



Moduloversikt

VVS



GRAPHISOFT
DDScad[™]



| DAK Grunnmodul | HCS01 | HCS02 | HCS03 | Ven01 | Ven02 | Ven3 | VVS10 | VVS11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| Prosjektforvaltning | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Generelle DAK funksjoner | • | • | • | • | • | • | • | • |
| DWG/DXF/IFC og bitmap import og eksport | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Mengdeberegning | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Automatisk lagstyring | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Revisjon- og ditribusjonslister | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Innredningssymboler | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Fotorealistiske tegninger | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Utsparinger | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Generering av tak i egne plantegninger | • | • | • | • | • | • | • | • |

| Installasjon Basis | HCS01 | HCS02 | HCS03 | Ven01 | Ven02 | Ven3 | VVS10 | VVS11 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 2D/3D Plantegningsmodul | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Produkttdatabase | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Symbolbibliotek med 2D/3D symboler | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rørmedie for sanitær, varme, kjøling, sprinkler og gass | • | • | • | | | | • | • |
| Kanalmedium tilluft, avtrekk, inntak og avkast | | | | • | • | • | • | • |

| Beregningsfunksjoner | HCS01 | HCS02 | HCS03 | Ven01 | Ven02 | Ven3 | VVS10 | VVS11 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| Himling- og arealberegning | | • | • | • | • | • | • | • |
| Varmebehovsberegning | | • | • | | | | • | • |
| Radiator kalkulasjon | | | • | | | | | • |
| Rørnettberengning (trykkfall/dimensjonering) varmeanlegg | | | • | | | | | • |
| Trykkfall og automatisk dimensjonering kanalnett | | | | | • | • | | • |
| Rombasert luftmengdekalkulasjon | | | | | | • | | • |
| Lydberegning | | | | | | • | | • |