

Rekentool **OPTIVENT** voor woningventilatie (WTCB)

Hoe gebruik je deze presentatie van de rekentool?

- Deel 1: korte handleiding Korte handleiding
 - Snelle wegwijz door de verschillende functionaliteiten van de rekentool
- Deel 2: gedetailleerde handleiding Gedetailleerde handleiding
 - Uitgebreidere informatie over de functionaliteiten besproken in de korte handleiding
- Link tussen Deel 1 en Deel 2 via interactieve knoppen
 - Aangeduid door Druk op mij
 - Via deze knoppen kan je vanuit de korte handleiding zeer gemakkelijk naar de juiste sectie in de gedetailleerde handleiding

Rekentool **OPTIVENT** voor woningventilatie (WTCB)

Deel 1: Korte handleiding

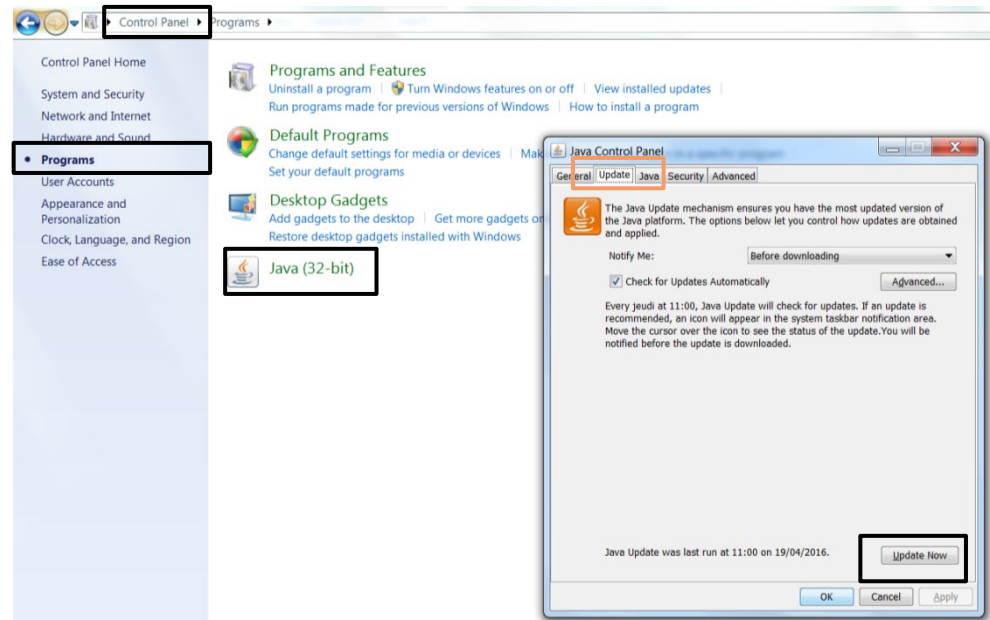
Waarom een rekentool?

- Vergemakkelijken van het ontwerp, de montage en de indienststelling van ventilatiesystemen (woningen).
- In aanvulling op de [Technische Voorlichting 258](#) “Basisventilatiesystemen voor woongebouwen”
- De rekentool is beschikbaar op www.wtcb.be



Hoe installeer ik de rekentool?

- Versie Java 8 of hoger is nodig
- Java update in Windows 10



- Installatie van Java: www.java.com/en/download/

Hoe installeer ik de rekentool?

- Software
 - Download de rekentool “VentilatieNL_xxxx.jar”
(geen installatie nodig)
 - Plaats het bestand in een map naar keuze
 - Klik er op om de rekentool te openen

Hoe installeer ik de rekentool?

■ Bestanden

- Eén bestand voor elk project

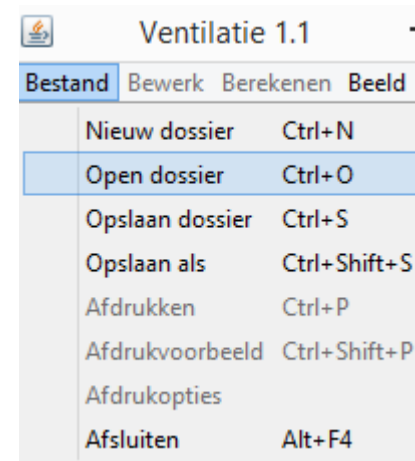
Bestand met extensie “.ven”

- Open een bestand vanuit de rekentool zelf

Een bestand kan niet worden geopend door erop te klikken

- Meerder projecten gelijktijdig?

Programma “.jar” meerder malen openen



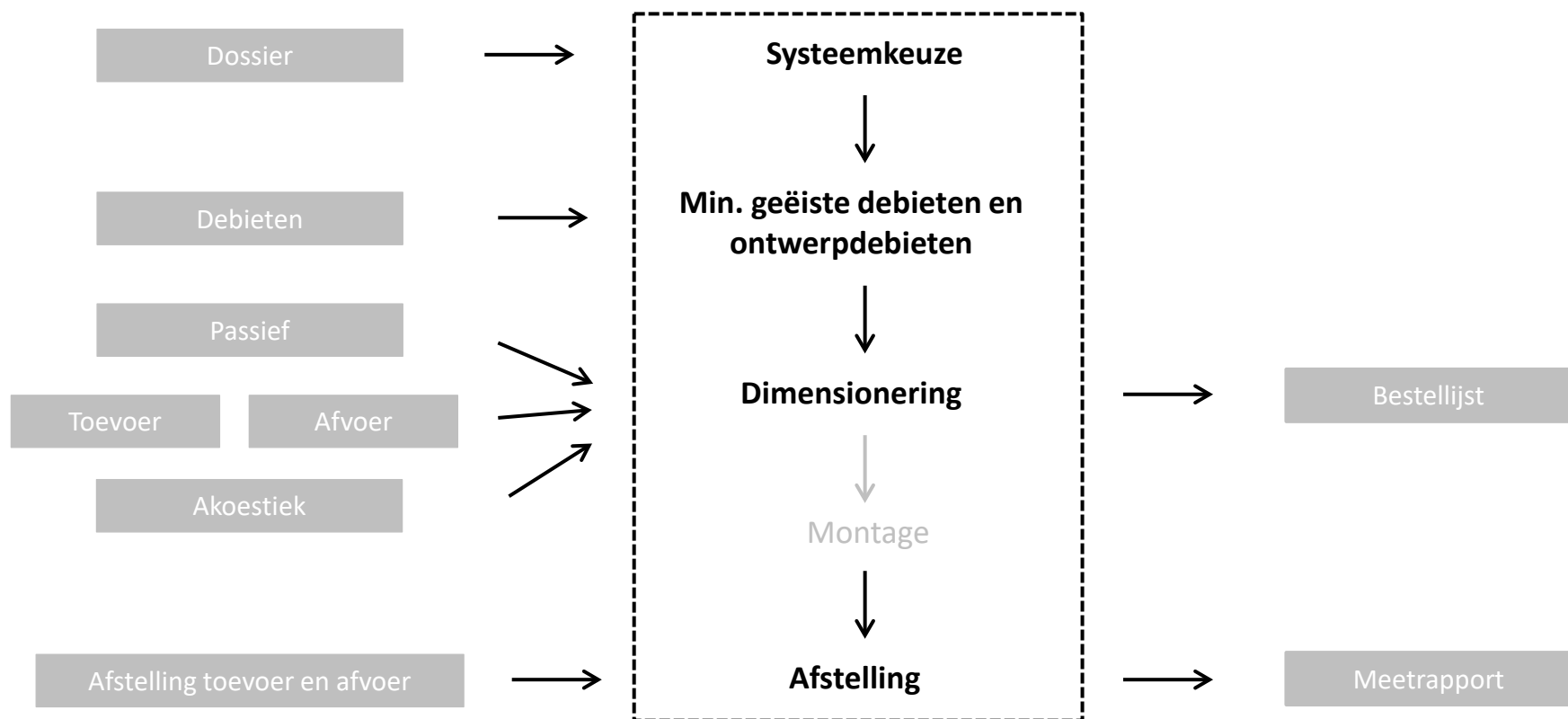
Ventilatie 1.1		
Bestand	Bewerk	Berekenen
Nieuw dossier	Ctrl+N	
Open dossier	Ctrl+O	
Opslaan dossier	Ctrl+S	
Opslaan als	Ctrl+Shift+S	
Afdrukken	Ctrl+P	
Afdrukvoorbeeld	Ctrl+Shift+P	
Afdrukopties		
Afsluiten	Alt+F4	

De verschillende tabbladen in de rekentool refereren naar verschillende stappen in het ventilatie-ontwerpproces

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

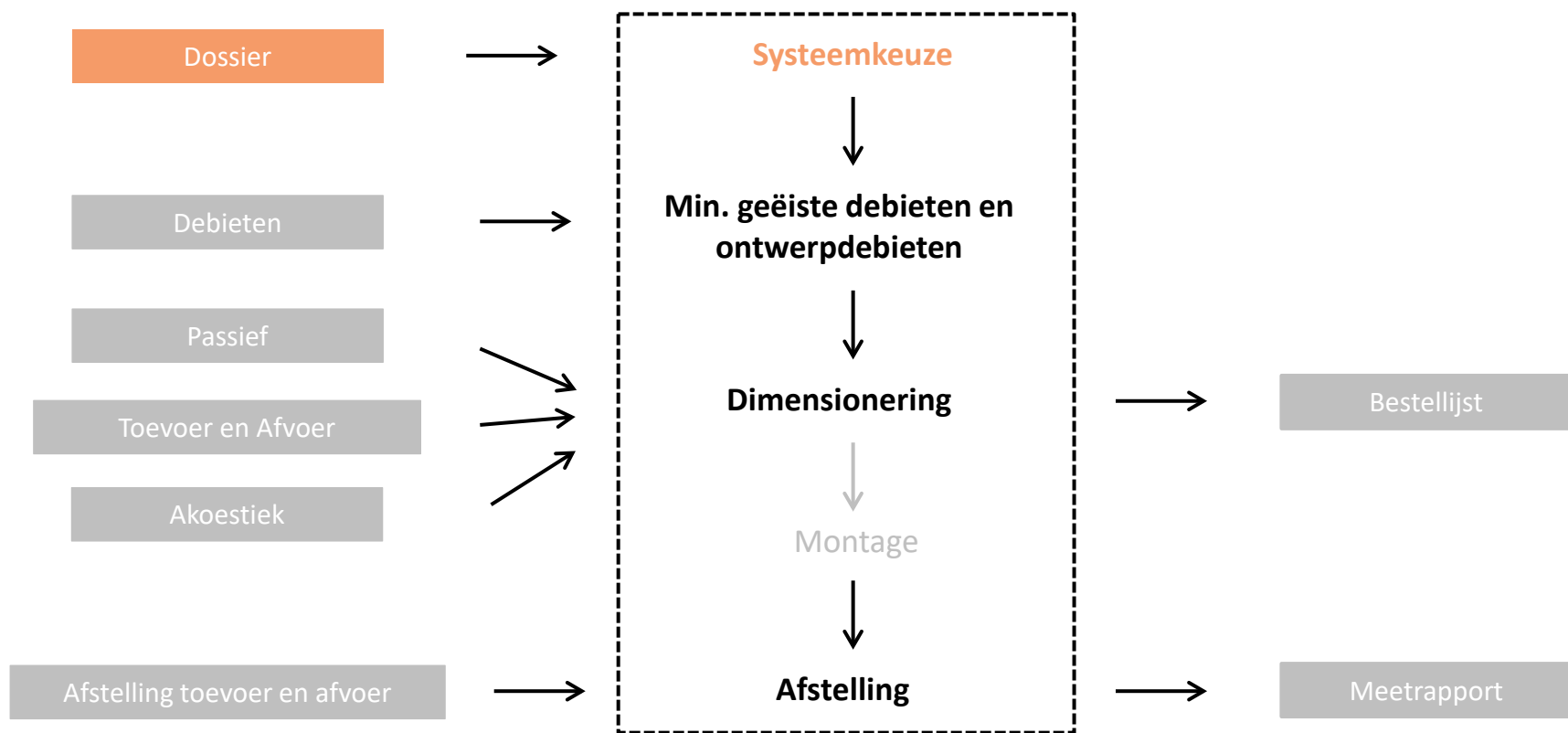
Databank akoestiek

Systeemkeuze en de administratieve informatie: tabblad “Dossier”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

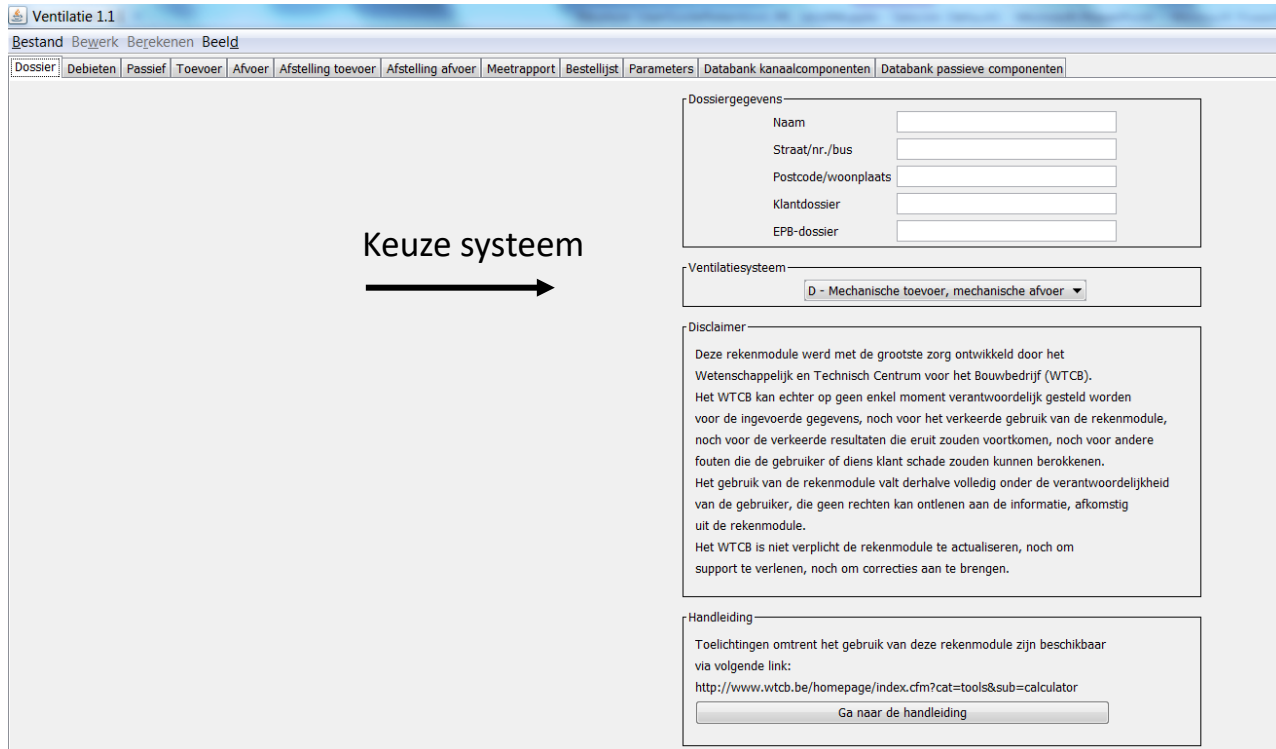
Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

- De keuze van het systeem beïnvloedt de beschikbare tabbladen
 - Systeem D: alle tabbladen beschikbaar
 - Systeem C: “Toevoer” en “Afstelling toevoer” niet beschikbaar

Keuze systeem →



Ventilatie 1.1

Bestand | Bewerk | Berekenen | Beeld

Dossier | Debieten | Passief | Toevoer | Afvoer | Afstelling toevoer | Afstelling afvoer | Meetrapport | Bestellijst | Parameters | Databank kanaalcomponenten | Databank passieve componenten

Dossiergegevens

Naam

Straat/nr./bus

Postcode/woonplaats

Klantdossier

EPB-dossier

Ventilatiesysteem

D - Mechanische toevoer, mechanische afvoer

Disclaimer

Deze rekenmodule werd met de grootste zorg ontwikkeld door het Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB). Het WTCB kan echter op geen enkel moment verantwoordelijk gesteld worden voor de ingevoerde gegevens, noch voor het verkeerde gebruik van de rekenmodule, noch voor de verkeerde resultaten die eruit zouden voortkomen, noch voor andere fouten die de gebruiker of diens klant schade zouden kunnen berokkenen. Het gebruik van de rekenmodule valt derhalve volledig onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker, die geen rechten kan ontleen aan de informatie, afkomstig uit de rekenmodule. Het WTCB is niet verplicht de rekenmodule te actualiseren, noch om support te verlenen, noch om correcties aan te brengen.

