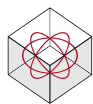




DDS-CAD 15

Moduloversikt Elektro og VVS



DATA DESIGN SYSTEM
A NEMETSCHKE COMPANY

DAK Grunnmodul	FP1	FP2	FP3	02	03	06	09
Prosjektforvaltning	●	●	●	●	●	●	●
Generelle DAK funksjoner	●	●	●	●	●	●	●
DWG/DXF/IFC og bitmap import og eksport	●	●	●	●	●	●	●
Mengdeberegning	●	●	●	●	●	●	●
Automatisk lagstyring	●	●	●	●	●	●	●
Blad og revisjonslister		●	●	●	●	●	●
Innredningssymboler		●	●	●	●	●	
Fotorealistiske tegninger		●	●	●	●	●	
Utsparinger		●	●	●	●	●	
Generering av tak i egne plantegninger			●	●	●	●	

Installasjon Basis	FP1	FP2	FP3	02	03	06	09
2D/3D Plantegningsmodul	●	●	●	●	●	●	
Produktdatabase	●	●	●	●	●	●	
Symbolbibliotek med 2D/3D symboler	●	●	●	●	●	●	
Himlings- og arealberegning	●	●	●	●	●	●	

Installasjon fordelingsanlegg	FP1	FP2	FP3	02	03	06	09
Tegne stammer, kurser og kabler	●	●	●	●	●	●	
Tegne kabelkanaler og kabelbroer	●	●	●	●	●	●	
3-dimensjonal presentasjon	●	●	●	●	●	●	
Kursinformasjon overføres til skjema	●	●	●	●	●	●	
Dialog for utvelgelse av kurser		●	●	●	●	●	

Installasjon beregninger	FP1	FP2	FP3	02	03	06	09
Lysberegning	●	●	●	●	●	●	
Beregne og tegne snitt og deltegninger	●	●	●	●	●	●	
Mengdeberegning av kabler		●	●	●	●	●	
Spenningsfallsberegning				●	●	●	
Kabel og ledningsberegning				●	●	●	
Strømkrets og komponentberegning				●	●	●	

Automasjon	FP1	FP2	FP3	02	03	06	09
Produktdatabase	●	●	●	●	●		●
Symbolbibliotek	●	●	●	●	●		●
Kursinformasjon kan hentes fra installasjon	●	●	●	●	●		●
Uttegning av kursfortegnelse og enlinjeskjema	●	●	●	●	●		●
Flere komponenter pr. kurs sammenlignet med FP1		●	●	●	●		●
Tegne flerlinje og skaparrangement			●		●		●

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		●	●				●	●
Radiatorberegning			●					●
Rørnettregning (trykkfall/dimensjonering) varmeanlegg			●					●
Automatisk oppleggsskjema varmeanlegg			●					●
Trykkfall og automatisk dimensjonering kanalnett					●	●		●
Rombasert luftmengdekalkulasjon						●		●
Lydberegning						●		●