

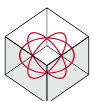


DDS-CAD 16



Moduloversikt

VVS



DATA DESIGN SYSTEM

A NEMETSCHKE COMPANY

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	●	●	●	●	●	●	●	●
Produktdatabase	●	●	●	●	●	●	●	●
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
Himlig- og arealberegning		●	●	●	●	●	●	●
Varmebehovsberegning		●	●				●	●
Radiator kalkulasjon			●					●
Rørnettberging (trykkfall/dimensjonering) varmeanlegg			●					●
Trykkfall og automatisk dimensjonering kanalnett					●	●		●
Rombasert luftmengdekalkulasjon						●		●
Lydberegning						●		●