Handleiding

Toelichtingen omtrent het gebruik van deze rekenmodule zijn beschikbaar via volgende link:

<http://www.wtcb.be/homepage/index.cfm?cat=tools&sub=calculator>

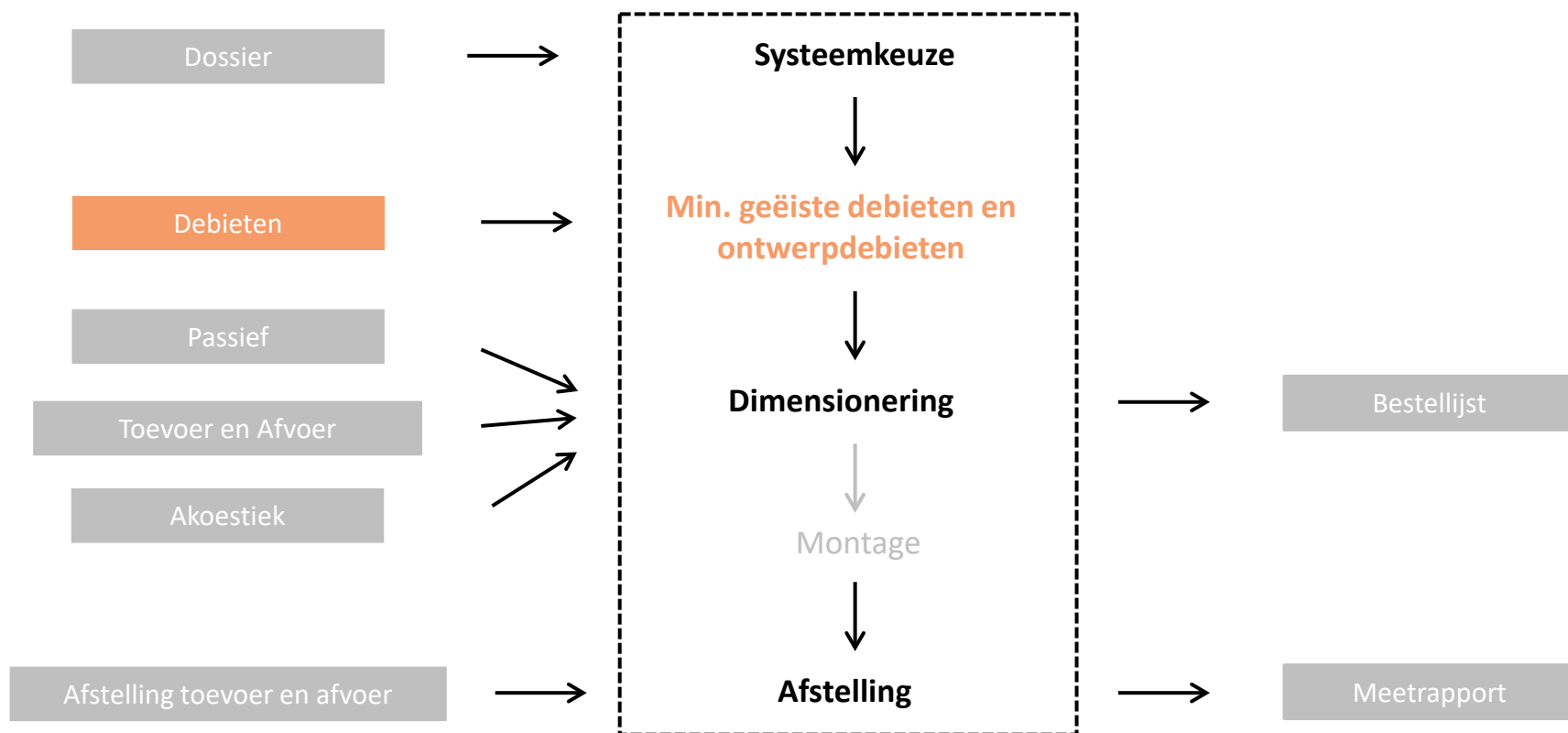
Ga naar de handleiding

De minimaal geëiste debieten berekenen en de ontwerpdebieten bepalen: tabblad “Debieten”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

- Stap 1: Voer alle ruimten in door het ruimtetype te kiezen
 - Ofwel via knop “voeg ruimte in”
 - Ofwel via  wanneer een lijn actief is (groen)

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORSTR...	AFVOER		
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)	Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)
Kies een ruimtetype									
Kies een ruimtetype									
Woonkamer									
Slaapkamer									
Speelkamer									
Studeerkamer									
Gesloten keuken									
Open keuken									
WC									
Badkamer									
Doucheruimte									
Wasplaats, droogplaats									
Andere natte ruimte									
Gang, hal, trap									
Bergruimte									
Dressing									
Speciale ruimte									
Kantoor NR									
Vergaderzaal NR									
Hoofdingang NR									
Andere ruimte NR									

- Stap 2: Herbenaem de ruimte (optioneel)
- Stap 3: Voer de oppervlakte van de ruimte in

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORSTR...	AFVOER		
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)		Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)
Woonkamer	Woonkamer	35		???		25			
Totaal van/naar buiten		ontwerp in balans							

- Stap 4: De minimaal geëiste debieten worden automatisch berekend

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORSTR...	AFVOER		
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)		Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)
Woonkamer	Woonkamer	35,0	126,0	???		25			
Totaal van/naar buiten		ontwerp in balans	126,0						

■ Stap 5: Bepaal de ontwerpdebieten

- Voor elke ruimte
- Toevoer en/of afvoer

■ Stap 6: Automatische controle

- Conformiteit met min. geëiste debieten (niet-conform = rood)
- Balans toevoer/afvoer

↓ Stap 5: toevoer

↓ Stap 5: afvoer

→ Stap 6 (balans)

Ventilatie 1.1

Bestand

Bewerk

Berekenen

Beeld

Dossier

Debieten

Passief

Toevoer

Afvoer

Afstelling toevoer

Afstelling afvoer

Meetrapport

Bestellijst

Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

voeg ruimte in

verwijder lijn

extra ventiel

recirculatie toevoer

recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORSTR...	AFVOER		
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)	Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)
Woonkamer	Woonkamer	35,0	126,0	150	188	25			
Slaapkamer	Slaapkamer	15,0	54,0	???		25			
Open keuken	Keuken					50	75,0	75	132
Badkamer	Badkamer	10,0				25	50,0	???	
WC	WC					25	25,0	???	
Totaal van/naar buiten	75 m³/h te weinig afvoer		180,0	150			150,0	75	

■ Stap 7: Bijkomende functionaliteiten

- Voeg meerdere **ventielen** in voor 1 ruimte

[Meer details](#)

Via knop “extra ventiel”

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORST...	AFVOER		
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)	Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter
Woonkamer	Woonkamer 1	35,0	126,0	150		25			
	Ventiel 1			50	108				
	Ventiel 2			50	108				
	Ventiel 3			50	108				

- Voeg **recirculatie** toe (enkel voor systeem D)

[Meer details](#)

Via knoppen “recirculatie”

■ Stap 8: Advies

- Aanbevolen diameters (A, B, C en D) en dagmaat RTO (A en C)
- Afhankelijk van waarden in tabblad “Parameters”
- Let op: dit is enkel een indicatie! (later correct te berekenen)

Advies RTO



Advies diameters



Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

Criterium aanbevolen RTO dagmaat

Capaciteit RTO bij 2 Pa

50,0 ((m³/h)/m)

Info

Het tabblad 'Debieten' beveelt een dagmaat voor de RTO aan op basis van het ontwerpdebiet en de capaciteit per lopende meter van de RTO.

Opgelet, de dagmaat kan verschillen van de fysieke lengte van het volledige profiel.

Criteria startberekening kanalenet

Natuurlijke afvoer (systemen A, B)

Luchtsnelheid 1 m/s

Mechanische toevoer en afvoer

Luchtsnelheid	Toevoer	Afvoer	Aanbevolen	Maximum
Eindkanaal	1,5	1,5 m/s	1,5	2
Secundair kanaal	3,0	3,0 m/s	3	4
Hoofdkanaal	4,0	4,0 m/s	4	6

Aanbevolen Maximum

Drukverlies 0,7 Pa/m 0,7 1

Info

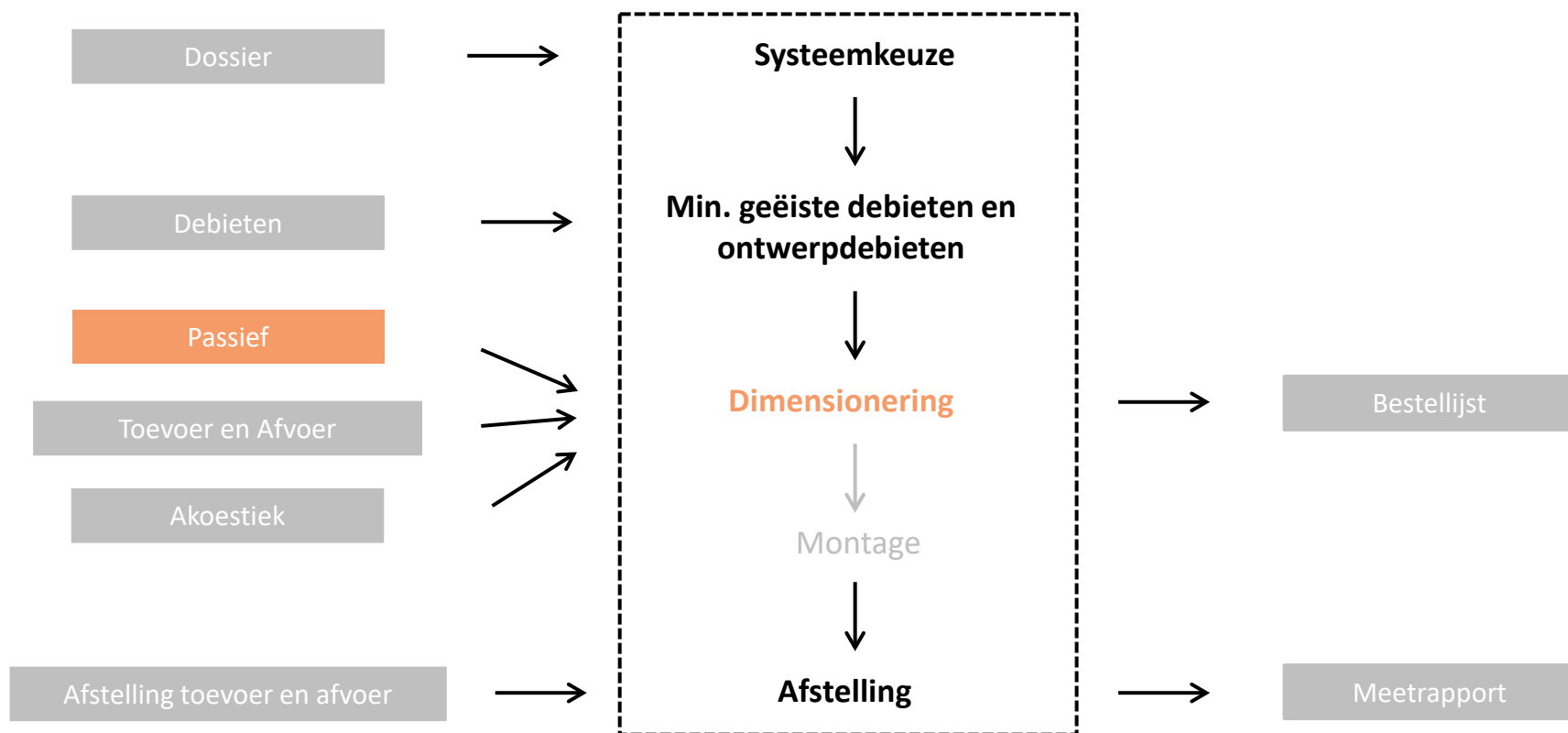
De startberekening adviseert kanaaldiameters op basis van de maximale luchtsnelheden en op basis van het maximale drukverlies per meter

Dimensionering van RTO, DO en RAO: tabblad “Passief”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

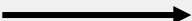
Databank akoestiek

- Voeg passieve component toe
 - Wanneer een lijn actief is (groen)
 - RTO via knop “voeg RTO in” (systemen A en C)
 - DO via knop “voeg DO in” (systemen A, B, C en D)
 - RAO via knop “voeg RAO in” (systemen A en B)

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten **Passief** Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten


 voeg DO in verwijder lijn

Regelbare ToevoerOpening (RTO)

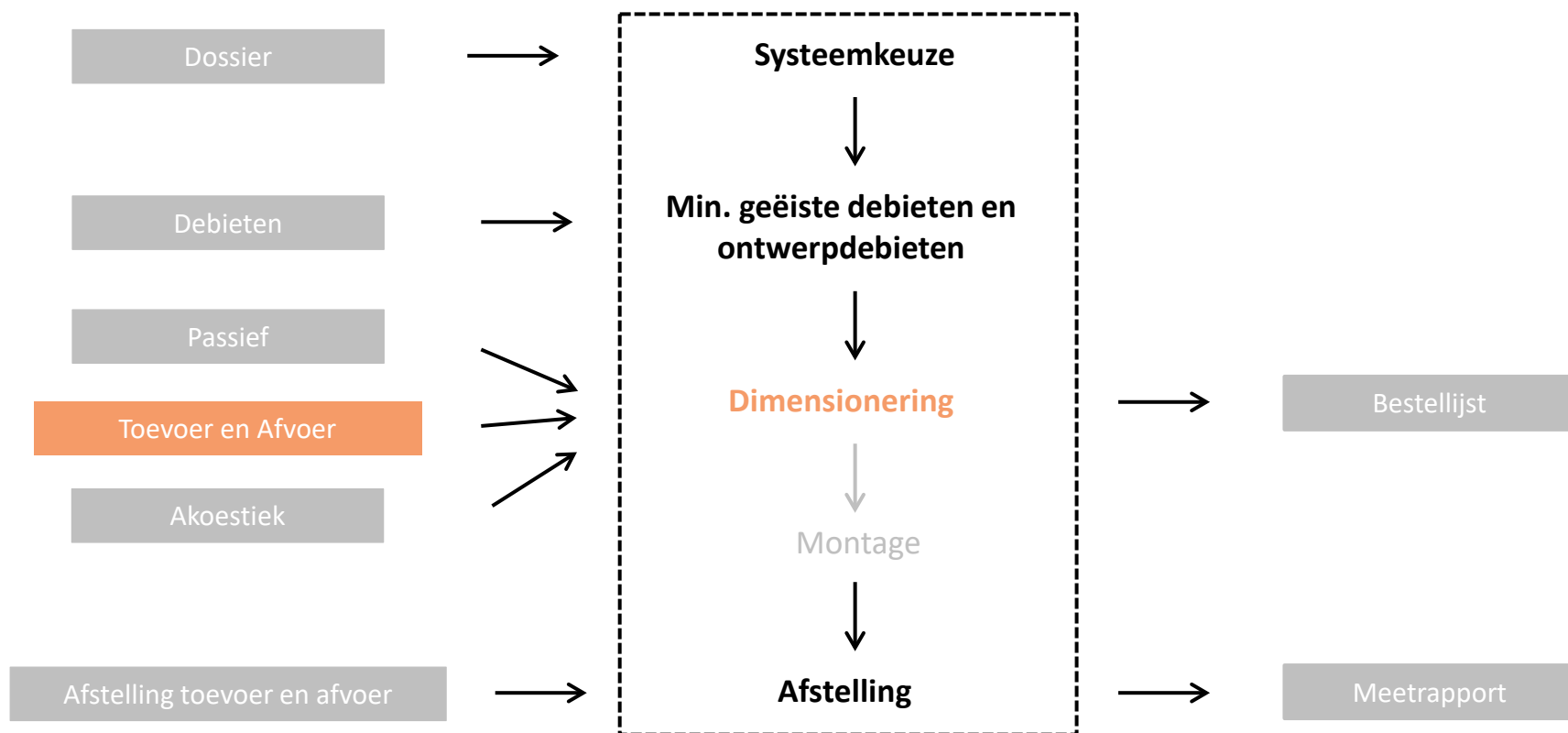
Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Ontwerp (m³/h)	Type pro...	Naam produkt	Produkt ID	Advies dagmaat bij 2Pa (mm)	Dagmaat (mm)	Capaciteit (m³/h)
DoorstroomOpening (DO)								
Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Eis (m³/h)	Type pro...	Naam produkt	Produkt ID	Breedte spleet onder deur (mm)	Hoogte spleet onder deur (mm)	Capaciteit (m³/h)
Woonkamer	Woonkamer	25,0						
Slaapkamer	Slaapkamer	25,0						
Open keuken	Keuken	50,0						
Badkamer	Badkamer	25,0						
WC	WC	25,0						
Regelbare AfvoerOpening (RAO)								
Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Ontwerp (m³/h)	Type pro...	Naam produkt	Produkt ID			Capaciteit (m³/h)

Tracé en dimensionering van het mechanische kanalennetwerk: tabblad “Toevoer” en “Afvoer”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

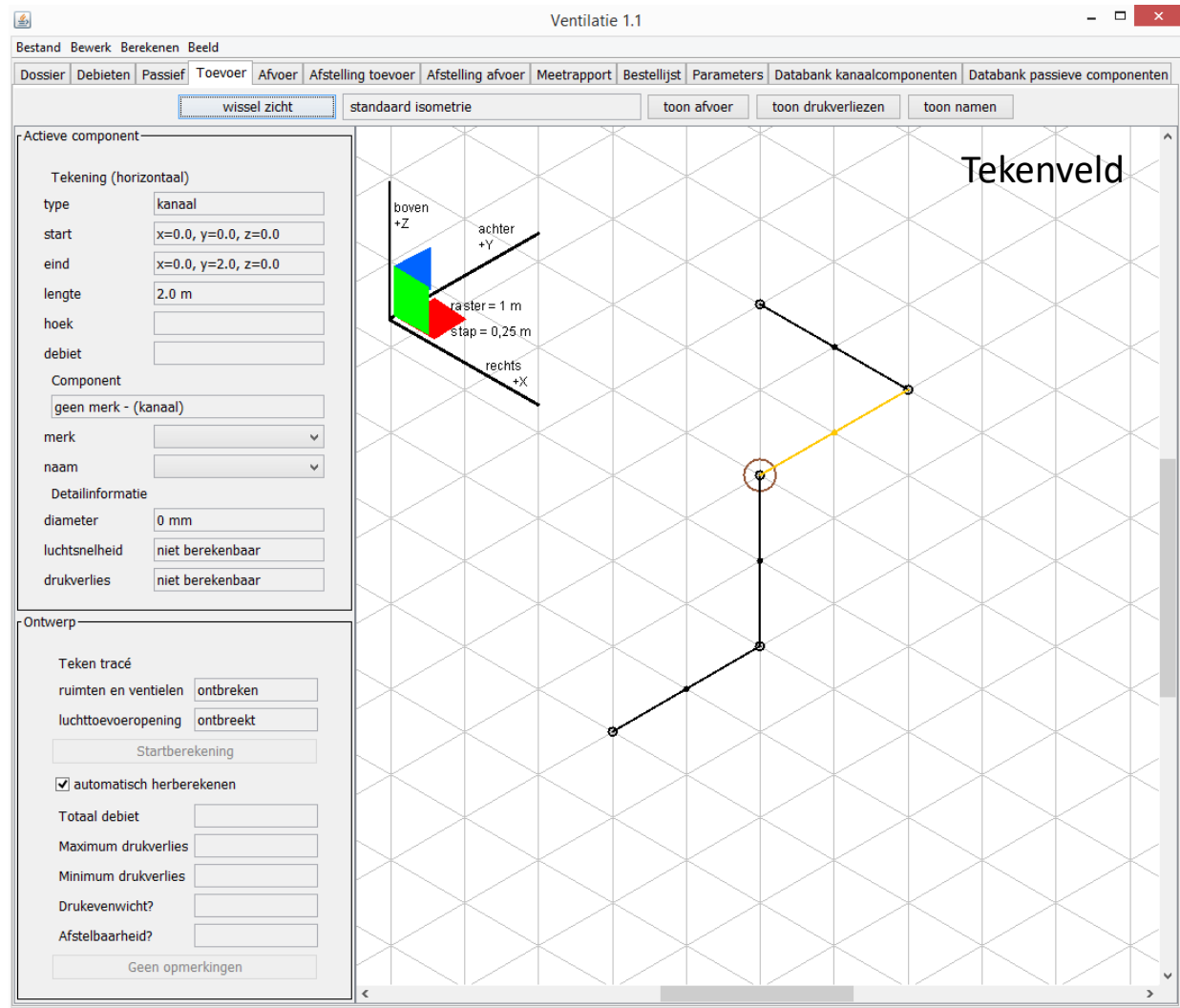
Databank passieve componenten

Databank akoestiek

- Beide tabbladen bestaan uit verschillende velden

Informatie actieve component
(aangeduid in geel)

Controle en informatie over
het volledige ontwerp



■ Stap 1: Teken het kanalennetwerk (draadschema) voor toevoer en afvoer

- Advies voor de beginner: gebruik enkel de assen x, y, z

(standard isometrie)

