

## 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

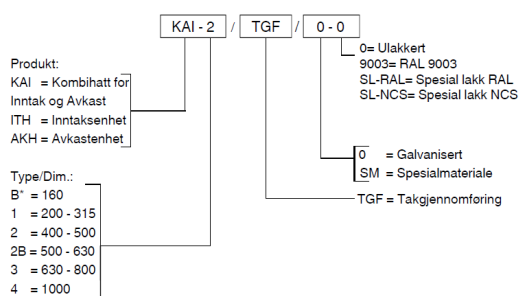
### Materiale og overflatebehandling

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 <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h for inntak

Type	KAI og AKH (Avkast) [m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h for avkast