

## FDV - DOKUMENTASJON

### FOR TAKHATTER FOR INNTAK OG AVKAST



#### **Utførelse:**

KIA er en rektangulær takhatt som har både inntak og avkast. KIA har smådyrsikker netting på inntaksdelen, og selvlukkende spjeld på avkastdelen. Innvendig drenering hindrer vanninntrengning.

Kan også leveres med jetfunksjon i avkastdel, samt som halv hatt med inntak eller avkast. Isolert takgjennomføring leveres som tilbehør. Takgjennomføringen har tett bunnplate for tilkobling av ønsket kanaldimensjon.

#### **Overflatebehandling og materiale:**

Leveres som standard i galvaniserte plater

Godstykkelse: 1-1,25mm.

Spjeldene til avkast er utført i sjøvannsbestandig aluminium.

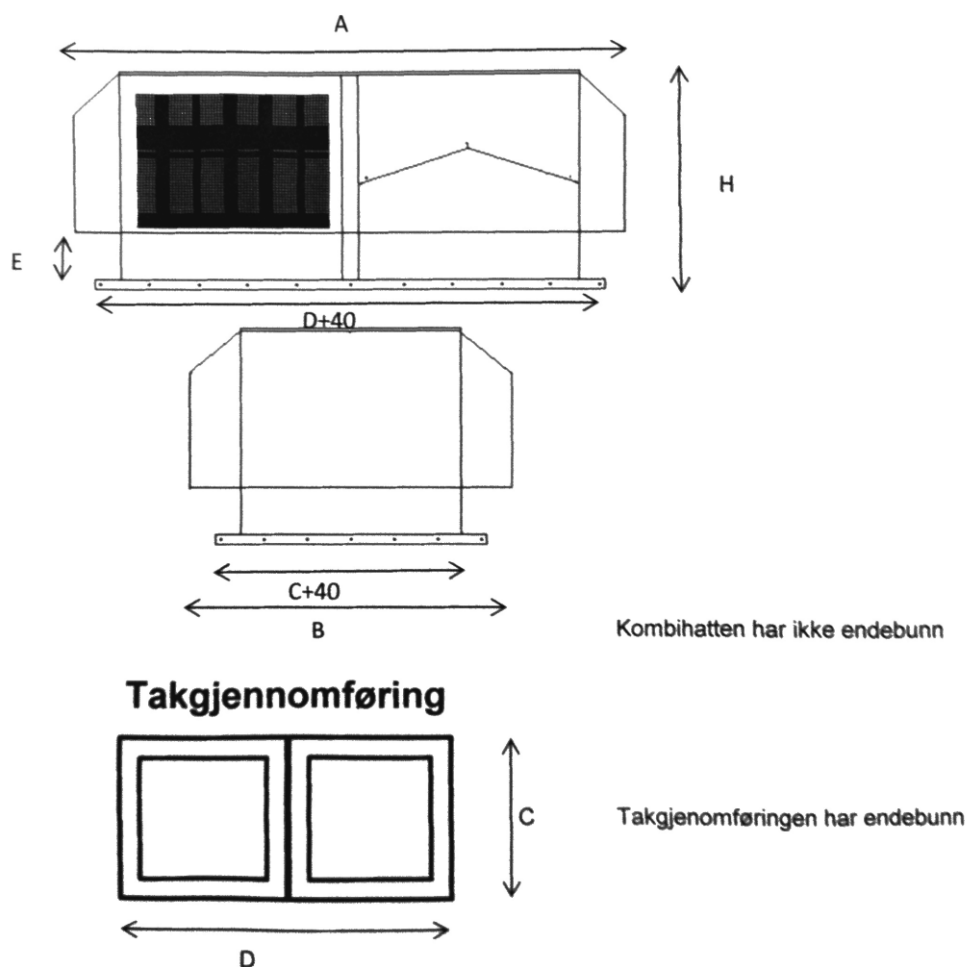
Kan leveres lakkert i alle ønskelige RAL farger.

Kan også leveres i aluminium, og andre materialer.

#### **Montering:**

Kombihatten levers som standard for montering rett på taklyren. Den kan også leveres med takgjennomføring for montering rett på gjennomføringen.

Er det fotplater på spesial mål, er det viktig at kombihatten blir støtta tilstrekkelig opp innvendig, ved montering.



## TAKHATTER FOR INNTAK OG AVKAST

Type	Kanal Dim.	A	B	C	D	E	H	P	m <sup>3</sup> /h	Vekt
0.5	<=250	902	562	320	660	150	460	340	1130	20 kg
1	<=315	1078	646	424	852	160	500	425	1800	35 kg
2	400-500	1530	915	612	1222	210	610	610	4590	58 kg
2B	500-630	1973	1162	814	1622	245	760	810	9000	63 kg
3	630-800	2322	1412	912	1822	260	940	910	13860	115 kg
4	1000	2842	1720	1120	2242	310	1160	1120	22680	172 kg
5	1300	3300	1904	1560	2960	310	1360	1400	30000	240 kg
6	1500	3830	2230	1960	3360	310	1520	1600	40000	290 kg

P mål er senter senter mellom kanalåpningene.

## HALV TAKHATT FOR INNTAK/AVKAST

Type	Kanal Dim.	m3/h	Vekt
0.5	<=250	1130	15 kg
1	<=315	1800	22 kg
2	400-500	4590	32 kg
2B	500-630	9000	37 kg
3	630-800	13860	47 kg
4	1000	22680	60 kg
5	1300	30000	85 kg
6	1500	40000	103 kg

## TAKHATTER FOR INNTAK OG AVKAST MED JETHETTE

Type	Kanal Dim.	A	B	C	D	E	H	P	m3/h
0.5	<=250	902	562	320	660	150	460	340	1130
1	<=315	1078	646	424	852	160	500	425	1800
2	400-500	1530	915	612	1222	210	610	610	4590
2B	500-630	1973	1162	814	1622	245	760	810	9000
3	630-800	2322	1412	912	1822	260	940	910	13860
4	1000	2842	1720	1120	2242	310	1160	1120	22680
5	1300	3300	1904	1560	2960	310	1360	1400	30000
6	1500	3830	2230	1960	3360	310	1520	1600	40000

P mål er senter senter mellom kanalåpningene

### TGF Takgjennomføring

Takgjennomføring for kombihatt.

Utføres med endebunn, isolert med 50mm Glava lydfelle plate.

Type	Dimensjon	Vekt
0.5	320x660x920	11 kg
1	424x852x920	15 kg
2	612x1222x920	21 kg
2B	814x1622x920	28 kg
3	912x1822x920	31 kg
4	1120x2242x920	39 kg
5	1560x2960x920	52 kg
6	1960x3360x920	61 kg

