



ABC-TH2

BOSTAD AVLUFTS/UTELUFTSHUV
2014-06

Produktblad | Montage | Miljö | Underhåll



ABC-TH2

BOSTAD AVLUFTS/UTELUFTSHUV

ANVÄNDNING

Avlufts/uteluftshuv med västkustinspirerad design för bostäder, komfortventilation/imkanal.

UTFÖRANDE

ABC-TH2 tillverkas vanligen i abc garantiplåt och har 2 anslutningar med nippelmått i spirostandard. Huvens överdel är försedd med mellanvägg och smådjursäkert nät i öppningarna. Rensbart utförande. Kan måttanpassas för befintlig sarg.

TILLBEHÖR

- Takgenomföring ABC-TGTH2

SKÖTSEL/UNDERHÅLL

Kontrollera behov av rengöring en gång per år.

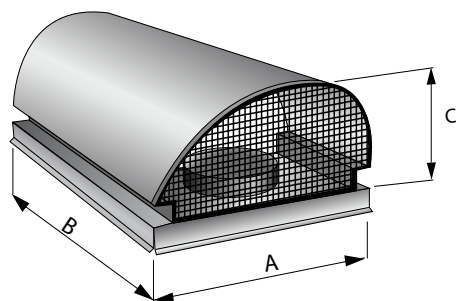
EXEMPEL BESKRIVNINGSTEXT

VVS AMA
QMB.2/QMF.2

Combihuv ABC-TH2 av ABC Ventilationsprodukter AB fabrikat. Storlek 160. 400x600. Utförd i abc garantiplåt i korrosivitetsklass C4. Kulör svart.

DIMENSIONERING

För dimensionering kontakta abcvent:s försäljning



Observera!

ABC-TH2 tillverkas i två utföranden, 400x800 och 400x600, glöm ej ange mått vid beställning.



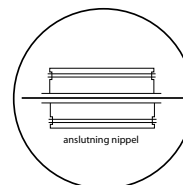
Produkten bedömd i SundaHus

PRIS/STORLEK

Storlek TH2 Ø	125	160	200
Standard Garantiplåt			
Takgenomföring TGTH 2 780x380			
Takgenomföring TGTH 2 580x380			

MÅTT

Storlek ABC-TH2 Ø d	A mm	B mm	C mm	CC mm
125,160,200	400	800	225	335
125,160,200	400	600	225	335



Monteringsanvisning Allmän huv

1. ABC:s huvar är tillverkade för montering på någon typ av takgenomföring, antingen ABC-TG, TGC, TGLD eller på befintlig genomföring/sarg. Som tillbehör för avluftshuvarna finns ett kallrasskydd/backspjäll, ABC-BS, som monteras mellan huv och takgenomföring. Backspjället förs ner i takgenomföringen, och fästes med montage/plåtskruv ovanför stopplisten i backspjället mot genomföringen.

2. För runda huvar krävs en bottenplatta, ABC-BP, som monteras på takgenomföringen. Bottenplattan är utformad med en kant som träspan på takgenomföringen.

För rektangulära kombihuvar, se punkt 5.

3. När bottenplattan är placerad så dess kant täcker takgenomföringens ram, fästes denna lämpligen med bult och mutter. Fixera bottenplattan mot takgenomföringen och borra erforderligt antal hål genom både takgenomföring och bottenplatta.