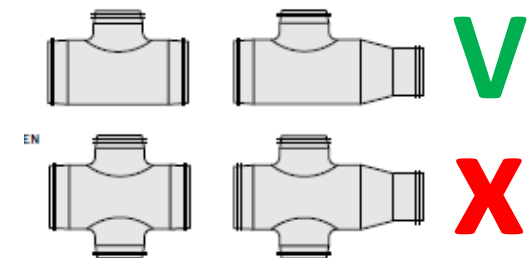
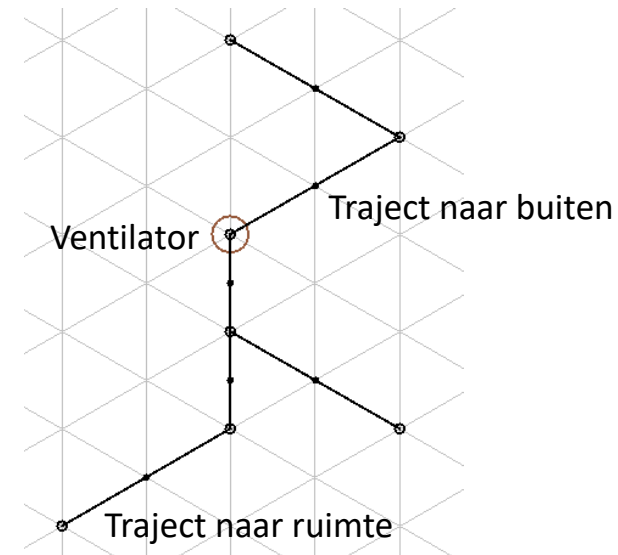
Meer details

- Tekenveld

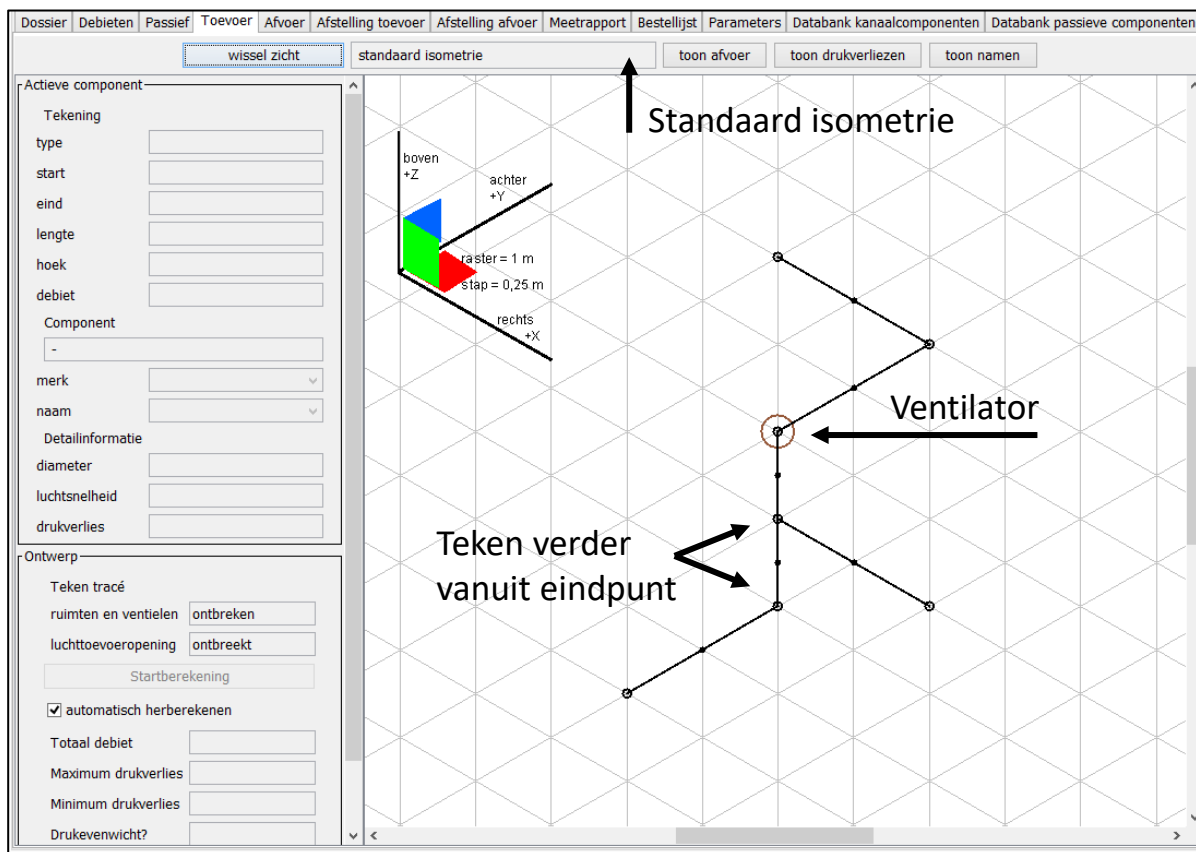
Raster 1 m

Tekenstappen 0,25 m

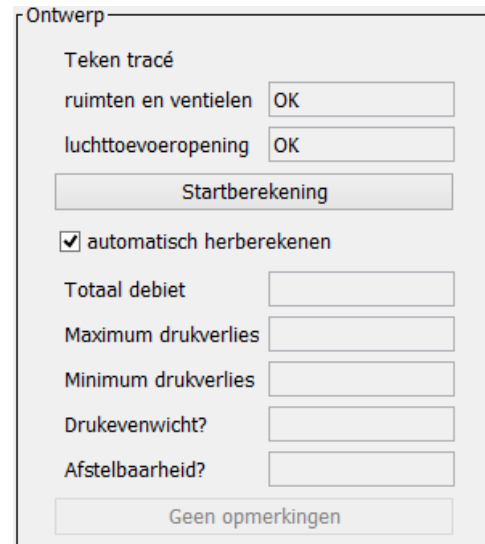
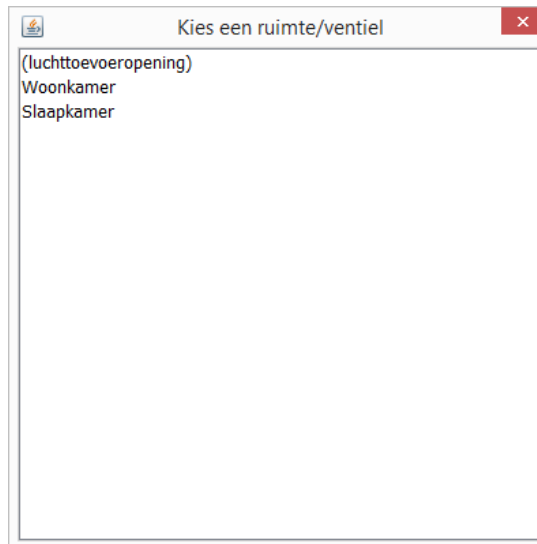
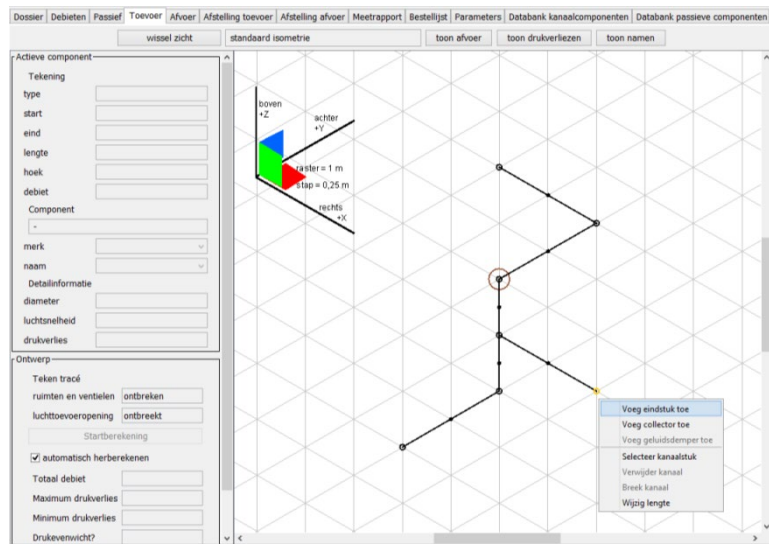
- 1 traject naar buiten en trajecten naar de verschillende ruimten
- Let op! Enkel T-stukken met 3 takken en hoeken van 90° mogelijk, geen kruisstukken of hoeken $\neq 90^\circ$



- Teken een kanaalstuk: klik links, vasthouden en slepen, klik lossen
- Vertrek met tekenen steeds vanuit de ventilator of vanuit een eindpunt



- Stap 2: Ken de ventielen/ruimten en de luchttoevoer-/luchtafvoeropening toe
 - Klik rechts op eindpunt
 - Selecteer “Voeg eindstuk toe”
 - Kies uit de lijst
 - Wanneer alles is toegevoegd is de knop “Startberekening” actief



■ Stap 3: Startberekening

- Klik op de knop ‘startberekening’
- De rekentool wijzigt het draadschema naar een tekening met componenten en

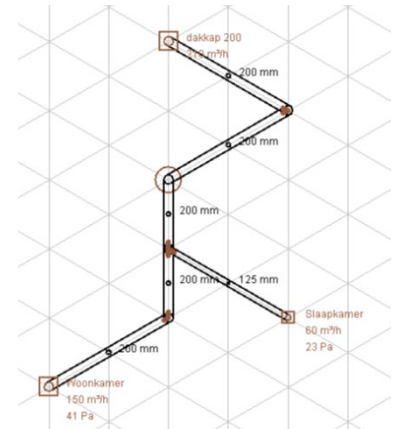
- herkent de plaats van de bochten en T-stukken
- berekent het debiet per kanaalstuk
- berekent de diameters op basis van de waarden in de tab “Parameters”

Meer details

- kiest de componenten op basis van de voorkeurcomponenten in de tab “Databank kanaalcomponenten”

Meer details

- berekent de drukverliezen



■ Stap 4: bekijk informatie

- Foutmelding

Meer details

- Minimum en maximum drukverliezen

Meer details

- Drukevenwicht

Meer details

- Afstelbaarheid

- Informatie van de componenten

Meer details

■ Stap 5: manuele aanpassingen

- Componenten

- Wijzig diameters
- Wijzig merk
- Bij voorkeur per kanaalstuk:
selecteer heel kanaalstuk

- Splits een ventiel in twee

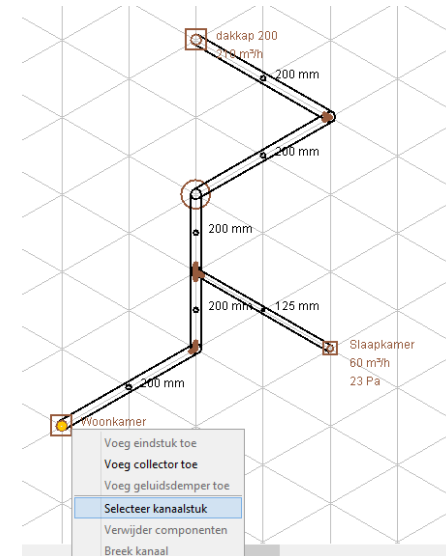
- Voeg ventiel toe in tab “Debieten”
- Teken daarna het kanaal en ken het ventiel toe (automatische berekening)

- Pas het netwerk aan

[Meer details](#)

- Begin vanaf nul?

Klik op “Bewerk” → “Verwijder alle toevoer/afvoer componenten”



■ Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Tekening afdrukken
 - Klik op “Bestand” → “Afdrukken”

- Tracé buiten de assen x, y, z

Meer details

- Collectornetwerk

Meer details

- Een geluidsdemper toevoegen

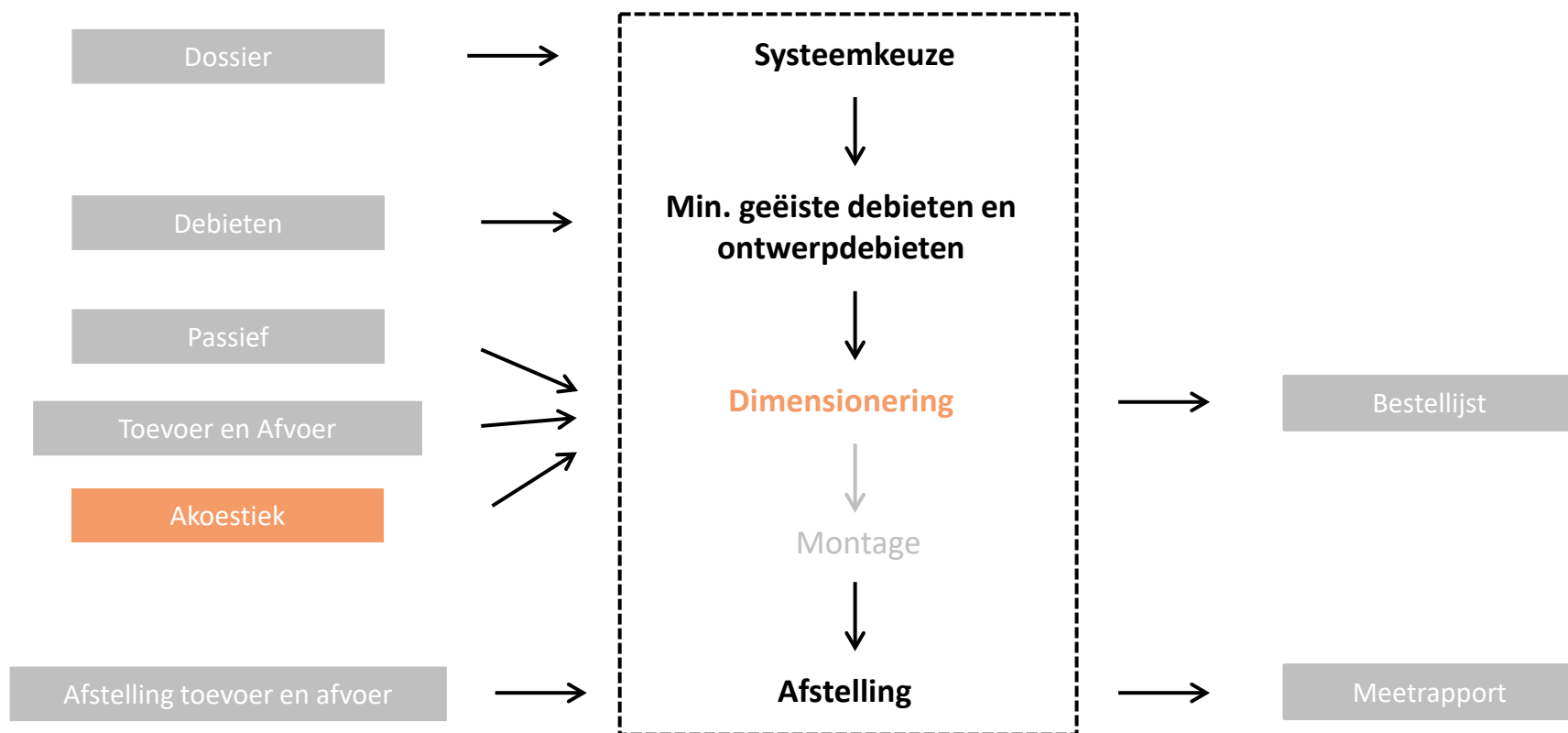
Meer details

Berekening en controle van de geluidsniveaus: tab “Akoestiek”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

■ Stap 1: Voer de volumes van de ruimtes in

Ventilatie 2.0

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten Databank akoestiek Loggen

Dossier Debiten Passief Toevoer Afvoer Akoestiek Afstelling toevoer Afstelling afvoer

Berekening drukverliezen toevoer OK Volume ruimten Ontbreekt Bereken de akoestiek

Berekening drukverliezen afvoer OK Type ventilator Ontbreekt ☒ Automatisch herberekenen

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	Volume (m³)	Aaneengesloten ruimte	Totaal volume (m³)	Gestandaardiseerd installatielawaai L _{install,nT} [dB]			
						Eis 'normaal akoestisch comfort'	Eis 'verhoogd akoestisch comfort'	Berekende waarde	Waarde OK
Woonkamer	Woonkamer 1	50,0	125,0		125,0	30	27	0	
Slaapkamer	Slaapkamer 1	10,0	25,3		0	27	25	0	
Slaapkamer	Slaapkamer 2	10,0	0		0	27	25	0	
Studeerkamer	Studeerkamer 1	8,0	0		0	30	27	0	
Open keuken	Open keuken 1		0		0	35	30	0	
WC	WC 1		0		0	35	30	0	
Wasplaats, droogpla...	Wasplaats, droogplaats 1	10,0	0		0	-	-	0	-
Badkamer	Badkamer 1	12,0	0		0	35	30	0	

■ Stap 2: Geef aan welke ruimtes aaneengesloten zijn

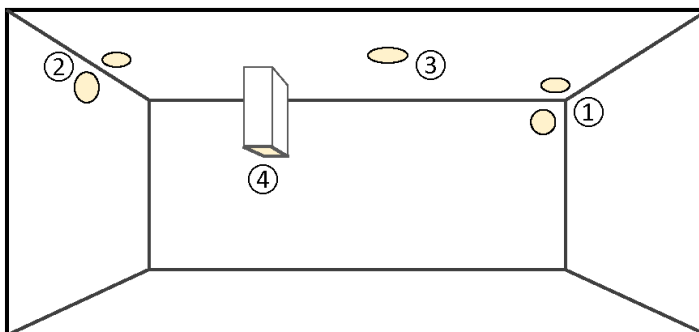
Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	Volume (m³)	Aaneengesloten ruimte	Totaal volume (m³)	Gestandaardiseerd installatielawaai L _{install,nT} [dB]			
						Eis 'normaal akoestisch comfort'	Eis 'verhoogd akoestisch comfort'	Berekende waarde	Waarde OK
Woonkamer	Woonkamer 1	50,0	125,0		125,0	30	27	0	
Slaapkamer	Slaapkamer 1	10,0	25,0		25,0	27	25	0	
Slaapkamer	Slaapkamer 2	10,0	25,0		25,0	27	25	0	
Studeerkamer	Studeerkamer 1	8,0	20,0		20,0	30	27	0	
Open keuken	Open keuken 1		30,0		30,0	35	30	0	
WC	WC 1		4,0	geen	4,0	35	30	0	
Wasplaats, droogpla...	Wasplaats, droogplaats 1	10,0	25,0	Woonkamer 1	25,0	-	-	0	-
Badkamer	Badkamer 1	12,0	30,0	Slaapkamer 1 Slaapkamer 2 Studeerkamer 1 Open keuken 1 WC 1 Wasplaats, droogplaats 1 Badkamer 1	30,0	35	30	0	

Slechts invullen bij 1 van de aaneengesloten ruimtes

■ Stap 3: Voer de positie van elk ventiel in

Positie ventiel											
Ventiel	Positie ventiel	Gestandaardiseerd installatielawaai LAeq,nT [dB]									
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal	
Woonkamer 1 Ventiel 1	plafond	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	
Woonkamer 1 Ventiel 2	plafond	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	
Slaapkamer 1	3-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	
Slaapkamer 2	3-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	
Studeerkamer 1	3-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	
Open keuken 1	3-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	
WC 1	2-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	
Wasplaats, droogplaats 1	plafond	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	
Badkamer 1	ruimte	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	

