DEEL 4 SPECIALE TECHNIEKEN - VERWARMING & SWW, VENTILATIE, HVAC, ...

# LOT 47 VENTILATIE-INSTALLATIES EN MECHANISCHE VERLUCHTING

47.30.--. SYSTEMEN

47.31.00. STATISCHE SYSTEMEN

### 47.31.10. Ventilatie-installaties, systemen / alg. 2-12-13

(x.7) Aa (x5)

##### .10. OMVANG

###### .12. De werken omvatten:

- De studie en het ontwerp van een ventilatie-installatie van het type C-systeem, d.w.z. vrije aanvoer van lucht, mechanische afvoer van lucht.

- Het leveren en plaatsen van alle materialen, componenten, toestellen en toebehoren, met inbegrip van :

- mechanische ventilatoren,

- ventilatiekanalen;

- hulpstukken voor kanalen;

- verdeelkasten en plena;

- ventielen;

- ventilatieroosters;

- Het reinigen en gebruiksklaar maken van de installatie.

- Het uitbalanceren en afregelen van de installatie.

- De gebruikers uitvoerig, duidelijk en gedocumenteerd inlichten omtrent het goede gebruik en onderhoud van de installatie.

- Het coderen van de ventilatiekanalen.

- Het leveren van een gebruikshandleiding met restrictietabel.

###### .13. Tevens in deze post inbegrepen:

- Het bepalen van het traject van de kanalen en lengte tussen de luchtverdeelkast en de ventielen t.b.v. de luchttoevoer en de luchtafvoer.

- Het weerstandtechnisch berekenen van de installatie met behulp van een rekenprogramma.

#- …

###### .14. Niet in deze post inbegrepen:

#- …

###### .15. Toepassing:

#- Ventilatiesysteem …

###### .16. Belangrijke opmerking:

Alle beschreven componenten, zowel de ventilatiekanalen, de luchtverdeelkasten en -plenums, de ventielen als de andere appendages komen van éénzelfde fabrikant. Ze maken deel uit van één systeem en vormen bij de verwerking en montage een geheel. De materialen zijn onderling verenigbaar en garanderen een perfecte en blijvende werking van de installatie.

Bij de offerte legt de aannemer een documentatie voor van de componenten (alle types).

##### .30. MATERIALEN - ALGEMENE BESCHRIJVING

Alle materialen, componenten, toestellen en toebehoren van de installatie voldoen aan de voorschriften van heersende normen.

De materialen zijn onderling verenigbaar en garanderen een perfecte en blijvende werking van de installatie.

##### .40. UITVOERING - ALGEMENE BESCHRIJVING

De ventilatie-installatie staat garant voor een zgn. “basisventilatie” zoals bedoeld in norm NBN D 50-001.

Deze basisventilatie is gebaseerd op de ventilatie van elke ruimte door een debiet verse lucht aan te zuigen dat voldoende wordt geacht voor een continue aanvaardbare luchtkwaliteit onder normale omstandigheden en bij normaal gebruik van de ventilatievoorzieningen: het zgn. “nominaal ventilatiedebiet”.

- Nominaal ventilatiedebiet voor elke woonruimte per m² vloeroppervlakte: 1 dm³/s.m² (3,6 m³/h.m²) volgens NBN D 50-001:1991, zie ook de bijkomende vereisten.

De aannemer zal bovendien bijzondere aandacht schenken aan het volgen van de voorschriften opgenomen in:

- Bijlage 1 en Bijlage 2 van TV 192.

- De ventilatievereisten voor speciale ruimten zoals opgesomd in §7 van TV 203.

De ventilatie-installatie die garant staat voor het realiseren van deze debieten voldoet aan volgende principes:

- Toevoeropeningen zuigen verse lucht aan in de droge ruimten (ev. ook in de andere ruimten).

- Doorvoeropeningen transporteren de lucht tussen droge en natte ruimten, eventueel via private gangen en trapzalen.

Het ventilatiesysteem dient te worden voorzien van de nodige terugslagkleppen en shuntsystemen.

De aannemer besteedt bijzondere aandacht aan volgende randvoorwaarden m.b.t. de installatie:

- Het vermijden van tocht (thermisch comfort),

- Het vermijden van geluidsoverlast (akoestisch comfort),

- Optimale verhouding luchtkwaliteit versus energiekost,

- Brandveiligheid,

- Het vermijden van condensatie,

- Gebruiksvriendelijkheid op vlak van onderhoud, controle en regeling.

