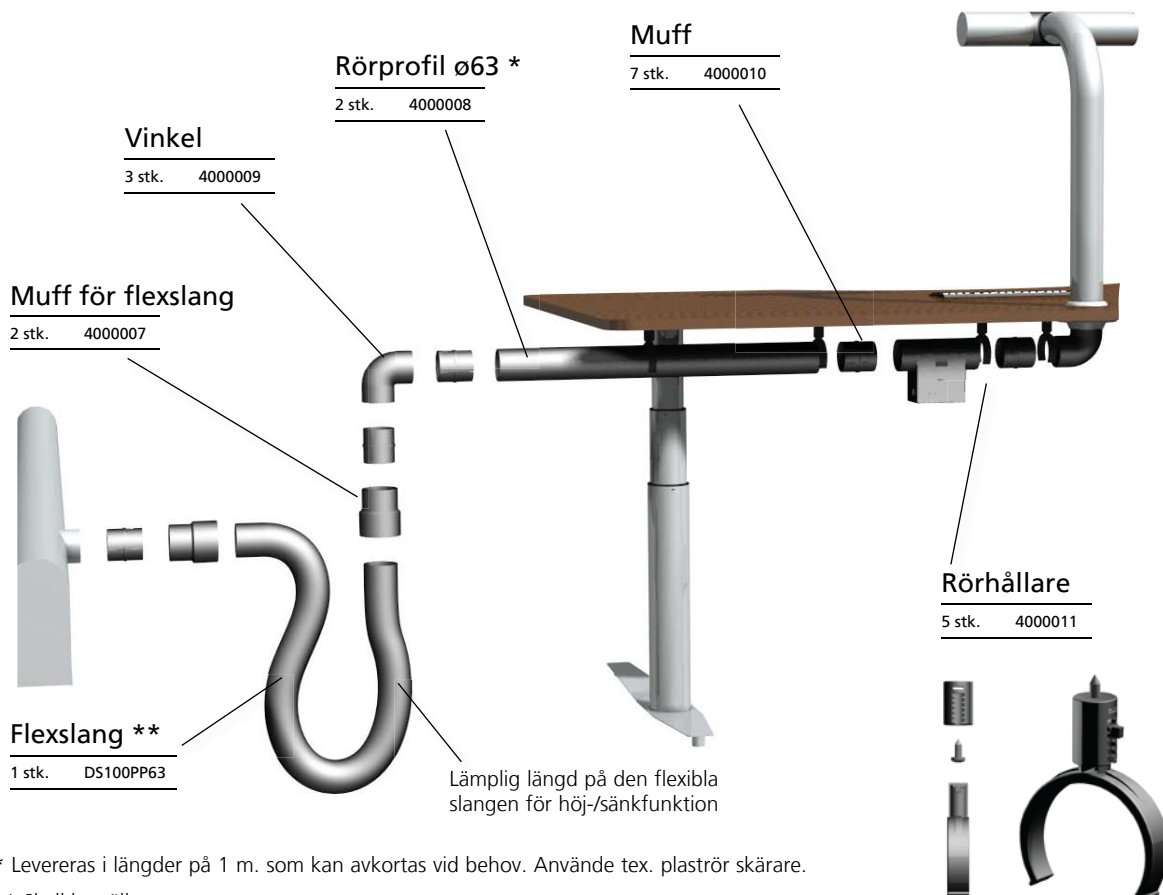
1 stk. 4000003

Vi rekommenderar att spjället monteras så nära armaturen som möjligt, högsta avstånd 1 meter

## Montering av bordskanalsystem (exempel)

Fig. 5

### Bordskanalsystem DS200

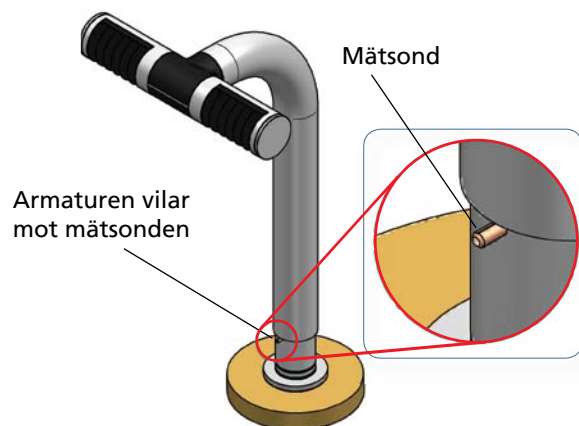


\* Levereras i längder på 1 m. som kan avkortas vid behov. Använde tex. plaströr skärare.

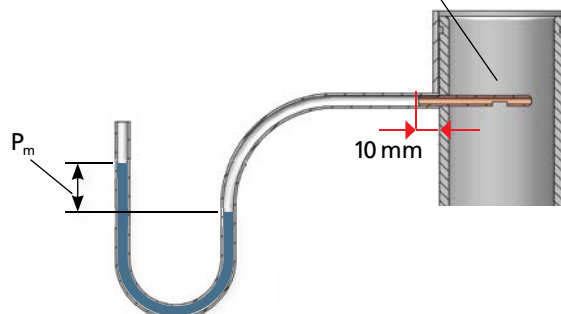
\*\* Skall beställas separat

## Mätning av luftmängd i armaturen

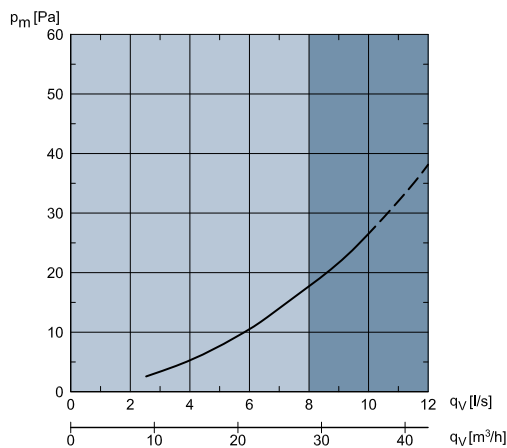
Fig. 6



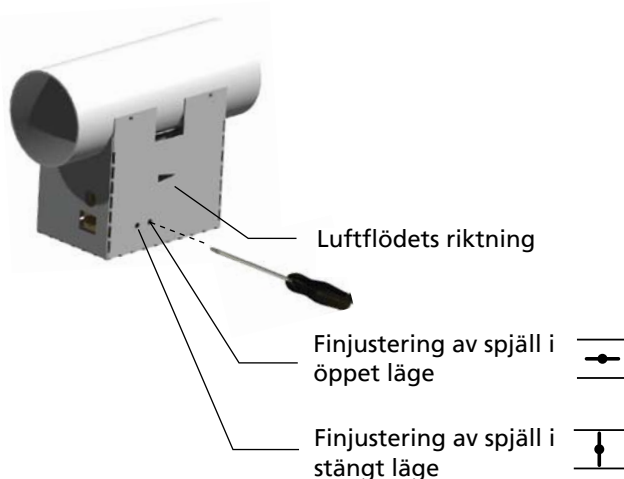
Öppningen ska vara mitt på röret och vänd mot luftströmmen



### Uppmätt tryck som funktion av luftmängd



### Justering av ändstopp för spjäll



## Checklista

Du skall använda:

- Borrmaskin
- Dos-borr (ø61-62 mm)
- Sidavbitare
- Insexnyckel
- Stjärnskruvmejsel
- Spårskruvmejsel
- Ev. plaströr skärare



**PERSONLIG  
VENTILATION**  
- en hälsosam investering