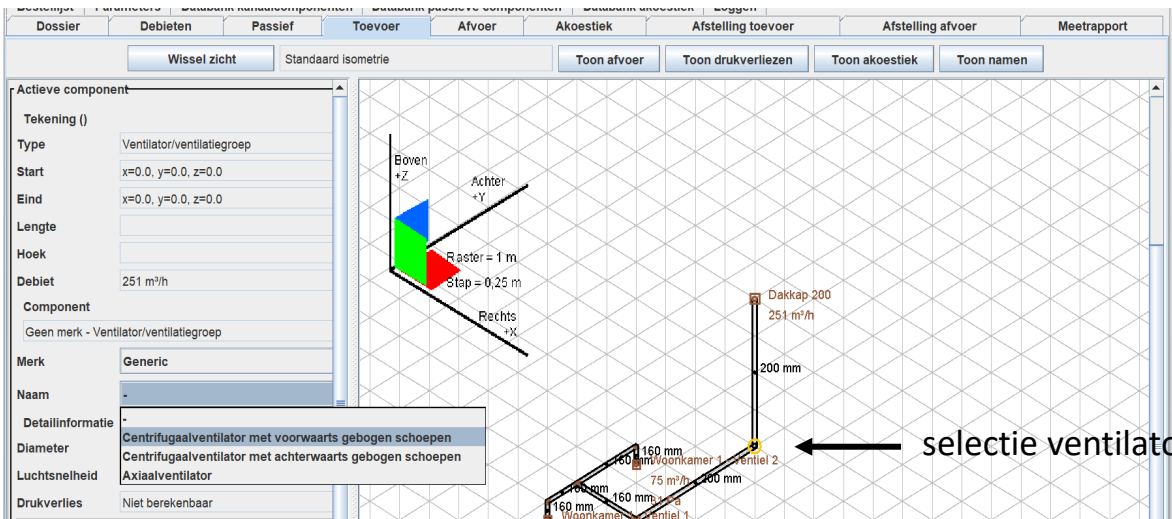
Achtergrondinformatie: 4 mogelijke posities van ventiel in ruimte



- ① 3-vlakshoek
- ② 2-vlakshoek
- ③ plafond
- ④ ruimte

Meer details

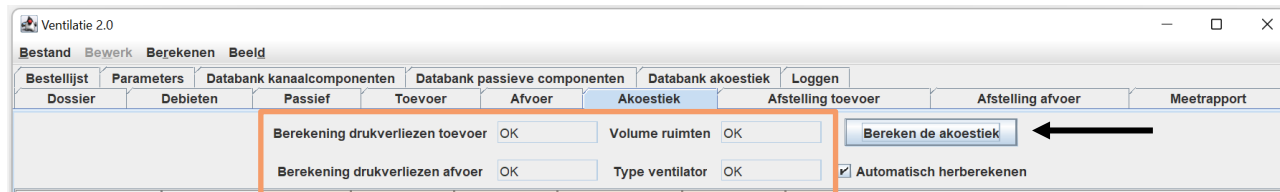
- Stap 4: Kies het type ventilator in het tabblad 'Toevoer' of 'Afvoer'



selectie ventilator (actieve component)

■ Stap 5: Bereken de akoestiek

- Wanneer alles is ingevuld en de drukverliezen berekend zijn, is de knop 'Bereken de akoestiek' actief in het tabblad 'Akoestiek'
- Klik op de knop 'Bereken de akoestiek'



controle of alles is ingevuld

- De rekentool
 - berekent het installatielawaai per ventiel en per ruimte

Meer details

- vergelijkt het installatielawaai met de normen

Meer details

- Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen
 - Gestandaardiseerd installatielawaai $L_{A\text{instal},nT} / L_{Aeq,nT}$ [dB]
 - Per ruimte: globaal A-gewogen niveau

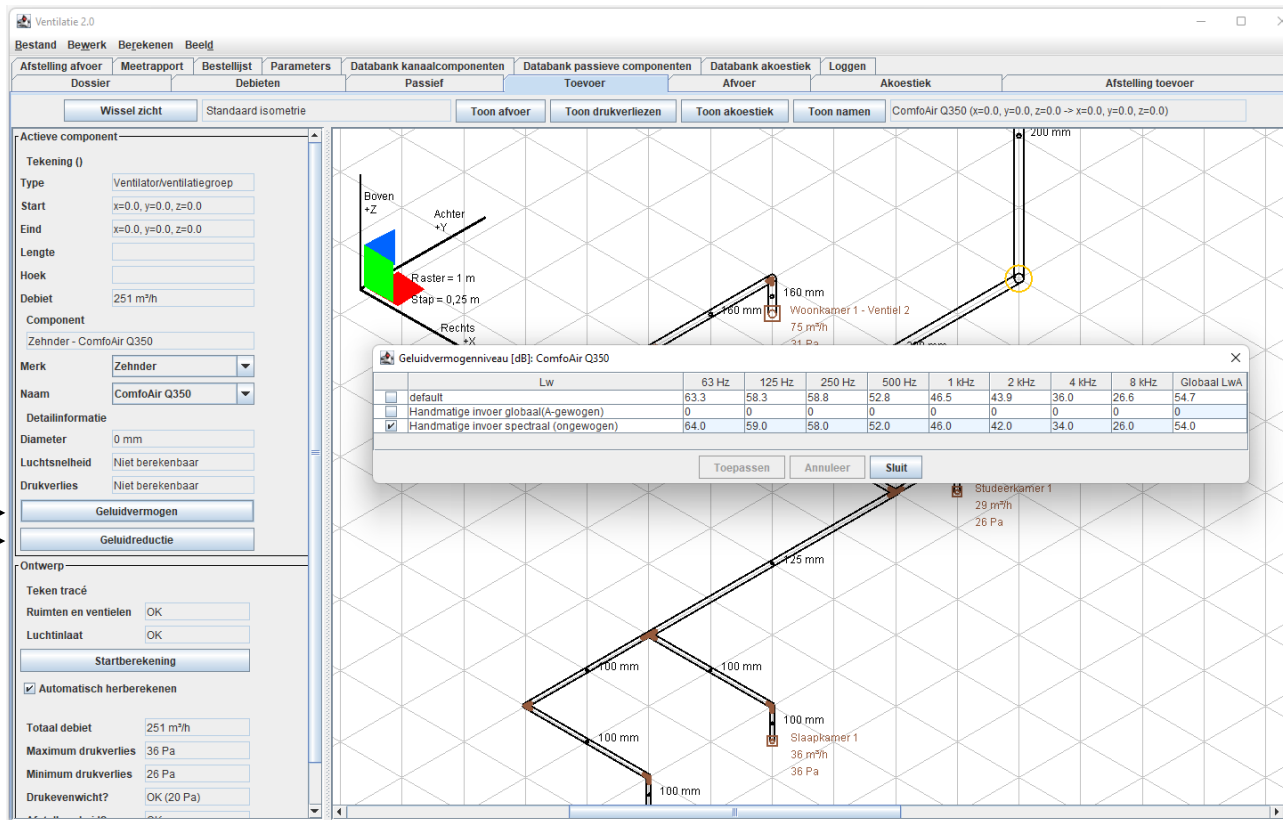
Ruimtype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m ²)	Volume (m ³)	Aaneengesloten ruimte	Totaal volume (m ³)	Gestandaardiseerd installatielawaai $L_{A\text{instal},nT}$ [dB]			
						Eis 'normaal akoestisch comfort'	Eis 'verhoogd akoestisch comfort'	Berekende waarde	Waarde OK
Woonkamer	Woonkamer 1	50,0	125,0		155,0	30	27	34	NOK
Slaapkamer	Slaapkamer 1	10,0	25,0		25,0	27	25	25	risico
Slaapkamer	Slaapkamer 2	10,0	25,0		25,0	27	25	26	risico
Studeerkamer	Studeerkamer 1	8,0	20,0		20,0	30	27	25	OK
Open keuken	Open keuken 1		30,0	Woonkamer 1	155,0	35	30	36	NOK
WC	WC 1		4,0		4,0	35	30	51	NOK
Wasplaats, droogpla...	Wasplaats, droogplaats 1	10,0	25,0		25,0	-	-	46	-
Badkamer	Badkamer 1	12,0	30,0		30,0	35	30	43	NOK

controle aan normen

- Per ventiel: A-gewogen niveau in 8 octaafbanden + globaal

Ventiel	Positie ventiel	Gestandaardiseerd installatielawaai $L_{Aeq,nT}$ [dB]								
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal
Woonkamer 1 Ventiel 1	plafond	-1.9	8.1	16.3	16.2	15.8	13.7	8.3	-1.0	22.0
Woonkamer 1 Ventiel 2	plafond	-2.0	8.0	16.2	16.1	15.7	13.6	8.2	-1.2	21.9
Slaapkamer 1	3-vlakshoek	-0.1	11.5	19.0	22.4	14.3	8.7	1.6	-8.8	24.8
Slaapkamer 2	3-vlakshoek	0.7	12.3	19.7	23.1	15.1	9.6	2.6	-7.7	25.5
Studeerkamer 1	2-vlakshoek	0.2	9.2	17.5	22.0	17.5	13.8	8.2	-1.1	24.9
Open keuken 1	plafond	10.5	18.4	26.8	31.4	30.6	26.1	18.6	8.1	35.5
WC 1	3-vlakshoek	18.1	30.4	37.7	40.9	41.8	44.2	44.6	41.4	50.1
Wasplaats, droogplaats 1	3-vlakshoek	16.2	28.4	35.8	39.2	39.7	39.9	37.8	32.2	46.0
Badkamer 1	2-vlakshoek	16.2	26.8	34.8	38.7	37.2	32.9	26.7	18.2	42.7

- Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen (vervolg)
 - Geluidvermogen en geluidreductie van componenten (in tabblad 'Toevoer' en 'Afvoer')

[Meer details](#)


Geluidvermogensniveau [dB]: ComfoAir Q350

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal LWA
default	63.3	58.3	58.8	52.8	46.5	43.9	36.0	26.6	54.7
Handmatige invoer globaal(A-gewogen)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Handmatige invoer spectraal (ongewogen)	64.0	59.0	58.0	52.0	46.0	42.0	34.0	26.0	54.0

Buttons: Toepassen, Annuleer, Sluit

Actieve component:

Tekening ()

Type: Ventilator/ventilatiegroep

Start: x=0.0, y=0.0, z=0.0

Eind: x=0.0, y=0.0, z=0.0

Lengte:

Hoek:

Debiet: 251 m³/h

Component: Zehnder - ComfoAir Q350

Merk: Zehnder

Naam: ComfoAir Q350

Detailinformatie

Diameter: 0 mm

Luchtsnelheid: Niet berekenbaar

Drukverlies: Niet berekenbaar

Ontwerp

Teken tracé: ☐

Ruimten en ventielen: ☐

Luchtinlaat: ☐

Startberekening: ☐

☒ Automatisch herberekenen

Totaal debiet: 251 m³/h

Maximum drukverlies: 36 Pa

Minimum drukverlies: 26 Pa

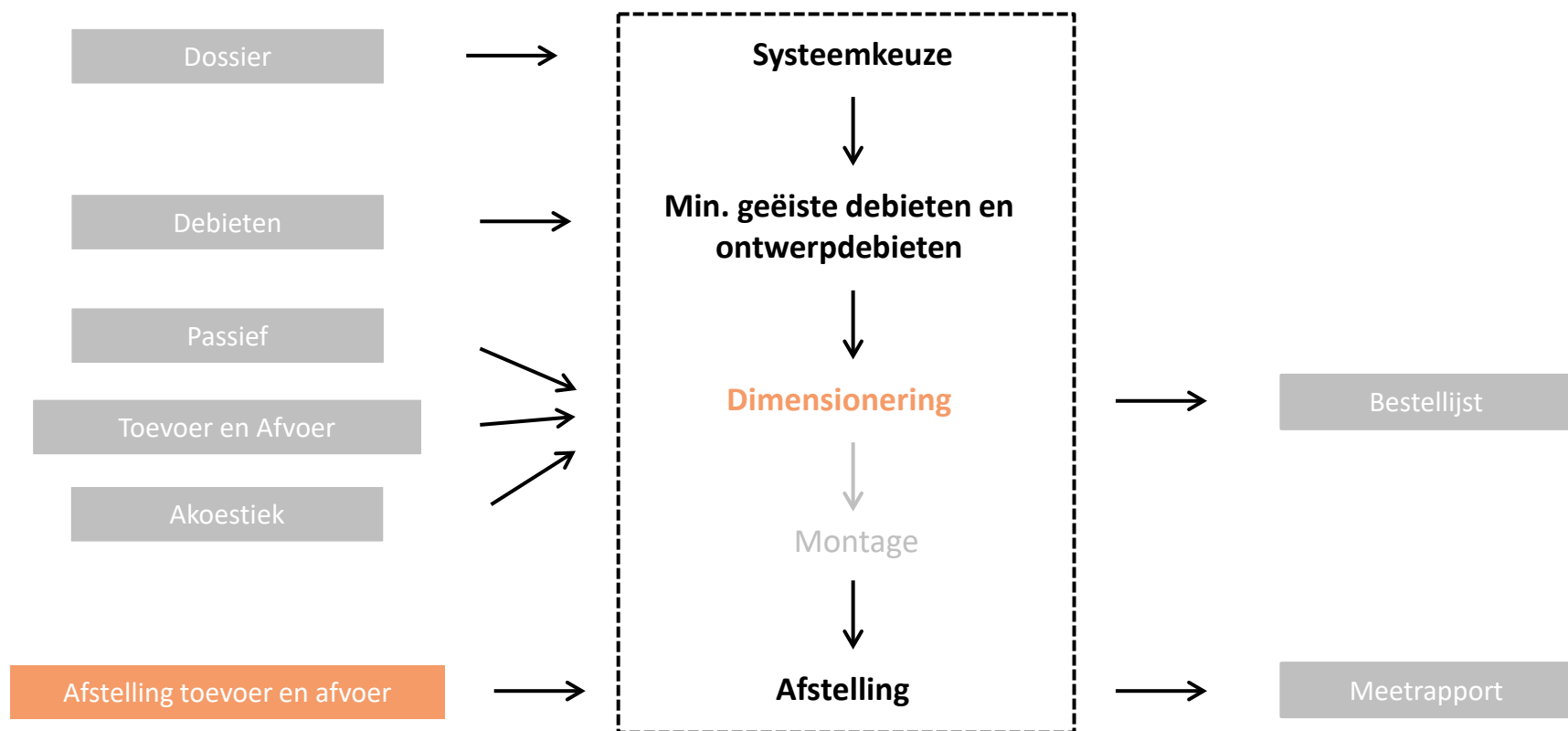
Drukevenwicht?: OK (20 Pa)

Hulp bij het afstellen tijdens de inbedrijfsstelling: tab “Afstelling toevoer” en “Afstelling afvoer”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



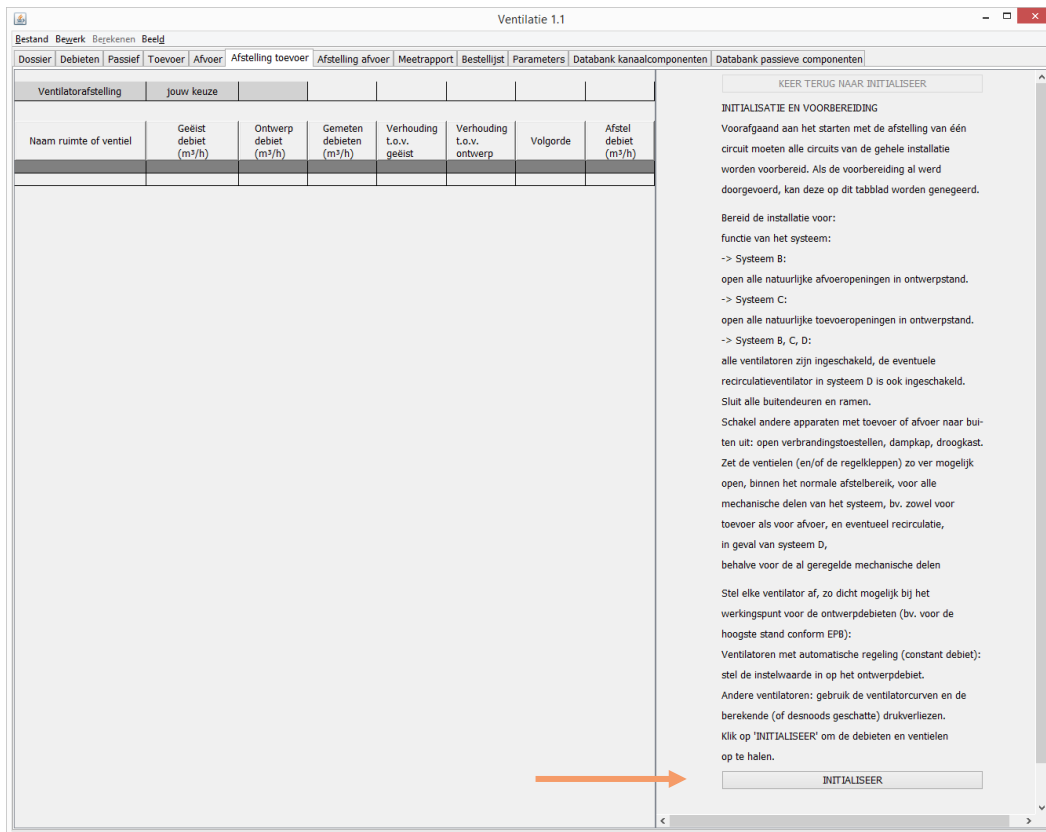
Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

- Gebaseerd op de vereenvoudigde afstellingsmethode, beschreven in de Technische Voorlichting 258.
- Volg strikt de verschillende stappen van de rekentool voor de afstelling



Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

Ventilatorafstelling		jouw keuze					
Naam ruimte of ventiel	Geëist debiet (m³/h)	Ontwerp debiet (m³/h)	Gemeten debieten (m³/h)	Verhouding t.o.v. geëist	Verhouding t.o.v. ontwerp	Volgorde	Afstel debiet (m³/h)

KEER TERUG NAAR INITIALISEER

INITIALISATIE EN VOORBEREIDING

Voorafgaand aan het starten met de afstelling van één circuit moeten alle circuits van de gehele installatie worden voorbereid. Als de voorbereiding al werd doorgevoerd, kan deze op dit tabblad worden genegeerd.

Bereid de installatie voor:

functie van het systeem:

-> Systeem B:
open alle natuurlijke afvoeropeningen in ontwerpstand.

-> Systeem C:
open alle natuurlijke toevoeropeningen in ontwerpstand.

-> Systeem B, C, D:
alle ventilatoren zijn ingeschakeld, de eventuele recirculatieventilator in systeem D is ook ingeschakeld. Sluit alle buitendeuren en ramen.

Schakel andere apparaten met toevoer of afvoer naar buiten uit: open verbrandingstoestellen, dampkap, droogkast. Zet de ventielen (en/of de regelkleppen) zo ver mogelijk open, binnen het normale afstelbereik, voor alle mechanische delen van het systeem, bv. zowel voor toevoer als voor afvoer, en eventueel recirculatie, in geval van systeem D, behalve voor de al geregelde mechanische delen

Stel elke ventilator af, zo dicht mogelijk bij het werkpunt voor de ontwerpdebieten (bv. voor de hoogste stand conform EPB):

Ventilatoren met automatische regeling (constant debiet): stel de instelwaarde in op het ontwerpdebet.

Andere ventilatoren: gebruik de ventilatorcurven en de berekende (of desnoods geschatte) drukverliezen. Klik op 'INITIALISEER' om de debieten en ventielen op te halen.