##### .50. COORDINATIE

De consequenties op andere bouwloten (ruwbouwwerken, schrijnwerken, elektrische installaties.) als gevolg van de voorzieningen voor een goede ventilatie-installatie worden tijdig aan de architect doorgegeven.

De ontwerper moet erop toezien dat de in de norm gestelde ventilatievoorzieningen in de woning worden aangebracht. Het is verder aan de gebruiker die voorzieningen al dan niet oordeelkundig te gebruiken.

Een periodiek en degelijk onderhoud van de installatie is essentieel voor de goede werking en de blijvende luchtkwaliteit.

##### .60. CONTROLE- EN KEURINGSASPECTEN

De installatie wordt gecontroleerd en gekeurd volgens de voorschriften van de hoger vermelde normen en voorschriften, inzonderheid volgens TV 203 §9.

### 47.31.14. **Ventilatie-installaties, systemen / ventilatie type C, vrije aanvoer en mechanische afvoer van lucht** 2-12-13

(x.7) Aa (x5)

##### .20. MEETCODE

.22.20. Opmetingscode:

Som over het geheel van de volledige ventilatie-installatie, met vermelding van de eenheidsprijzen volgens de meetcodes van de samenstellende delen:

● Per stuk : mechanische ventilatoren voor afvoer van vervuilde lucht, met vermelding van type

● Per meter : ventilatiekanalen; met vermelding van type en afmetingen;

● Per stuk : hulpstukken voor kanalen met vermelding van type en afmetingen;

● Per stuk : verdeelkasten en plena;

● Per stuk : ventielen, met vermelding van type en afmetingen;

● Per stuk : ventilatieroosters, met vermelding van type en afmetingen;

##### .30. MATERIALEN

###### .31. Kenmerken of eigenschappen v/h. systeem:

.31.20. Basiskenmerken:

.31.21. Prestatiekenmerken:

- Alle materialen van het ventilatiesysteem moeten bestand zijn tegen vochtigheid.

- Alle materialen van het systeem moeten bestand zijn tegen de thermische en mechanische werkingen waaraan ze onderhevig zijn.

- Het geluid van de mechanische ventilatie mag niet storend zijn.

- De mechanische ventilatie mag geen hogere luchtsnelheden opwekken dan 4m/s.

.31.23. Samenstelling:

.31.23.10. Systeemcomponenten:

De installatie dient te bestaan uit:

- mechanische ventilatoren voor afvoer

- ventilatiekanalen;

- hulpstukken voor kanalen;

- verdeelkasten en plena;

- ventielen;

- ventilatieroosters;

- Alle andere benodigdheden en diensten die hierboven niet expliciet werden vermeld maar nodig zijn om de installatie aan eerder vermelde normen te laten beantwoorden, worden voorzien.

De materialen zijn onderling verenigbaar en garanderen een perfecte en blijvende werking van de installatie.

##### .40. UITVOERING

###### .42. Algemene voorschriften:

De dimensionering van de installatie is gebaseerd op het bereiken van de nominale ventilatiedebieten bij een verondersteld drukverschil van 2 Pa over elke opening en is ten laste van de installateur en/of het studiebureau.

De dimensionering geschiedt met alle regelbare toevoeropeningen voor ‘vrije’ toevoer in de ‘droge’ ruimten volledig open.

...

###### .43. Uitvoeringswijze:

Het ventilatiesysteem dient gemonteerd te worden volgens de meegeleverde montagehandleiding van de fabrikant.

.43.30. Uitvoering doorvoeropeningen:

De doorvoeropeningen (DO) zijn permanente openingen of spleten waardoor de lucht vrij van de ene naar de andere binnenruimte kan stromen. Ze staan bijgevolg steeds open en zijn niet afsluitbaar noch regelbaar.

Ze worden aangebracht tussen de droge en de natte ruimten (eventueel via private gangen en trapzalen) van éénzelfde woongelegenheid.

# De doorvoeropeningen gevormd door spleten aan de onderzijde van binnendeuren waar een vloerbekleding uit tapijt zal worden aangebracht, zal voor de berekening van de spleethoogte steeds rekening worden gehouden met een tapijtdikte van 1 cm). De spleet zal dus worden verhoogd met 1 cm gemeten t.o.v. het afgewerkt peil zonder tapijtbekleding.