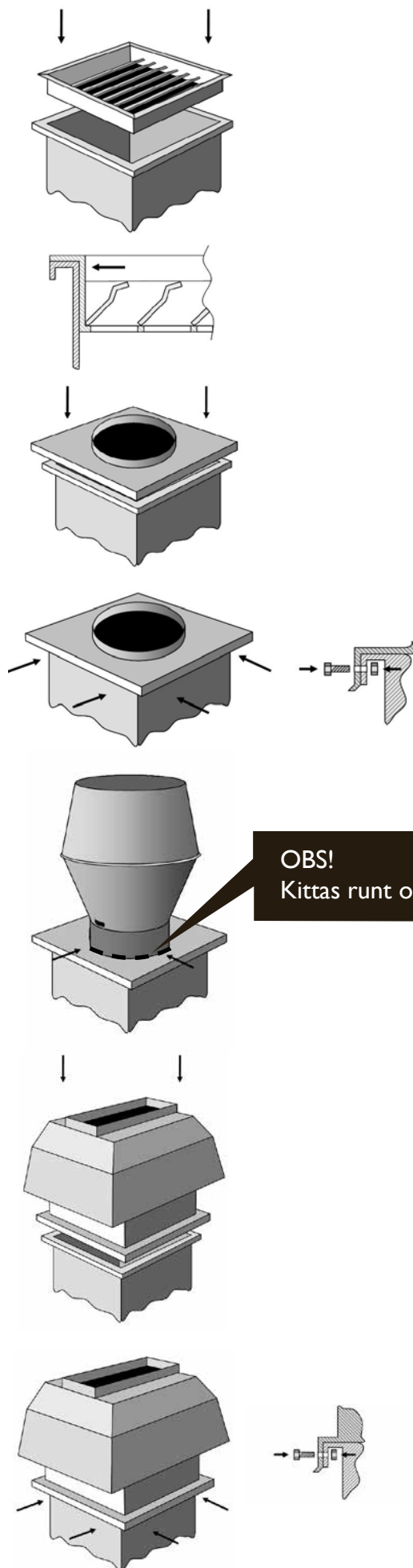
4. Placera sedan huven på bottenplattan och fäst den på lämpligt sätt, t.ex. med montage/plåtskruv. Kitta med fogmassa för utomhusbruk runt om enligt bild. Vid större huvar kan det även rekommenderas att dessa stagas med wire ned mot taket för att klara vindpåfrestningar. Använd gärna huvens lyftöglor för detta ändamål.

5. ABC:s kvadratiske huvar, avluft/uteluft och kombihuvar är utformade med en kant som träspan på takgenomföringen.

Vid montage av kombihuvar var noga med att huven placeras rättvänd – avluft och uteluft över respektive kanal i takgenomföringen.

6. När huven är placerad så dess kant täcker takgenomföringen fästes denna på erforderligt vis, lämpligen med M10 bult och mutter (Beroende på storlek). Fixera huven mot takgenomföringen och borra erforderligt antal hål genom både takgenomföring och huv.

Vid större huvar kan det även rekommenderas att dessa stagas med wire ned mot taket för att klara vindpåfrestningar.



Monteringsanvisning på sarg

1. Kontrollera först att håltagning på nytt/befintligt tak ej sker över bärande element.

Beroende på taklutningen kan håltagningsmättet variera, se mått på aktuell TH. Förfarandet är lika på både nytt eller befintligt tak, oavsett takbeläggning.

2. Skruva fast en plåt eller träsgarg för TH2 (Se bild) Sargen behöver vara 300-350 mm hög i bakkant upp mot takåsen och kan vid behov förstärkas invändigt i hörnen och i ovkant.

Lämplig materialtjocklek på plyfa är ca 18 mm.

Tänk på att du ska få plats med papp, bandtäckning eller annan takbeläggning.

3. Plyfasargen kläs sedan ända upp, likt resterande tak, med exempelvis papp som på bilden. Vid bandtäckning falsas plåten ända upp till sargkant.

Vid taktegel rekommenderas att sargen först pappas, likt bilden och sedan kläs med överbeslag som anpassa mot takteglet.

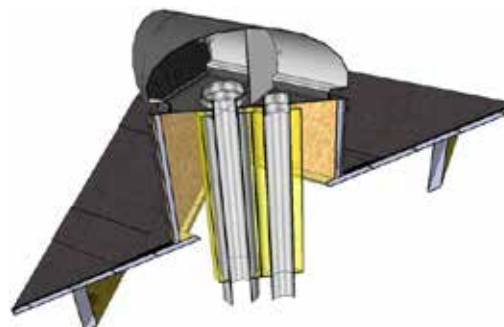
4. Montera sedan fast eventuella ventilationsrör i botten på hoven (Nippelanslutning) och isolera dessa mot kondens. Se till att isoleringen är tryckt ända upp emot hoven. Tänk på att **BÅDA** rören måste vara isolerade!