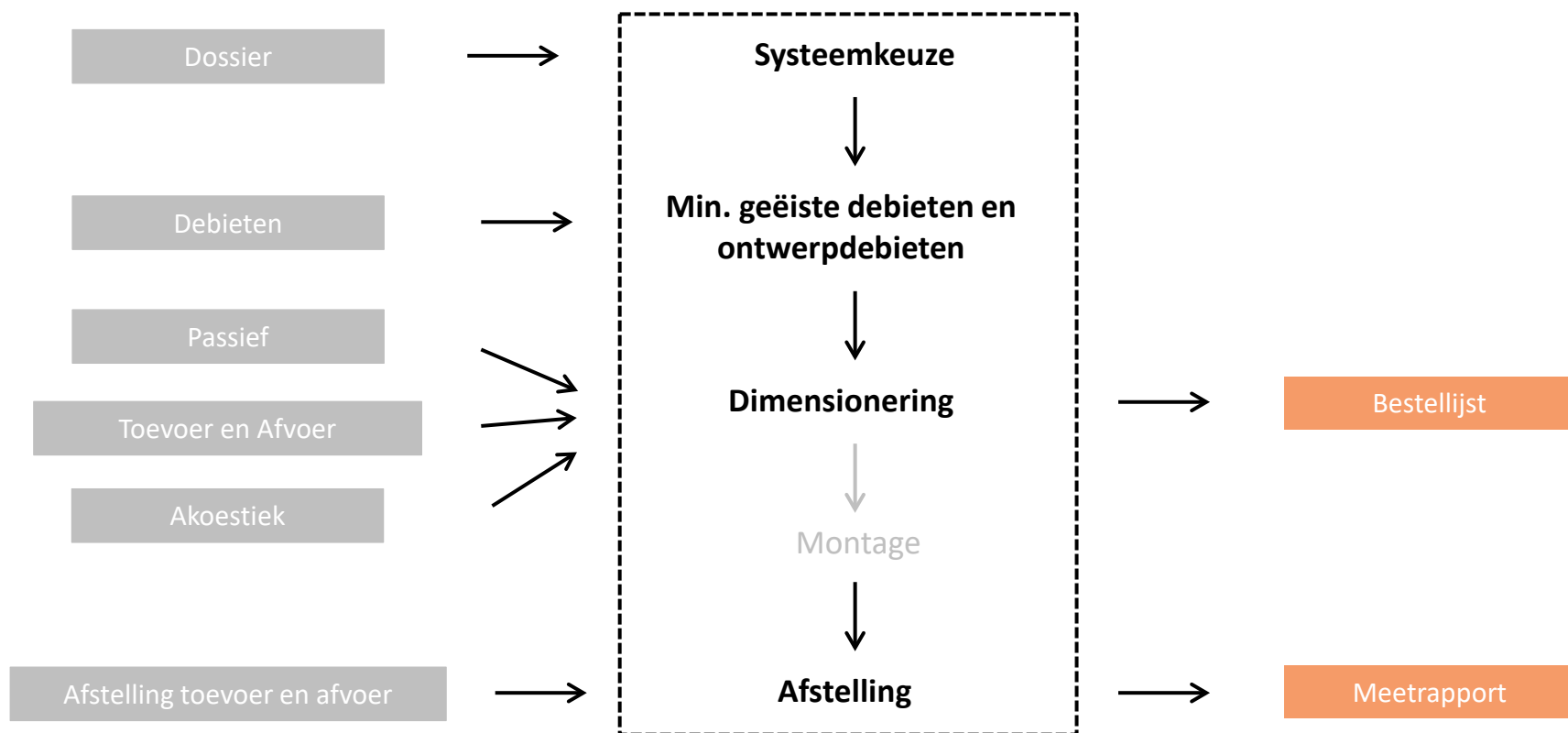
INITIALISEER

Andere tabbladen

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

Rekentool **OPTIVENT** voor woningventilatie (WTCB)

Deel 2: Gedetailleerde handleiding

Waarom een rekentool?

- Vergemakkelijken van het ontwerp, de montage en de indienststelling van ventilatiesystemen (woningen).
- In aanvulling op de [Technische Voorlichting 258](#) “Basisventilatiesystemen voor woongebouwen”
- De rekentool is beschikbaar op www.wtcb.be

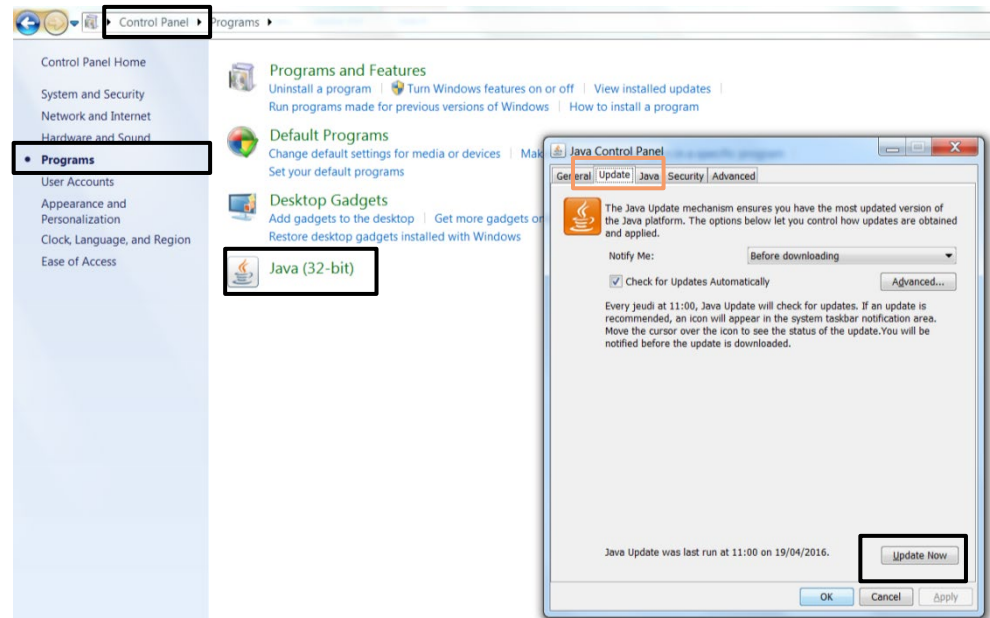


Wat is de rekentool?

- Tool voor stapsgewijs het ontwerp en de realisatie van een ventilatiesysteem in een woning begeleiden.
 - Enkel eenvoudige systemen, niet alle speciale uitvoeringen
- De rekentool is zeer gebruiksvriendelijk en haalbaar voor iedere installateur/architect
- De rekentool is wetenschappelijk gefundeerd, maar vereenvoudigd
 - Motto: beter eenvoudig rekenen dan niet
 - Op basis van [WTCB rapport nr 15](#)

Hoe installeer ik de rekentool?

- Versie Java 8 of hoger is nodig
- Java update in Windows 10



- Installatie van Java: www.java.com/en/download/

Hoe installeer ik de rekentool?

/javase/downloads/index.html



[Sign In/Register](#)
[Help](#)
[Country](#)
[Communities](#)
[I am a...](#)
[I want to...](#)

[Products](#)
[Solutions](#)
[Downloads](#)
[Store](#)
[Support](#)
[Training](#)
[Partners](#)
[About](#)
[OTN](#)

Oracle Technology Network > Java > Java SE > Downloads

Java SE

Java EE

Java ME

Java SE Support

Java SE Advanced & Suite

Java Embedded

Java DB

Web Tier

Java Card

Java TV

New to Java

Community

Java Magazine

Overview

Downloads

Documentation

Community

Technologies

Training



DOWNLOAD

+

Java Platform (JDK) 8u77



DOWNLOAD

+

NetBeans with JDK 8

Java Platform, Standard Edition

Java SE 8u77

Java SE 8u77 includes important security fixes. Oracle strongly recommends that all Java SE 8 users upgrade to this release.

Learn more

Installation Instructions

Release Notes

Oracle License

Java SE Products

Third Party Licenses

Certified System Configurations

Readme Files

JDK ReadMe

JRE ReadMe

JDK

DOWNLOAD

+

Server JRE

DOWNLOAD

+

JRE

DOWNLOAD

+

Java SDKs and Tools

[Java SE](#)
[Java EE and Glassfish](#)
[Java ME](#)
[Java Card](#)
[NetBeans IDE](#)
[Java Mission Control](#)

Java Resources

[Java APIs](#)
[Technical Articles](#)
[Demos and Videos](#)
[Forums](#)
[Java Magazine](#)
[Java.net](#)
[Developer Training](#)
[Tutorials](#)
[Java.com](#)



Pagina 42

Hoe installeer ik de rekentool?

■ Software

- Download de rekentool “VentilatieNL_xxxx.jar”
(geen installatie nodig)
- Plaats het bestand in een map naar keuze
Eventueel snelkoppeling maken op bureaublad
- Klik er op om de rekentool te openen

Hoe installeer ik de rekentool?

■ Bestanden

- Eén bestand voor elk project

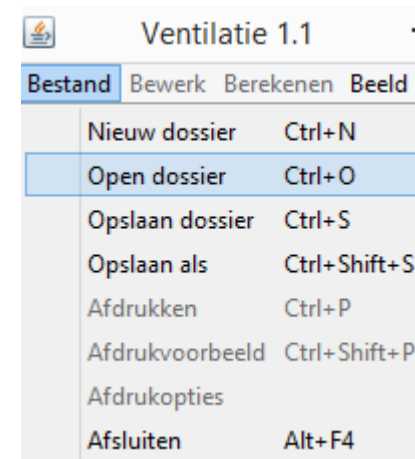
Bestand met extensie “.ven”

- Open een bestand vanuit de rekentool zelf

Een bestand kan niet worden geopend door erop te klikken

- Meerder projecten gelijktijdig?

Programma (.jar) meerder malen openen



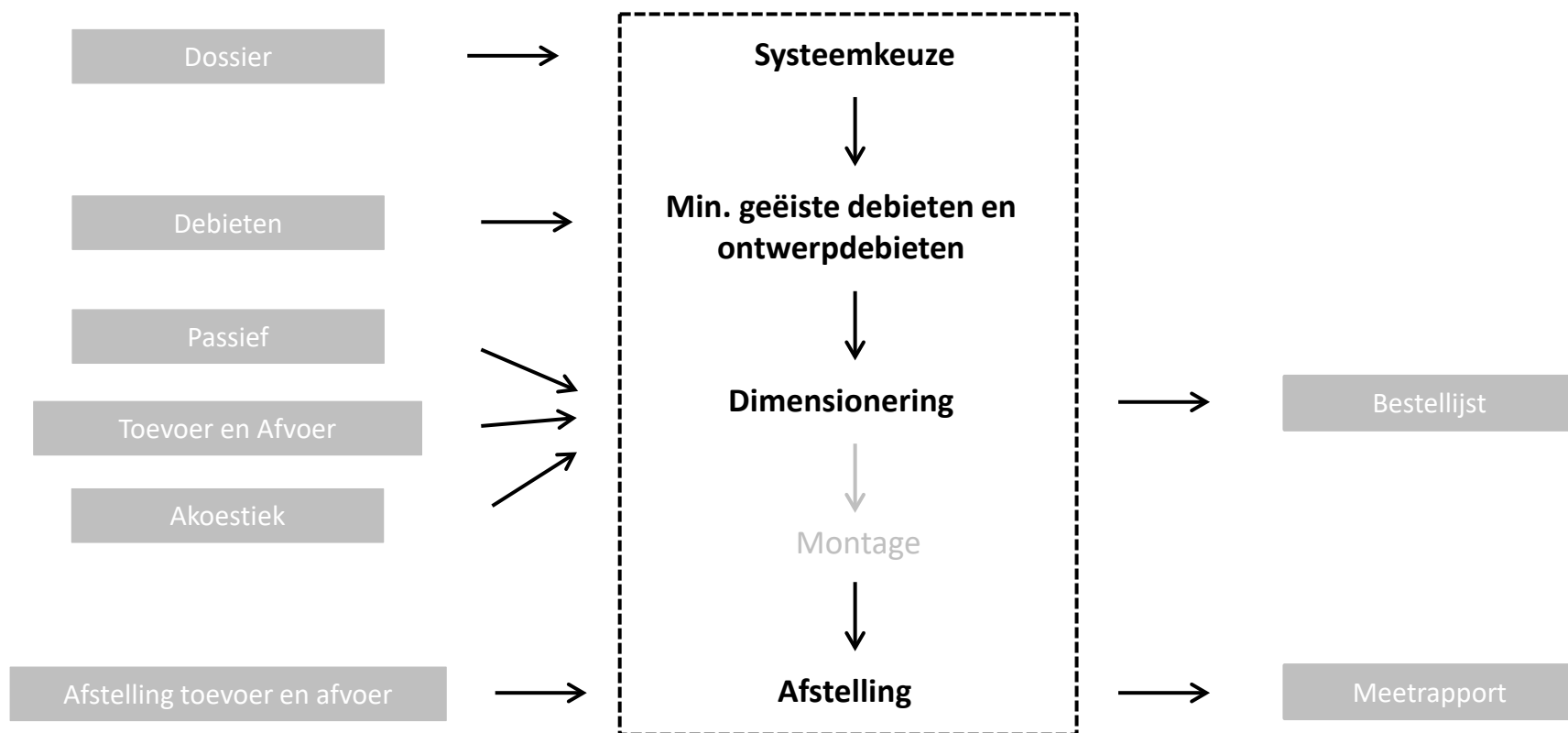
Ventilatie 1.1			
Bestand	Bewerk	Berekenen	Beeld
Nieuw dossier		Ctrl+N	
Open dossier		Ctrl+O	
Opslaan dossier		Ctrl+S	
Opslaan als		Ctrl+Shift+S	
Afdrukken		Ctrl+P	
Afdrukvoorbeeld		Ctrl+Shift+P	
Afdrukopties			
Afsluiten		Alt+F4	

De verschillende tabbladen in de rekentool refereren naar verschillende stappen in het ventilatie-ontwerpproces

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

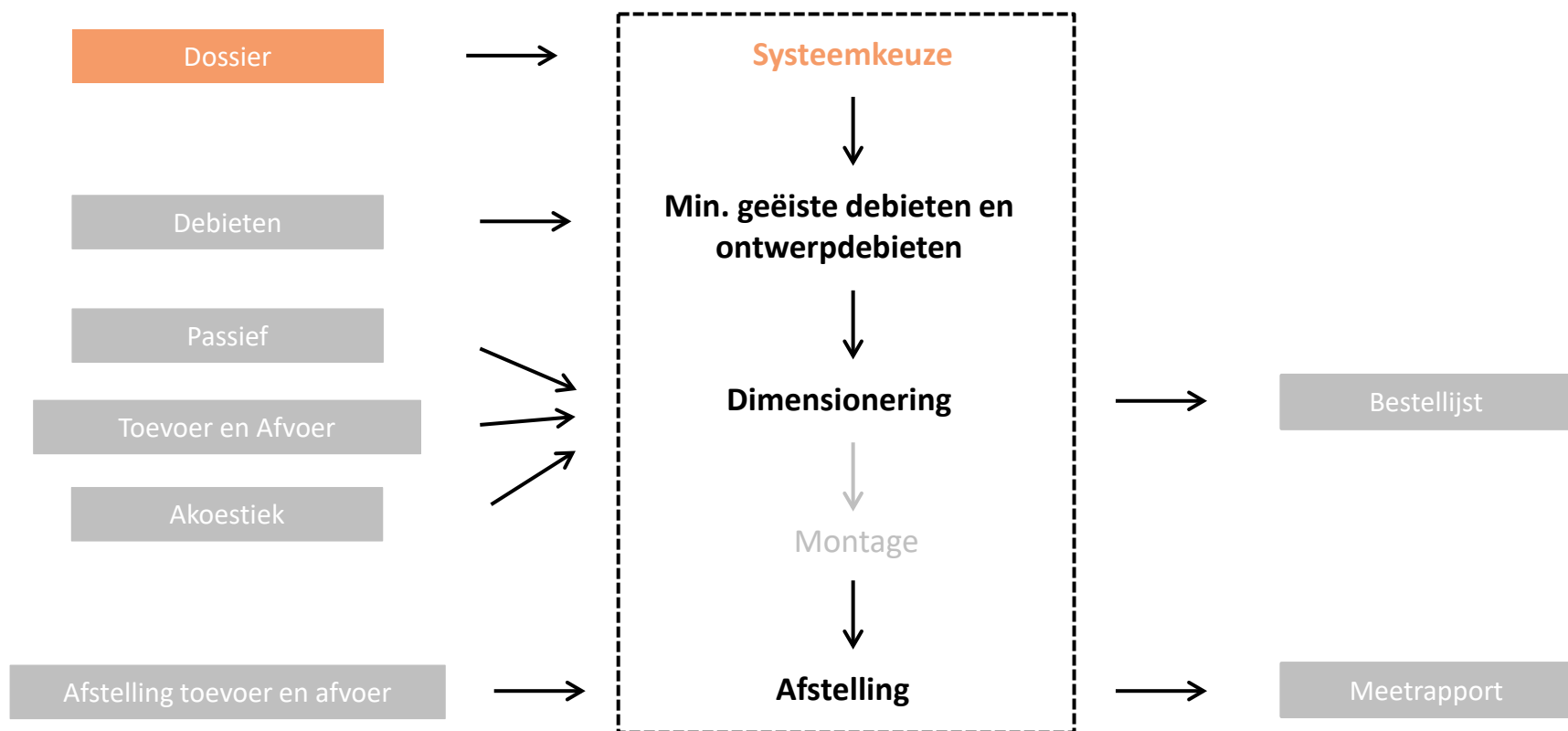
Databank akoestiek

Systeemkeuze en de administratieve informatie: tabblad “Dossier”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

Administratieve gegevens ←

Dossiergegevens

Naam	
Straat/nr./bus	
Postcode/woonplaats	
Klantdossier	
EPB-dossier	

Keuze systeem ←

Ventilatiesysteem

D - Mechanische toevoer, mechanische afvoer ▼

Disclaimer

Deze rekenmodule werd met de grootste zorg ontwikkeld door het Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB). Het WTCB kan echter op geen enkel moment verantwoordelijk gesteld worden voor de ingevoerde gegevens, noch voor het verkeerde gebruik van de rekenmodule, noch voor de verkeerde resultaten die eruit zouden voortkomen, noch voor andere fouten die de gebruiker of diens klant schade zouden kunnen berokkenen. Het gebruik van de rekenmodule valt derhalve volledig onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker, die geen rechten kan ontleen aan de informatie, afkomstig uit de rekenmodule. Het WTCB is niet verplicht de rekenmodule te actualiseren, noch om support te verlenen, noch om correcties aan te brengen.

