

KAI · ITH · AKH.

- Lavtbyggende
- Inntak og avkast i samme produkt, KAI
- Takgjennomføring som tilbehør
- Nå med dimensjoneringsdiagram

NB! Nye fotplate mål fra 01.01.2023

ANVENDELSE

KAI er en rektangulær takhatt som har både inntaksdel og avkastdel.
ITH er en rektangulær inntakshatt.
AKH er en rektangulær avkasthatt.

Utførelse

KAI og ITH har smådyrsikker netting på inntaksdelen. KAI og AKH har selvlukkende spjeld på avkastdelen. Innvendig drenering hindrer vann-inntrengning. Isolert takgjennomføring leveres som tilbehør. Takgjennomføringen har tett bunnplate for tilkobling

av ønsket kanaldimensjon. Som spesial kan KAI leveres som dobbel inntakshatt eller avkasthatt. Fotplate- og taggjennomføringsmål kan tilpasses på forespørsel.

BESKRIVELSE

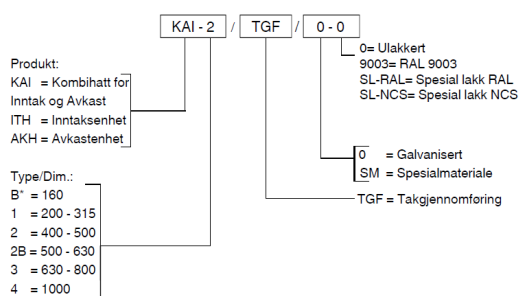
Materiale og overflatebehandling

KAI, ITH og AKH er produsert i galvanisert stål. Spjeldene i KAI og AKH er utført i aluminium. Produktene kan på forespørsel leveres i andre materialer eller lakkert. Taggjennomføringene er produsert i galvanisert stål og isolert med mineralull med glassfiberduk.

INSTALLASJON

Montasjeprinsipp vist i figur 5 og 6, takenhet og taggjennomføring sammenmonteres med medfølgende skruer.

TEKNISK INFORMASJON



Eksempel:

KAI-2/ TGF /0-0

Forklaring:

KAI kombihatt, type 2 for dimensjon Ø400 - Ø500, tilhørende taggjennomføring TGF levert lost, galvanisert, ulakkert

Type	KAI og ITH (Inntak) [m ³ /h]		
	20Pa	30Pa	40Pa
B*	612	738	900
1	2880	3258	3960
2	4320	5040	5760
2b	7200	9000	10440
3	10800	13680	15120
4	16200	19800	23400

Tabell 1, tabellen viser luftmengde i m³/h for inntak

Type	KAI og AKH (Avkast) [m ³ /h]		
	50Pa	75Pa	100Pa
B*	504	576	702
1	1476	1836	2124
2	3420	4320	5040
2b	7200	9000	10440
3	10080	12240	14400
4	14760	18000	21600

Tabell 2, tabellen viser luftmengde i m³/h for avkast