# Bij gebruik van krachtige dampkappen in de keuken (b.v. voor een kookeiland) moeten volgens TV 187 bijkomende toevoeropeningen voorzien worden (bij voorkeur rechtstreeks toevoer van buitenlucht) onder volgende voorwaarden:

# in de keuken is een open verbrandingstoestel aanwezig.

# Toelaatbare onderdruk: 5 Pa.

# Bijkomende toevoeropening: 160 cm² per 100 m³/h dampafzuigdebiet (= 28 dm³/s).

# in de keuken is een gesloten of geen verbrandingstoestel aanwezig.

# Toelaatbare onderdruk: 10 Pa.

# Bijkomende toevoeropening: 100 cm² per 100 m³/h dampafzuigdebiet (= 28 dm³/s).

.43.40. Uitvoering afvoeropeningen:

De mechanische luchtafvoersystemen en dus ook de afvoeropeningen zullen worden geplaatst in overeenstemming met de voorschriften van de fabrikant.

...

##### .60. CONTROLE- EN KEURINGSASPECTEN

###### .61. Voor levering:

.61.10. Voor te leggen documenten:

.61.14. Keuringsattest:

conformiteitsattesten fabrikant.

De aannemer legt een ondubbelzinnige documentatie en stalen voor van de te plaatsen componenten en materialen.

.61.40. Berekeningsnota:

De technische studie waaruit moet blijken dat de ventilatie-installatie voldoet aan de geldende voorschriften.

###### .65. Na uitvoering:

.65. Voorlopige oplevering:

- Onderhoudsvoorschriften.

- Het dossier wordt digitaal en op papier (in tweevoud) afgeleverd.

###### .66. Waarborg:

….

###### .69. Bij de oplevering

- Onderhoudsvoorschriften.

# Normen en referentiedocumenten

.30.32. Geregistreerde normen:

>[NBN D 50-001:1991](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+D+50-001&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=nl&k=0&y=&m=) - R - NL,FR - Ventilatievoorzieningen in woongebouwen [1e uitg.] [ICS: 91.140.10]

>[NBN EN 13779](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+13779&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=nl&k=0&y=&m=) NL:2010 - R - Ventilatie voor niet-residentiële gebouwen - Prestatie-eisen voor ventilatie- en luchtbehandelingssystemen = EN 13779:2004 [1e uitg.] [ICS: 91.140.10]

>[NBN EN 12097:2007](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+12097&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=nl&k=0&y=&m=) - R - FR/EN/DE - Luchtverversing van gebouwen - Luchtkanalen - Eisen voor onderdelen van luchtkanalen die onderhoud aan het luchtkanaal mogelijk maken = EN 12097:2006 [1e uitg.] [ICS: 91.140.10]

>[NBN EN 15423:2008](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+15423&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=nl&k=0&y=&m=) - R - FR/EN/DE - Ventilatie van gebouwen - Voorzorgsmaatregelen tegen brand voor luchtverdeelsystemen in gebouwen = EN 15423:2008 [1e uitg.] [ICS: 91.140.10]

>[CEN/TR 14788](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=CEN%2fTR+14788&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=nl&k=0&y=&m=) - FR/EN/DE - Ventilation for buildings - Design and dimensioning of residential ventilation systems [1e uitg.] [ICS: 91.140.10]

.30.35. TV’s:

>[TV 203:1997](http://oas.bbri.be/pls/BBRI/pubnew.popup_info?par=34534&lang=N&layout=4) - Ventilatie van Woningen. Deel 2: Uitvoering en prestaties van ventilatiesystemen [[WTCB](http://www.wtcb.be/homepage/index.cfm?cat=login&action=login)]

>[TV 192:1994](http://oas.bbri.be/pls/BBRI/pubnew.popup_info?par=26698&lang=N&layout=4) - Ventilatie van Woningen. Deel 1: Algemene Principes [[WTCB](http://www.wtcb.be/homepage/index.cfm?cat=login&action=login)]

>[TV 187:1993](http://oas.bbri.be/pls/BBRI/pubnew.popup_info?par=17888&lang=N&layout=4) - Dampkappen en keukenventilatie [[WTCB](http://www.wtcb.be/homepage/index.cfm?cat=login&action=login)]

.30.39. andere

>Ministerieel Besluit m.b.t. ventilatievoorzieningen in horecavestigingen:1991.

>De documenten “Normalisatie van Luchtkanalen” uitgegeven door de Regie der Gebouwen.