Handleiding

Toelichtingen omtrent het gebruik van deze rekenmodule zijn beschikbaar via volgende link:

<http://www.wtcb.be/homepage/index.cfm?cat=tools&sub=calculator>

[Ga naar de handleiding](#)

De keuze van het systeem beïnvloedt de beschikbare tabbladen:

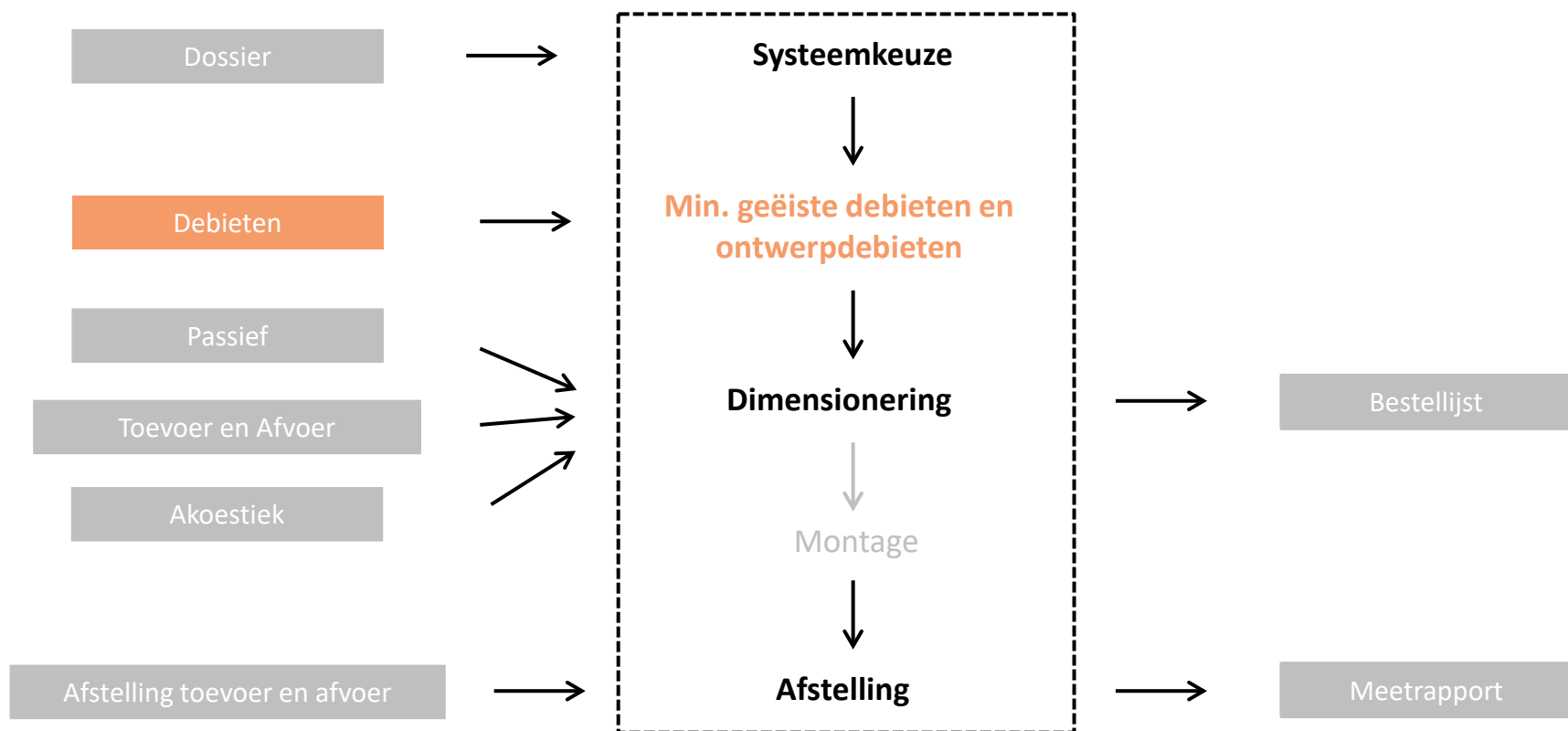
- Systeem D: Alle tabbladen beschikbaar
- Systeem C: Tabbladen “Toevoer” en “Afstelling toevoer” niet beschikbaar
- Systeem B: Tabbladen “Afvoer” en “Afstelling afvoer” niet beschikbaar
- Systeem A: Tabbladen “Toevoer/Afvoer”, “Akoestiek”, “Afstelling toevoer/afvoer”, “Meetrapport” niet beschikbaar.

De minimaal geëiste debieten berekenen en de ontwerpdebieten bepalen: tabblad “Debieten”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

Het doel van het tabblad debieten is:

- Oplijsten van alle ruimten
- Berekenen van de minimaal geëiste debieten volgens EPB
- Vastleggen van:
 - Ontwerpdebieten
 - Meerdere ventielen per ruimte
 - Balans toevoer/afvoer
 - Recirculatie (systeem D)
- Optie architect: indicatie kanaaldiameter/ lengte RTO

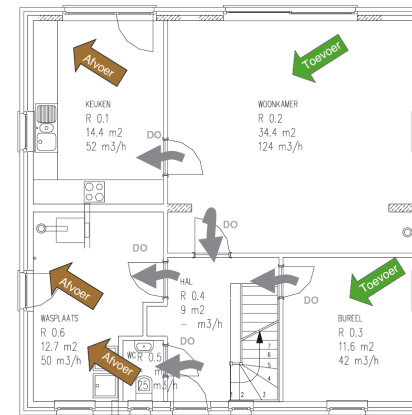
DossierDebietenToevoerAfvoerAfstelling toevoerAfstelling afvoerBestellijstStuklijstParametersDatabankonderdelenLoggen

voeg ruimte inverwijder lijnextra ventielrecirculatie toevoerrecirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORSTROOM	AFVOER		
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)	Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)
Woonkamer	Woonkamer 1	34,0	122,4	122		25			
Ventiel	ventiel 1			61	119				
Ventiel	ventiel 2			61	119				
Slaapkamer	Slaapkamer gelijk	14,8	53,4	54	112	25			
Open keuken	Open keuken 1	9,0					75,0	75	132
WC	WC 1					25	25,0	25	76
Wasplaats, droogplaats	Wasplaats, droogplaats 1	5,1				25	50,0	50	108
Gang, hal, trap	Inkom	10,6						50	108
Slaapkamer	Slaapkamer eerste voor	12,0	43,2	43	100	25			
Slaapkamer	Slaapkamer eerste achter	12,1	43,5	44	101	25			
Slaapkamer	Slaapkamer zolder voor	12,0	43,2	43	100	25			
Badkamer	Badkamer 1	5,3				25	50,0	50	108
Doucheruimte	Doucheruimte gelijk	3,0				25	50,0	50	108
Slaapkamer	Slaapkamer zolder achter	12,1	43,5	44	101	25			
Andere natte ruimte	Andere natte ruimte 1	5,3				25	50,0	50	108
Slaapkamer	Chambre à coucher 1	???	25,0	???		25			
Totaal van/naar buiten	ontwerp in balans		374,2	350			300,0	350	
Totaal recirculatie	geen								
Buiten + recirculatie				350				350	

Stap 1: Voer alle ruimten in door het ruimtetype te kiezen

- Op basis van het grondplan
- Alle ruimten met ventilatie-eisen
 - Bij voorkeur in logische volgorde
 - Eventueel ook ruimten zonder ventilatie-eisen (hal, berging,...) en niet-residentiële ruimten (NR)



Stap 1: Voer alle ruimten in door het ruimtetype te kiezen

- Voer eerste ruimte in:
 - Ga naar 'Kies een ruimtetype'
 - Selecteer via het afrolmenu het gewenste type ruimte

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

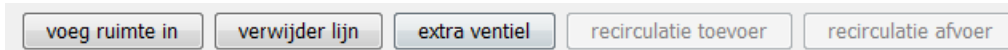
voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORSTR...		AFVOER	
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)	Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)
Kies een ruimtetype									
Kies een ruimtetype									
Woonkamer									
Slaapkamer									
Speelkamer									
Studeerkamer									
Gesloten keuken									
Open keuken									
WC									
Badkamer									
Doucheruimte									
Wasplaats, droogplaats									
Andere natte ruimte									
Gang, hal, trap									
Bergruimte									
Dressing									
Speciale ruimte									
Kantoor NR									
Vergaderzaal NR									
Hoofdingang NR									
Andere ruimte NR									

Stap 1: Voer alle ruimten in door het ruimtetype te kiezen

- Voer volgende ruimten in:

- Ofwel via  wanneer veld ruimtetype actief is (groen)
- Ofwel via knop 'Voeg ruimte in'

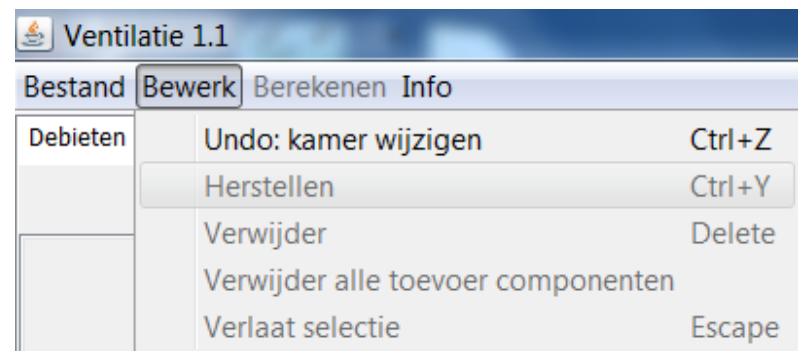


- Merk op!

- Ruimte verwijderen via knop 'Verwijder lijn'
- Eens een ruimte is aangemaakt, kan het ruimtetype niet meer worden gewijzigd → verwijderen en opnieuw invoeren
- Volgorde kan niet worden gewijzigd

Stap 2 (optioneel): Herbenaem de ruimte (of ventiel)

- Ruimten en ventielen krijgen automatisch een genummerde naam
- Wijzigen is mogelijk
 - Vb: 'slaapkamer 1' → '1,2 slaapkamer ouders'
 - Ofwel klik in de cel en herschrijf
 - Ofwel dubbelklik in de cel en corrigeer
- Wijziging ongedaan maken
 - Afrolmenu of sneltoets



Stap 3: Voer de oppervlakte van de ruimte in

- Vul de oppervlakte in waar nodig:
 - Tot 1 cijfer na de komma of punt: vb. 45.2
 - Niet nodig voor WC, open keuken, ruimten zonder eisen

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORSTR...	AFVOER		
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)	Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)
Woonkamer	Woonkamer	35		???		25			
Totaal van/naar buiten	ontwerp in balans								

Stap 4: De minimaal geëiste debieten worden automatisch berekend

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORSTR...	AFVOER		
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)		Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)
Woonkamer	Woonkamer	35,0	126,0	???		25			
Totaal van/naar buiten	ontwerp in balans		126,0						

Stap 5: Bepaal de ontwerpdebiten

- Voor elke ruimte toevoer en/of afvoer
- Minimaal groter dan geëist debiet
 - Geheel getal: vb. 46

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debiten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m ²)	TOEVOER			DOORSTR...	AFVOER		
			Eis (m ³ /h)	Ontwerp (m ³ /h)	Advies min diameter (mm)	Eis (m ³ /h)	Eis (m ³ /h)	Ontwerp (m ³ /h)	Advies min diameter (mm)
Woonkamer	Woonkamer	35,0	126,0	150	188	25			
Slaapkamer	Slaapkamer	15,0	54,0	???		25			
Open keuken	Keuken					50	75,0	75	132
Badkamer	Badkamer	10,0				25	50,0	???	
WC	WC					25	25,0	???	
Totaal van/naar buiten	75 m³/h te weinig afvoer		180,0	150			150,0	75	

Stap 6: Automatische controle

- Conformiteit met min. geëiste debieten
 - Niet-conforme ontwerpdebieten aangeduid in het rood
 - Vb. Slaapkamer geëist = 54 m³/h, ontwerp = 50 m³/h

Niet-conform →

Ventilatie 1.1

Bestand

Bewerk

Berekenen

Beeld

Dossier

Debiten

Passief

Toevoer

Afvoer

Afstelling toevoer

Afstelling afvoer

Meetrapport

Bestellijst

Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

voeg ruimte in

verwijder lijn

extra ventiel

recirculatie toevoer

recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORST...	AFVOER			
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies dagmaat RTO	Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter	
Woonkamer	Woonkamer	35,0	126,0	150	3000	25				^
Slaapkamer	Slaapkamer	15,0	54,0	50	1000	25				
Open keuken	Open keuken					50	75,0	75	132	
Badkamer	Badkamer	10,0				25	50,0	50	108	
WC	WC 1					25	25,0	25	76	
Totaal van/naar buiten	50 m³/h te weinig afvoer		180,0	200			150,0	150		
										▼

Stap 6: Automatische controle

- Balans toevoer/afvoer
 - Berekening 'Totaal van/naar buiten' onderaan tabel

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m ²)	TOEVOER			DOORST...		AFVOER	
			Eis (m ³ /h)	Ontwerp (m ³ /h)	Advies dagmaat RTO	Eis (m ³ /h)	Eis (m ³ /h)	Ontwerp (m ³ /h)	Advies min diameter
Woonkamer	Woonkamer	35,0	126,0	150	3000	25			
Slaapkamer	Slaapkamer	15,0	54,0	50	1000	25			
Open keuken	Open keuken					50	75,0	75	132
Badkamer	Badkamer	10,0				25	50,0	50	108
WC	WC 1					25	25,0	25	76
Totaal van/naar buiten			50 m³/h te weinig afvoer	180,0	200		150,0	150	

(on)balans →

Stap 7: Bijkomende functionaliteiten: meerdere ventielen voor 1 ruimte

- Klik op knop 'extra ventiel'
- Ruimte wordt opgedeeld in 2 ventielen
- Kies ontwerpdebiet voor elk ventiel
- Nog een extra ventiel? Klik opnieuw knop 'extra ventiel'

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debiten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m ²)	TOEVOER			DOORST...	AFVOER		
			Eis (m ³ /h)	Ontwerp (m ³ /h)	Advies min diameter (mm)	Eis (m ³ /h)	Eis (m ³ /h)	Ontwerp (m ³ /h)	Advies min diameter
Woonkamer	Woonkamer 1	35,0	126,0	150		25			
	Ventiel 1			50	108				
	Ventiel 2			50	108				
	Ventiel 3			50	108				

Stap 7: Bijkomende functionaliteiten → Recirculatie (systeem D)

■ Recirculatie-afvoer

- voorzien in bijvoorbeeld slaapkamer, bureau, speelkamer, gang,...
- Plaats cursor op lijn ruimte
- Klik op knop 'Recirculatie afvoer'
- Vul debiet in

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debiten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakt (m²)	TOEVOER			DOORSTR...		AFVOER	
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies dagmaat RTO bij 2 Pa (mm)	Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)
Woonkamer	Woonkamer	35,0	126,0	150	3000	25			
Slaapkamer	Slaapkamer	15,0	54,0	50	1000	25			
Open keuken	Open keuken					50	75,0	75	132
Badkamer	Badkamer	10,0				25	50,0	50	108
WC	WC					25	25,0	25	76
Wasplaats, droogplaats	Wasplaats, droogplaats	10,0				25	50,0	50	108
Gang, hal, trap	Gang, hal, trap								
	Recirculatie 1							50	108
Totaal van/naar buiten	ontwerp in balans		180,0	200			200,0	200	
Totaal recirculatie	50 m³/h te veel afvoer							50	
Buiten + recirculatie				200				250	

Vb. Recirculatie afvoer
in gang →

Stap 7: Bijkomende functionaliteiten → Recirculatie (systeem D)

■ Recirculatie-toevoer

- Voorzien in woonkamer
- Plaats cursor op lijn 'woonkamer'
- Klik op knop 'Recirculatie toevoer'
- Woonkamer opgedeeld in 'recirculatie' en 'ventiel 1'
- Recirculatie: vul recirculatiedebiet in
- Ventiel: vul resterend ontwerpdebiet in (verwijder lijn indien geen debiet ventiel, enkel recirculatie)
- Controleer balans recirculatie

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debiten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

voeg ruimte in verwijder lijn extra ventiel recirculatie toevoer recirculatie afvoer

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORST...		AFVOER	
			Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies dagmaat RTO	Eis (m³/h)	Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter
Woonkamer	Woonkamer	35,0	126,0	150		25			
	Recirculatie 2			50	1000				
	Ventiel 1			100	2000				
Slaapkamer	Slaapkamer	12,0	43,2	50	1000	25			
Open keuken	Open keuken					50	75,0	75	132
Badkamer	Badkamer	10,0				25	50,0	50	108
WC	WC					25	25,0	25	76
Gang, hal, trap	Gang, hal, trap								
	Recirculatie 1							50	108
Totaal van/naar buiten	ontwerp in balans		169,2	150			150,0	150	
Totaal recirculatie	recirculatie in balans			50				50	
Buiten + recirculatie				200				200	

Recirculatie toevoer

Ventiel met
resterend debietBalans
recirculatie

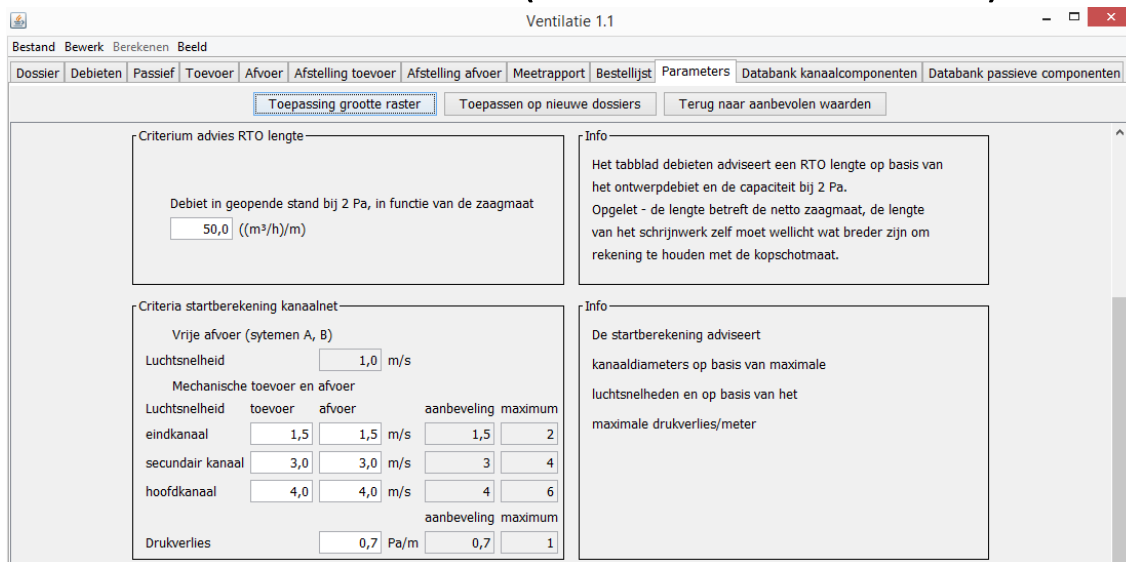
Stap 8: Advies

- Advies minimum diameters (systemen A, B, C en D)
 - Als indicatie voor benodigde ruimte
 - Niet gebruiken voor detailontwerp, kan nog veranderen in detailberekening!
 - Op basis van snelheidscriterium eindkanaal (tabblad 'Parameters')

AFVOER		
Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min diameter (mm)
75,0	75	132
50,0	50	108
25,0	25	76
50,0	50	108
200,0	200	

Natuurlijk (A en B) →

Mechanisch (B, C en D) →



Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

Toepassing grootte raster Toepassen op nieuwe dossiers Terug naar aanbevolen waarden

Criteria advies RTO lengte

Debiet in geopende stand bij 2 Pa, in functie van de zaagmaat

50,0 ((m³/h)/m)

Info

Het tabblad debieten adviseert een RTO lengte op basis van het ontwerpdebiet en de capaciteit bij 2 Pa. Opgelet - de lengte betreft de netto zaagmaat, de lengte van het schrijnwerk zelf moet wellicht wat breder zijn om rekening te houden met de kopschotmaat.

