



Nye tendenser ser dagens lys i byggebranchen.

Partnering-modellen vinder stadig større indpas, og med den smelter tidligere fagområder efterhånden sammen. De forskellige fag udføres i stadig højere grad af samme virksomhed.

Komplettering af byggeri bliver en selvstændig entreprise hvor el, VVS og ventilation bliver en helhed: Teknik installation.

Det er der sådan set mange gode grunde til.

Den mest indlysende grund er at føringsveje, VVS og ventilation ofte er monteret side om side i samme område: - over hængeloftet, i skakter og krybekældre.

I de fleste tilfælde monteres el, VVS og ventilation med hver sit system af beslag.



Fig. 1. BAK100L51 monteret på pendel (DLO200) direkte på væg. På undersiden af pendlen er monteret rør i rørbøjle type R1G og rørophæng fæstnet i 10mm spormøtrik.

Men sådan behøver det ikke at være:

Med udgangspunkt i Bagh & Co A/S omfattende system for kabelføringsveje, kan VVS og ventilation ofte monteres på samme typer vægskinner, loftpendler og konsoller.

Og de behov som ikke kan løses med vores standardprodukter, kræver blot en skitse - så laver vi det som ønskes.

Det tager som regel en god uges tid.

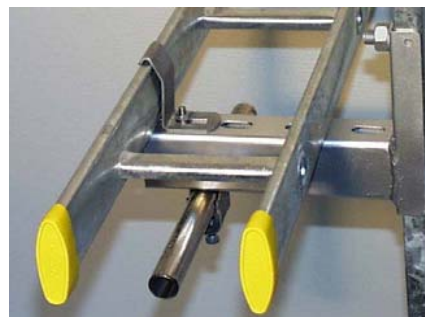


Fig. 2. Kabelstige type KS150, monteret på konsol. Stigen er fastgjort med Let vægbeslag og laskebolt.

Se vores standardprogram på www.bagh.info eller ring og få en snak med Michael eller John.



Fig. 3. El-VVS, og ventilation monteret på samme pendel.



Fig. 4 H-bøjle anvendes til montage af kabler og som befæstigelse af VVS- og sprinklerrør. H-bøjlen kan monteres på vægskinne, loftpendel eller kabel-plade. Lagerføres i flere dimensioner.



Fig. 4. Et omfattende system af fittings og boltvarer gør det muligt at løse de fleste montageopgaver.

Vi kan også kigge forbi og drøfte muligheder for hvordan vi løser næste projekt sammen... uanset om det er Kabelføring, VVS, Ventilation eller en blanding af det hele.

**Konceptet anvendes bl.a. i
industrivirksomheder:**



Kølerør monteret på konsoller (KBS) på pendler (DLO). (Haldor Topsøe)



Trykluftrør monteret på pendel(ELO) under kabelstige(KS) på vægskinne (50V). (UnoMedical)



**Kabelføringsveje, VVS-, og
Ventilation**

Alle funktioner på samme pendel



Rationel montage!