5. För sedan ned rör genom sargen och hålet i taket.

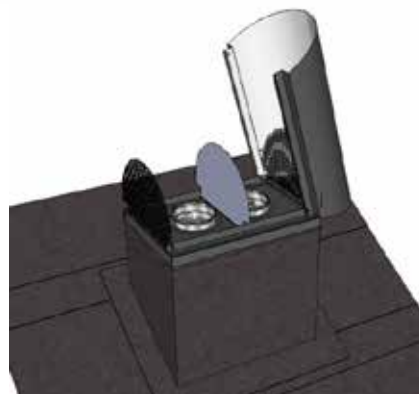
6. Skruva sedan **HORISONTELLT** fast hoven med farmarskruv i sargen på erfoderligt vis beroende på takbeklädnad.



7. Vid behov kan sedan utrymme i sarg, mellan huv och tak fyllas med exempelvis lösull.



8. ABC-TH/GHA är fällbar i sitt utförande för att underlätta vid rengöring och underhåll av ventilationssystem.



Miljövarudeklaration

Gäller för ABC -AHZ, -AHZ DUBBEL, -UHZ, -UHZ DUBBEL, -CHZ, -ASZ, -ASZ DUBBEL, -USZ, -USZ DUBBEL, -CSZ, -AL, -AL DUBBEL, -UL, -UL DUBBEL, -CL, -VHR, -VHS, -VHS Combi, -TH1 VÄST, -TH2 VÄST, -TH4 VÄST, -TH6 VÄST, -FJ, -BA, -EA, -JET, -GH, GHA, -GHIG -FH, -CD, CDI, CDF, CDS, CDK, CDR, VDR, -VDK -DANSARE, -KH, -SNURRA, -OCTAGON, -DK, -DF, -VF

PRODUKTINFORMATION

I. Ingående material

MATERIAL SOM INGÅR I PRODUKTEN.

Vi erbjuder flera alternativ på material på våra produkter.

Metallinnehåll	Vikt %
abc Garantiplåt™	>99
Varmförzinkad plåt	>99
Aluzink plåt	>99
SS 2333/2343	>99
Koppar	>99

Gummiinnehåll	Vikt %
EPDM kitt	<1
EPDM kitt	<1
EPDM kitt	<1
EPDM kitt	<1
EPDM kitt	<1

Garantiplåt är SSAB Prelaq, färgbelagd tunnplåt.

Vid nedsmältning av färgbelagd tunnplåt återvinns 95-98% av stålplåten

2. Produktion

- Anläggning: Produktionsanläggningen kräver ej tillstånd eller anmälan enligt miljöskyddslagen.

3. Distribution av färdig produkt

- Transport sker endast med miljöcertifierade transportörer.
- Produkten är tillverkad i Borås.
- Som emballage används trä, wellpapp, tejp och sträckfilm.
- Företaget är anslutet till FTI AB (Förpacknings och tidningsinsamlingen)

4. Användningsområde

- Se användning

5. Byggskedet

- Miljöpåverkan bedöms som obetydlig. Luft- eller eldrivna handverktyg används vid montering. Fastsättning sker med fästdon (skruv). Farligt avfall uppstår ej. Produkten används i sin helhet.

6. Bruksskedet

Ingen känd miljöpåverkan.

7. Drift och underhåll

Genom regelbunden kontroll och underhåll får den färgbelagda plåten goda förutsättningar för en lång livslängd. Besiktning av produkten/plåtytan ska ske minst en gång om året.

I de flesta fall inskränker sig underhållet till att man behöver tvätta produkten med en mild vattenlösning några gånger under dess livslängd. Vid ommålning används rekommenderade målningsystem. Som förbehandling räcker det med tvätt med en mild 5 % alkalisk vattenlösning.



ABC Ventilationsprodukter AB Tel: 033-29 08 80 Fax:033-29 08 99 www.abcvent.se
Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående besked. Eftertryck eller kopiering av produktblad utan tillstånd beivras.