Criteria startberekening kanaalnet

Vrije afvoer (systemen A, B)

Luchtsnelheid 1,0 m/s

Mechanische toevoer en afvoer

	toevoer	afvoer	aanbeveling	maximum
eindkanaal	1,5	1,5	m/s	2
secundair kanaal	3,0	3,0	m/s	4
hoofdkanaal	4,0	4,0	m/s	6

aanbeveling maximum

Drukverlies 0,7 Pa/m 0,7 1

Info

De startberekening adviseert kanaaldiameters op basis van maximale luchtsnelheden en op basis van het maximale drukverlies/meter

Stap 8: Advies

- Advies dagmaat RTO (systemen A en C)
 - Als indicatie voor benodigde raamlengte
 - Niet gebruiken voor detailontwerp, kan nog veranderen in detailberekening/eindrapportering!
 - Op basis van debiet per lopende meter (tabblad 'Parameters')

TOEVOER		
Eis (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies dagmaat RTO bij 2 Pa (mm)
126,0	150	
	75	1500
	75	1500
43,2	50	1000
169,2	200	

Ventilatie 1.1

Bestand | Bewerk | Berekenen | Beeld

Dossier | Debieten | Passief | Toevoer | Afvoer | Afstelling toevoer | Afstelling afvoer | Meetrapport | Bestellijst | Parameters | Databank kanaalcomponenten | Databank passieve componenten

Toepassing grootte raster | Toepassen op nieuwe dossiers | Terug naar aanbevolen waarden

Criterion advies RTO lengte

Debiet in geopende stand bij 2 Pa, in functie van de zaagmaat

50,0 ((m³/h)/m)

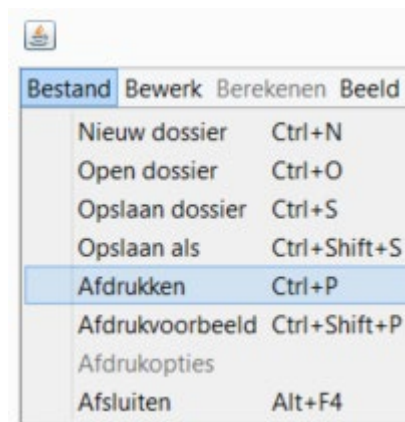
Info

Het tabblad debieten adviseert een RTO lengte op basis van het ontwerpdebiet en de capaciteit bij 2 Pa.

Opgelet - de lengte betreft de netto zaagmaat, de lengte van het schrijnwerk zelf moet wellicht wat breder zijn om rekening te houden met de kopschotmaat.

Afdrukken van debiettabel

- Afdrukken via 'Bestand' → 'Afdrukken'



Afdrukvoorbeeld van Debiets tabel

pagina 1 van 1 | Volgende | Vorige | Laatste | Eerste | **Sluit**

Dossier gegevens

naam
straat/nu/bus
woonplaats
klantdossier
EPB-dossier
Ventilatiesysteem C - Natuurlijke toevoer, mechanische afvoer

Debiets tabel

Ruimtype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	TOEVOER			DOORSTROOM	AFVOER		
			Els (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min Ø (mm)		Els (m³/h)	Ontwerp (m³/h)	Advies min Ø (mm)
Woonkamer	Woonkamer	35.0	126.0	150.0	3000	25.0	-	-	-
Ventiel	Ventiel 1	-	-	75.0	1500	-	-	-	-
Ventiel	Ventiel 2	-	-	75.0	1500	-	-	-	-
Slaapkamer	Slaapkamer	12.0	42.2	50.0	1000	25.0	-	-	-
Open keuken	Open keuken	-	-	-	-	50.0	75.0	75.0	132
Badkamer	Badkamer	10.0	-	-	-	25.0	50.0	50.0	100
Wc	Wc	-	-	-	-	25.0	25.0	25.0	76
Wasplaats, droogplaats	Wasplaats, droogplaats	10.0	-	-	-	25.0	50.0	50.0	100
Totaal vrie buiken	ontwerp in buiken			989.2	200		200.0	200	
Totaal rechthoekige									
Buiken + rechthoekige									

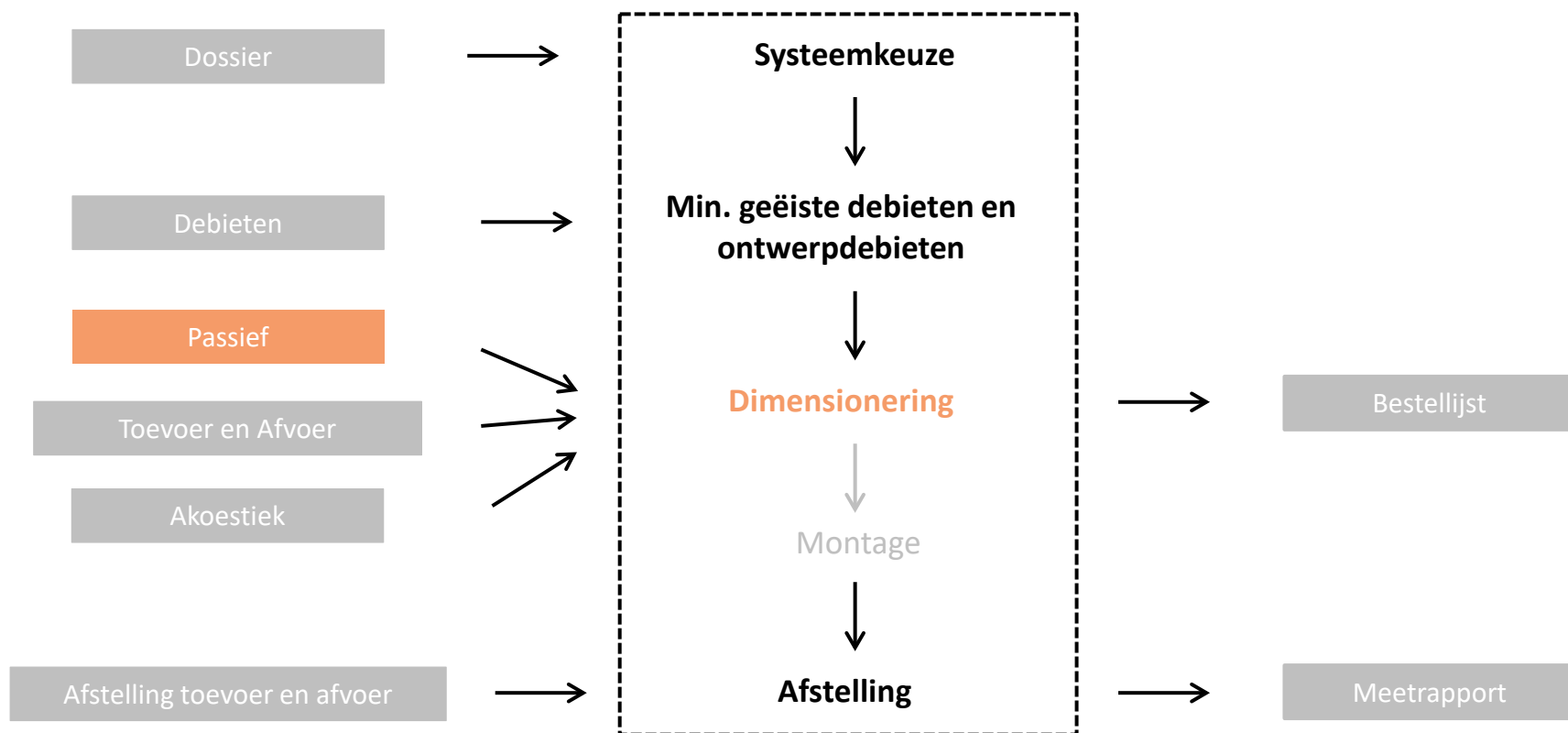
Advies dagmaat RTO op basis van 50.0 (m³/h)/m bij 2 Pa
 Advies in lfm om toevoerdiameter op basis van 1.5 m/s
 Advies in lfm om afvoerdiameter op basis van 1.5 m/s

Dimensionering van RTO, DO en RAO: tabblad “Passief”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

Het doel van het tabblad 'passief' is

- Selecteren van de passieve componenten
 - RTO: Regelbare ToevoerOpening (systemen A en C)
 - DO: DoorstroomOpening (systemen A, B, C en D)
 - RAO: Regelbare Afvoeropening (systeem A en B)

Voer per ruimte RTO/DO/RAO in (afhankelijk van systeem)

- Zet cursor op de ruimte
- Voeg 1 of meerdere RTO/DO/ROA in via knop 'Voeg RTO/DO/RAO in'
- RTO/RAO
 - Kies 'Type product' in afrolmenu: vast (vaste afmetingen) of variabel (variabele lengte)
 - Kies 'Naam product': op basis van 'Databank passieve componenten'
- DO
 - Kies 'Type product' in afrolmenu: spleet of product (rooster)
 - Spleet: geef breedte en hoogte in (mm)
 - Product: kies 'Naam product' obv 'Databank passieve componenten'
- Controleer capaciteit: niet-conform = rood

Kies 'Type product'

Kies 'Naam product'

Breedte en
hoogte spleet

Controle

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

Regelbare ToevoerOpening (RTO)

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Ontwerp (m³/h)	Type produkt	Naam produkt	Produkt ID	Advies dagmaat bij 2Pa (mm)	Dagmaat (mm)	Capaciteit (m³/h)
Woonkamer	Woonkamer	150				3000		
	Woonkamer: RTO 1		vast	RTO vast 75 P4	rto75v4			75,0
	Woonkamer: RTO 2		vast	RTO vast 75 P4	rto75v4			75,0
Slaapkamer	Slaapkamer	50				1000		

DoorstroomOpening (DO)

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Eis (m³/h)	Type produkt	Naam produkt	Produkt ID	Breedte spleet onder deur (mm)	Hoogte spleet onder deur (mm)	Capaciteit (m³/h)
Woonkamer	Woonkamer	25,0						
	Woonkamer: DO 1		spleet	(DO met spleet)	-	900	10	32,1
Slaapkamer	Slaapkamer	25,0						
	Slaapkamer: DO 1		product	DO 25	do25ii			25,0
Open keuken	Open keuken	50,0						
Badkamer	Badkamer	25,0						
WC	WC	25,0						
Wasplaats, droogplaats	Wasplaats, droogplaats	25,0						

Regelbare AfvoerOpening (RAO)

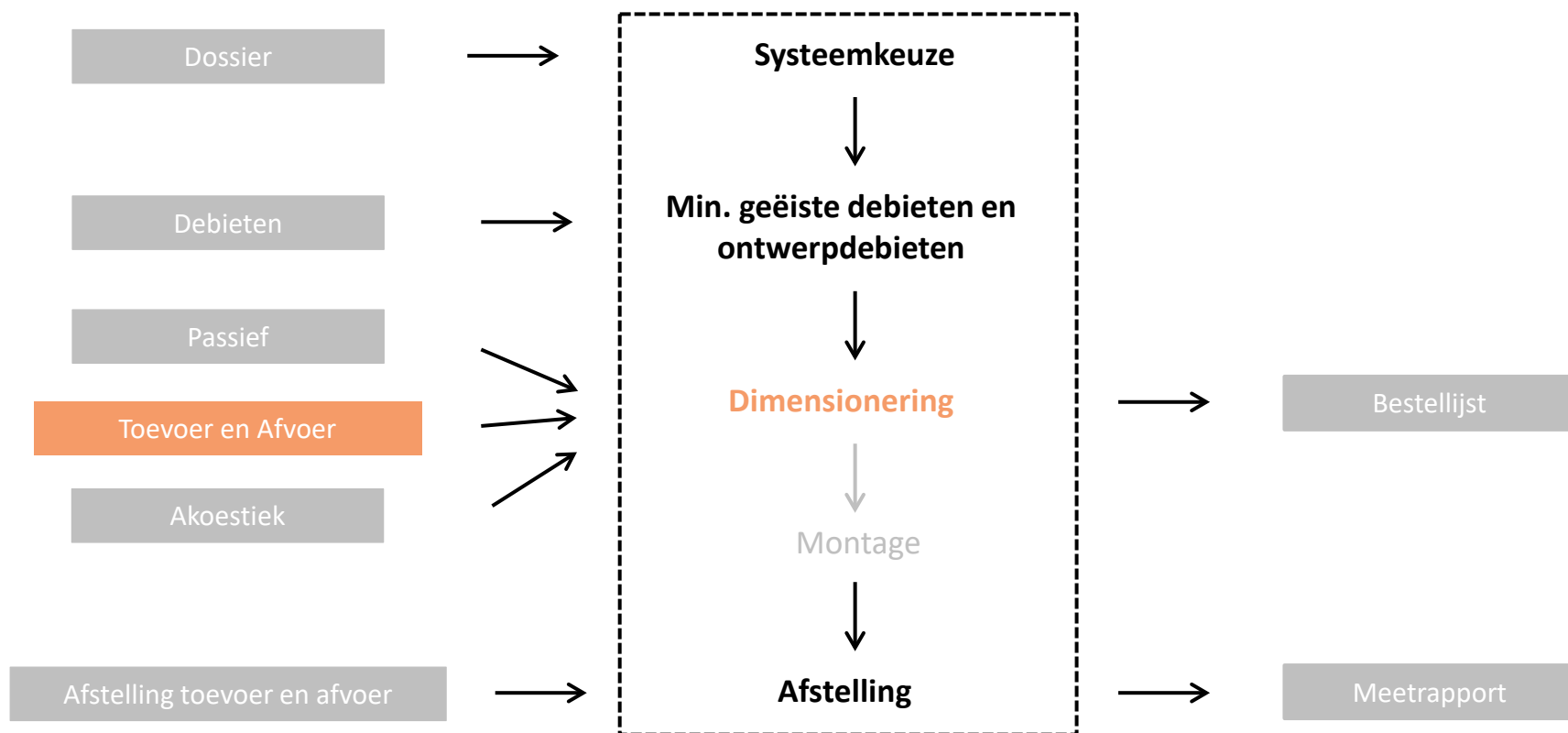
Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Ontwerp (m³/h)	Type produkt	Naam produkt	Produkt ID		Capaciteit (m³/h)

Traject en dimensionering van het mechanische kanalennetwerk: tabblad “Toevoer” en “Afvoer”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

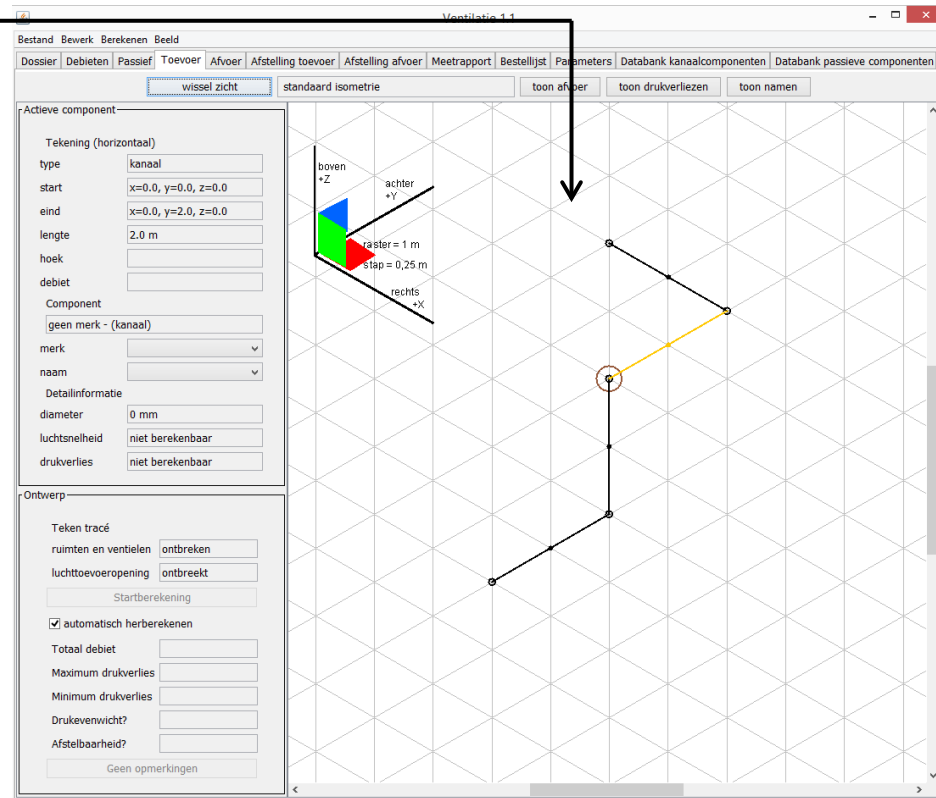
Databank akoestiek

Het doel van de tabbladen Toevoer en Afvoer is

- Vastleggen tracé kanalennetwerk via ruimtelijke tekening
- Berekenen drukverliezen
- Berekenen debieten per kanaalstuk
- Berekenen diameters
- Kiezen componenten

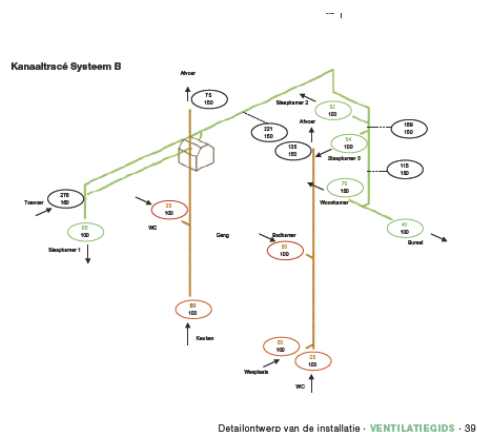
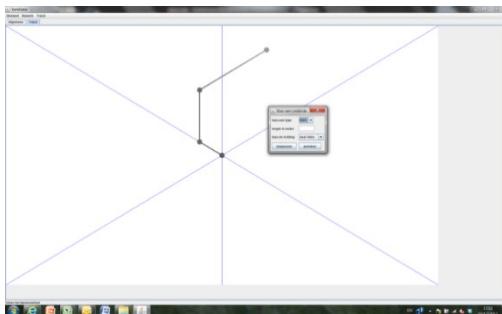
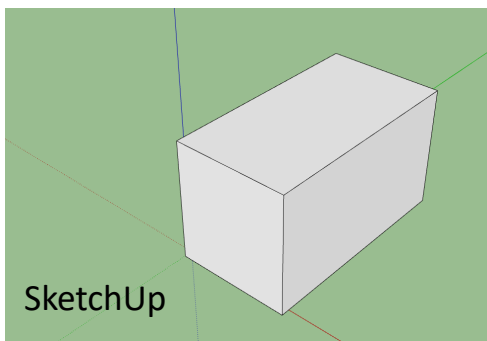
Beide tabbladen 'Toevoer' en 'Afvoer' zijn gelijkaardig en bestaan uit verschillende velden

