

Taggennemføring

**TGK160-600****TGK160-600**

Kvadratisk taggennemføring til DTH og DTV tagventilator, der monteres på toppen af taggennemføringen



TGK

**PRODUKT FORDELE**

- Leveres med perform- eller zinkinddækning
- Findes i størrelser svarende til DTH og DTV - i 3 forskellige længder
- Lyd- og kondensisolerede

**Funktionsbeskrivelse**

TGK leveres standard i 3 længder og 6 størrelser med PERFORM-inddækning passende til den aktuelle taghældning. TGK kan også leveres med zinkinddækning eller uden inddækning. Dette skal oplyses ved bestilling.

PERFORM kommer standard i sort, men grå og rød kan bestilles uden merpris.

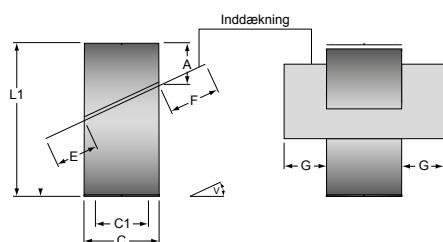
**Produktbeskrivelse**

Taggennemføring TGK (kvadratiske) er specielt udviklet til DTH og DTV tagventilatorer. Til sammen udgør tagventilator og taggennemføring en elegant arkitektonisk helhed. Tagventilatoren monteres direkte på toppen af taggennemføringen. I bunden kan der monteres en diffusor eller taggennemføringen kan forlænges med kanal eller T-rør.

TGK er opbygget udvendigt af galvaniseret plade, dernæst 50 mm mineraluld, finmasket væv og indvendigt galvaniseret perforeret plade.

**Mål og vægt**

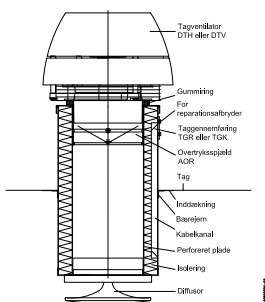
C (mm)	267
C1	160
L1 (mm)	600
Vægt (kg)	15



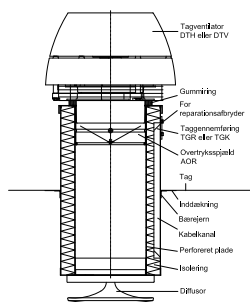
## Taggennemføring

## TGK160-600

## TGK160-600



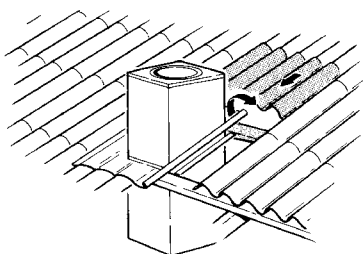
Taggennemføringen er lyd og kondensisoleret. For at undgå, at der overføres vibrationer til taggennemføringen, er der monteret en gummiring på ventilatoren.



Taggennemføringen er forberedt for elkabel via indbygget kabelkanal. Installationskablet skubbes ind i kabelkanalen forinden og trækkes ud foroven ved reparationsafbryderen, der normalt ikke er EXHAUSTO leverance. Reparationsafbryderen monteres direkte på taggennemføringen.



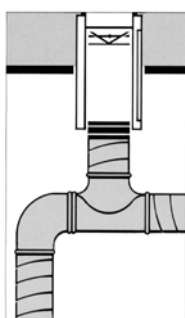
Taggennemføringerne kan som tilbehør leveres med overtryksspjæld AOR. Ved rensning af taggennemføring og/eller tilslutningskanal kan overtryksspjældet let demonteres uden brug af værktøj. Overtryksspjældet AOR åbner, når ventilatoren er i drift.



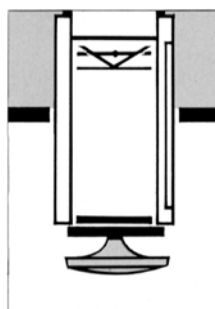
Der laves et hul i taget, ca. 30 mm større end taggennemføringen, og overliggende tagsten/-plade løsnes og forskydes opad af hensyn til inddækningen.

Taggennemføringen placeres forsigtigt i taget, sådan at inddækningen ligger plant med tagpladerne. Bærejernene fastgøres til taggennemføringen, sådan at taggennemføringen løftes ca. 5 mm, når bærejernene efterfølgende fastgøres til tagspærerne. Herved sikres at hele vægten ligger på bærejernene.

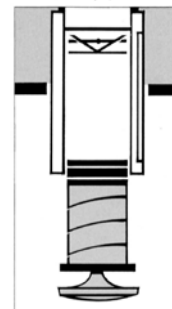
Inddækningsmaterialet rulles ud og bankes forsigtigt i form (ved PERFORM skal der bruges en gummihammer eller sandpose), og overliggende tagsten/-plade lægges på plads over inddækningen.



Hvis der skal være ventilation fra flere steder, kan der i bunden af taggennemføringen monteres spirorør med nippel eller T-rør, lydsluger m.v. tilsluttet et komplet kanalsystem til de ønskede steder.



Med EXHAUSTO tagventilator, taggennemføring samt diffusor monteret i bunden af taggennemføringen, opnås en optimal luftteknisk løsning på mindst mulig plads, f.eks. til flade tage eller skrå tage med lille afstand til udsugningsstedet.



Er der langt mellem taggennemføring og udsugningsarmaturet, kan der forlænges med spirorør eller lignende med nippel direkte i bunden af taggennemføringen.