

Målebøjning / Fast målepunkt

SORT TEKST = Standard

GRØN TEKST = VALG

RØD TEKST = TILVALG

Kursiv tekst = Slettes

4.1 Orientering

4.2 Omfang

Levering og montering af faste og sikre målepunkter i ventilationssystemet, der hverken øger tryktabet, luftmodstanden eller drifts- og installationsomkostningerne, når målebøjningen placeres, hvor det er tiltænkt at montere en bøjning i kanalsystemet.

Målebøjningens dimension skal være:

Ø100/Ø125/Ø160/Ø200/Ø250/Ø315/Ø400/Ø500/Ø630 mm., og placeringen findes på tegningerne.

Målebøjningen skal leveres pulverlakeret i hvid RAL 9016 med et måleudtag på 30 mm/65 mm, egnet for 50 mm isolering/115 mm, egnet for 100 mm isolering.

Følgende leveres ikke, men monteres under arbejdet

Følgende leveres, men monteres under andet arbejde

Følgende leveres og monteres under andet arbejde

4.3 Lokalisering

X stk. Målepunkter sættes på etage xx, xx, xx og xx.
Se tegning xxxxxx.

4.4 Tegningshenvvisning

Hovedtegninger:	<x>
Oversigtstegninger:	<x>
Bygningsdelstegninger:	<x>
Detailtegninger:	<x>

4.5 Koordinering

I forbindelse med montering af målebøjningen, et fast målepunkt, skal entreprenøren koordinere montagen med xxxxxx og yyyyyyy. Dette er for at sikre, at man kan komme til målepunktet.

Ydermere skal føringer over nedhængt loft koordineres med andet arbejde i nærværende entreprise samt vvs-, el- og stål-entreprise.

4.6 Tilstødende bygningsdele

Lofter.
Vægge.

Forudgående bygningsdele/arbejder

Efterfølgende bygningsdele/arbejder

4.7 Projektering

Angivne målebøjninger er vejledende. Entreprenøren skal udføre endelige dimensionering af ventilationssystemet og de enkelte målepunkter.

4.8 Undersøgelser

4.9 Materialer og produkter

Målebøjningen udføres i galvaniseret plade.

4.10 Udførelse

Monter faconstykkets (målebøjningens) ombukkede kant i kanalen og kontroller, at den yderste gummitætningslæbe lægger an mod kanalens ende hele vejen rundt og ikke vrider. Faconstykket (målebøjningen) skubbes ind i kanalen til vulsten, en let drejning letter montagen. Pilen på målebøjningen indikerer montering i forhold til strømretningen. Derefter fastgøres målebøjningen til kanalen med selvskærende skruer. (Brug skruer passende til opgaven). Skrueerne placeres 10 - 15 mm fra rørets ende, så gummilisterne ikke beskadiges, og skruer fordeles jævnt på omkredsen.

4.11 Mål og tolerancer

Se målskitser for målebøjningerne på JRV's hjemmeside.

4.12 Prøver

4.13 Arbejdsmiljø

Der henvises til PSS.

4.14 Kontrol

4.15 D&V-dokumentation
Der henvises til BSB.

4.16 Planlægning