- Tekenveld
 - Teken en tracé kanalen
- Veld actieve component
 - Info actieve component, aangeduid in het geel
- Veld Ontwerp
 - Startberekening
 - Informatie volledig ontwerp
 - Controle volledig ontwerp

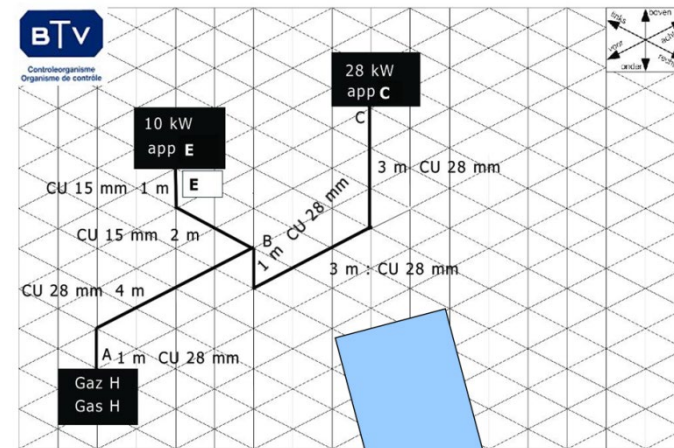


Het tekenveld is een isometrische tekening

- Isometrische tekening
 - $\neq$ 3D-tekenen
 - = veel gebruikt perspectief in installatietekeningen



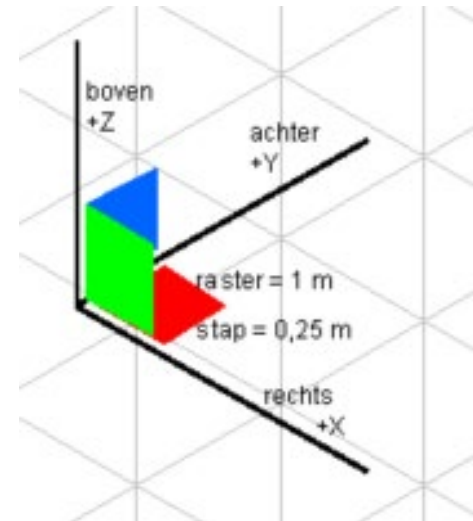
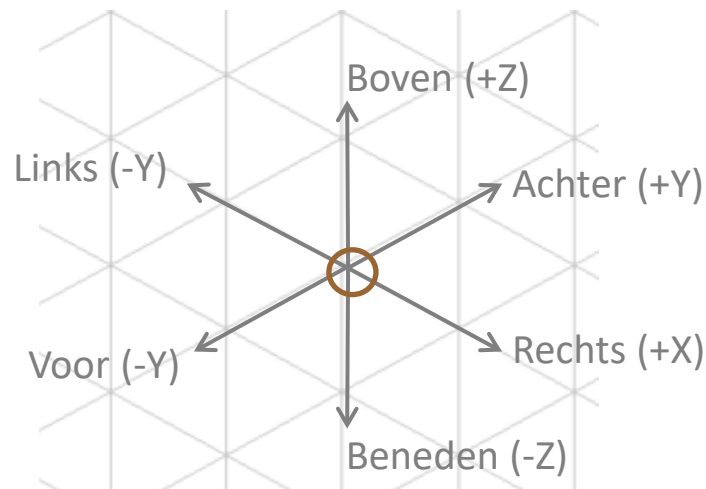
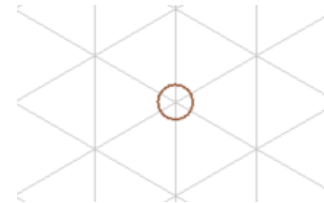
STAP 6



Het tekenveld is een isometrische tekening

■ Tekenveld (isometrie)

- Centrale startpunt (0,0,0) = ventilator
- 3 assen = 6 richtingen
- Geprojecteerd onder 60°
- Raster 1m



Doorloop volgende stappen voor de dimensionering van het toevoer- en/of afvoernetwerk

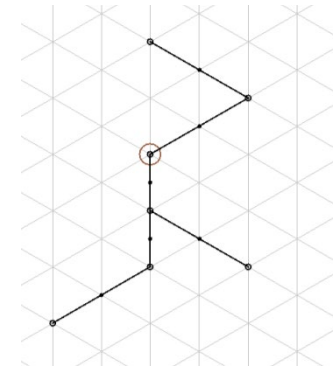
- Stap 1: Teken het kanalennetwerk voor toevoer en/of afvoer
- Stap 2: Ken ventielen/ruimten + luchttoevoer-/ luchtafvoeropening toe
- Stap 3: Startberekening
- Stap 4: Bekijk informatie
- Stap 5: Manuele aanpassingen
- Stap 6: bijkomende functionaliteiten (voor gevorderden)

Stap 1: Teken het kanalennetwerk voor toevoer en/of afvoer

- Centraal punt = ventilator
- Minimum 2 aansluitingen aan ventilator
 - Naar buiten voor luchttoevoer-/luchtafvoeropening
 - Naar ruimten voor de ventielen
- Vertakt netwerk
 - Exacte verloop tekenen in raster
- Collector netwerk
 - Exacte verloop niet ingetekend
 - Semi-flexibels opgenomen via tabel

Stap 1: Teken het kanalennetwerk voor toevoer en/of afvoer

- Teken een kanaalstuk:
 - klik links, vasthouden en slepen, klik lossen
 - stappen van 0,25m in raster tekenveld van 1m
- Vertrek met tekenen steeds vanuit de ventilator of vanuit een eindpunt
- Maak het andere tracé zichtbaar via knop 'toon afvoer' of 'toon toevoer' om overlap te vermijden,



Stap 1: Teken het kanalennetwerk voor toevoer en/of afvoer

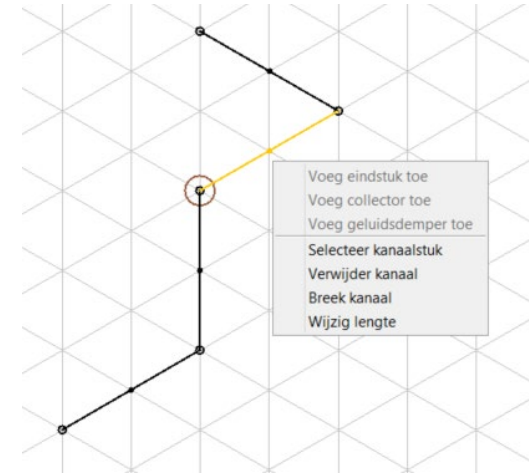
- Standaard isometrie
 - Enkel volgens de 3 hoofdassen
 - Enkel haakse aansluitingen (90°)
 - Merk op! T-stukken enkel haaks (geen Y)
en geen dubbele hoeken (T in 3 assen)
- Voor gevorderden! Indien men ook niet haakse aansluitingen wil ($\neq 90^\circ$)
 - Tekenen in 3 vlakken
 - Zie [Meer details](#)

Stap 1: Teken het kanalennetwerk voor toevoer en/of afvoer

■ Aanpassingen van lijnen/kanaalstukken

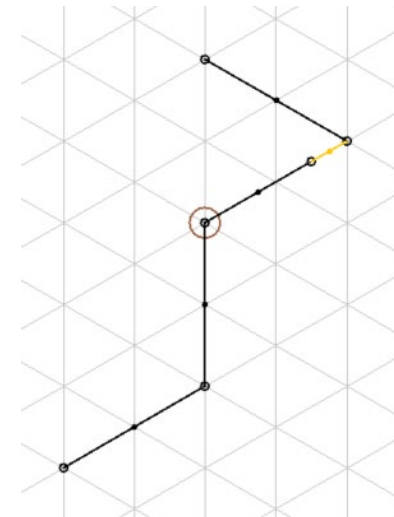
• Verwijder lijn:

- Indien laatste actief via 'undo' of 'ctrl z'
- Via rechtermuisklik op lijn



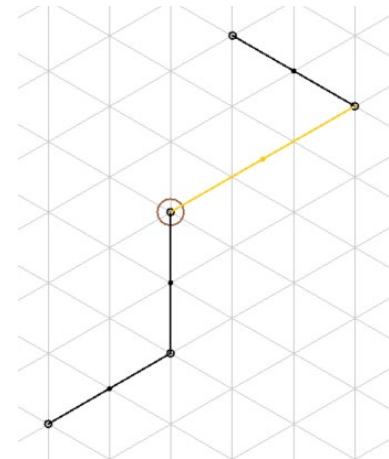
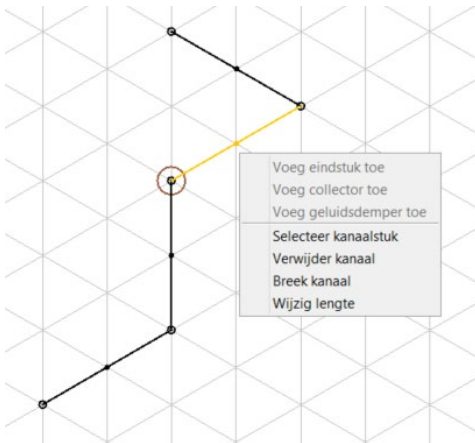
• Breek kanaal

- Klik het lijnstuk aan via eindpunt of midden (geel)
- Cursor op eindpunt of midden
- Klik rechts en kies breek kanaal
- Klik links op eindpunt of midden, houd ingedrukt, verplaats en laat los



Stap 1: Teken het kanalennetwerk voor toevoer en/of afvoer

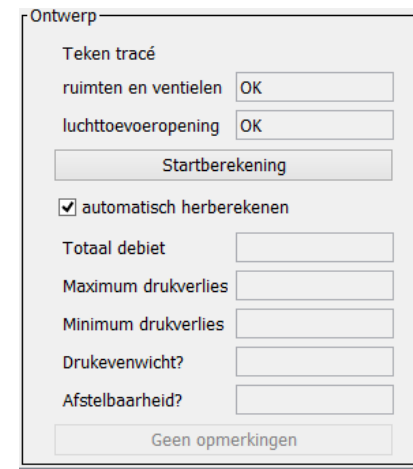
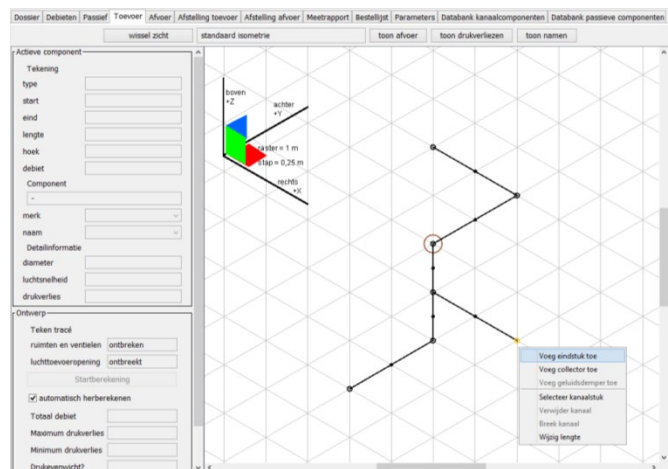
- Aanpassingen van lijnen/kanaalstukken
 - Wijzig lengte
 - Klik het lijnstuk aan via eindpunt of midden (geel)
 - Klik rechts, kies wijzig lengte
 - Geef nieuwe lengte in



- Breken en lengte wijzigen ook per groep via 'shift' indrukken

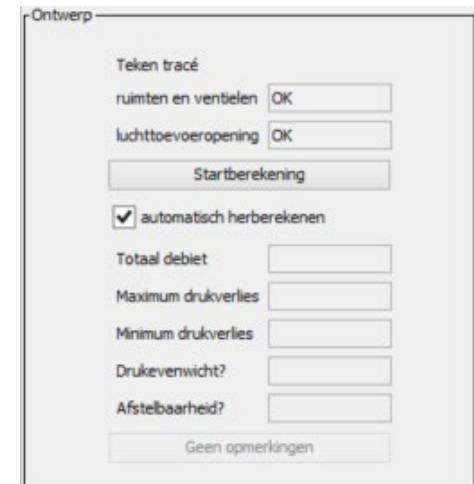
Stap 2: Ken ventielen/ruimten + luchttoevoer-/ luchtafvoeropening toe

- Klik rechts op eindpunt
- Selecteer “voeg eindstuk toe”
- Kies uit de lijst
 - Luchttoevoer-/luchtafvoeropening
 - Ventielen: direct als eindventiel of als aftakpunt in een collector
- Wanneer alles is toegevoegd is de knop “Startberekening” actief



Stap 3: Startberekening

- Klik op de knop ‘startberekening’
- Automatische berekening (dank u computer!)
 - Identificeren van T-stukken en bochten
 - Berekenen debieten per kanaalstuk
 - Berekenen kanaaldiameters
 - Selectie van voorkeurcomponenten uit databank
 - Berekenen drukverliezen
 - Bepalen evenwicht
 - Bepalen afstelbaarheid



Ontwerp

Teken tracé

ruimten en ventielen

luchttoevoeropening

☒ automatisch herberekenen

Totaal debiet

Maximum drukverlies

Minimum drukverlies

Drukevenwicht?

Afstelbaarheid?

Stap 3: Startberekening

- Identificeren van T-stukken en bochten
 - Bochten met diverse hoeken, meest nabije wordt geselecteerd uit de voorkeurlijst uit de 'Databank kanaalcomponenten'
 - T-stukken: enkel rechthoekig
- Berekenen debieten per kanaalstuk
- Berekenen kanaaldiameters
 - Op basis van snelheids- en drukvalcriterium
 - Zie tabblad Parameters

Criteria startberekening kanaalnet

Luchtsnelheid	toevoer	afvoer		aanbeveling maximum	
eindkanaal	1,5	1,5	m/s	1,5	2
secundair kanaal	3,0	3,0	m/s	3	4
hoofdkanaal	4,0	4,0	m/s	4	6
				aanbeveling maximum	
Drukverlies	0,7		Pa/m	0,7	1

Criterion voor het drukevenwicht kanaalnet

maximaal verschil		aanbeveling maximum	
2,0	Pa	20	50

Stap 3: Startberekening

- Selectie voorkeurcomponenten uit databank Databank kanaalcomponenten
 - Generiek of opgegeven voorkeur
 - Diameters T-stukken, bochten en ventielen: aansluitend op kanalen
 - Merk op! Indien niet gevonden in de databank:
 - Kanalen, bochten, ventielen: geen drukberekening
 - T-stukken: steeds drukverlies op basis van formule

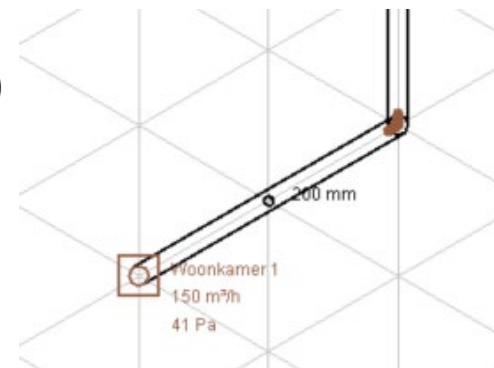
Stap 3: Startberekening

■ Berekenen drukverliezen

- Op basis van karakteristieken uit databank: C en n waarden

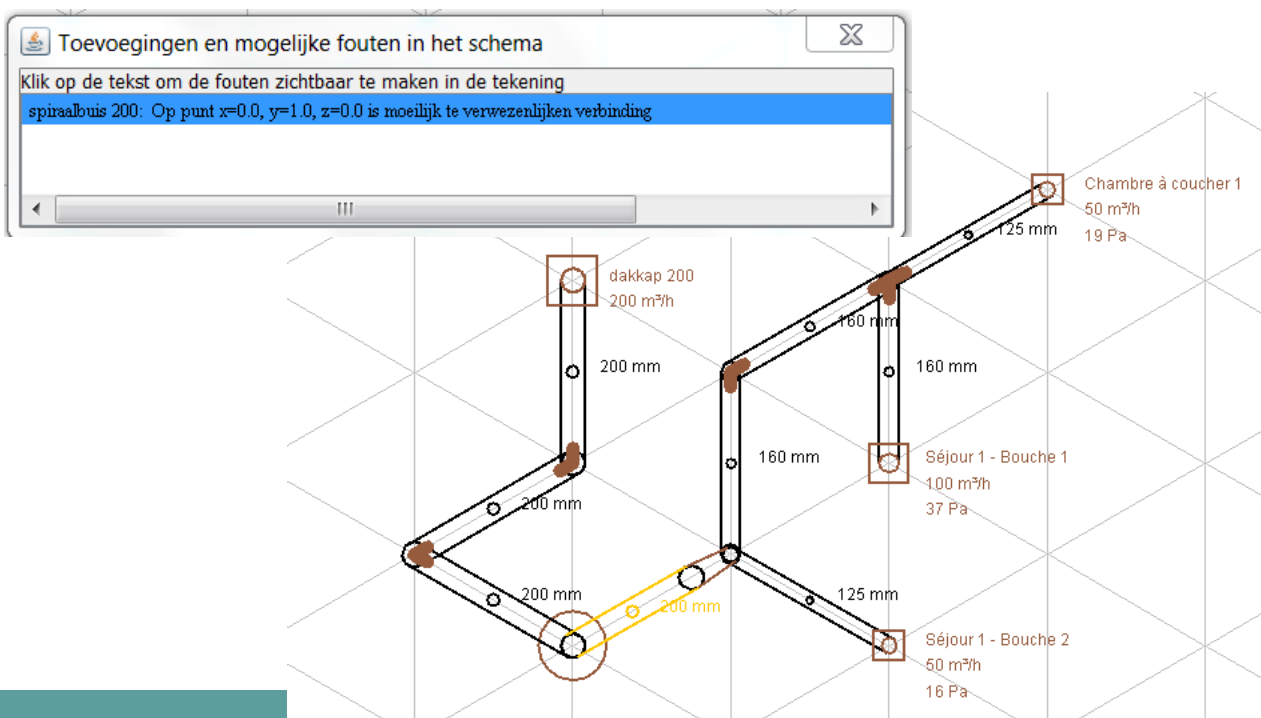
Databank kanaalcomponenten

- Voor T-stukken op basis van empirische formule
- Aanduiding per eindventiel
 - Naam ruimte en ventiel
 - Debiet
 - Drukverlies tussen onafgesteld ventiel (volledig open) en luchttoevoer-/luchtafvoeropening



Stap 4: Bekijk informatie

- Foutmelding van mogelijke problemen
 - Opmerking kan worden gegenereerd maar geen drukverlies berekend en geen component toegevoegd aan stuklijst
 - Klik op melding om te weten waar het probleem zich bevindt



Voorbeeld foutmelding:
T met dubbele hoek

Stap 4: Bekijk informatie (veld 'Ontwerp')

- Controle toewijzing ruimte/ventielen (OK/NOK)
- Controle toewijzing luchttoevoer-/luchtafvoeropening (OK/NOK)
- Minimum en maximum drukverlies (Pa)
 - Van ruimte/ventiel tot luchttoevoer-/luchtafvoeropening
- Afstelbaar? (OK/NOK)



Ontwerp

Teken tracé

ruimten en ventielen OK

luchttoevoeropening OK

Startberekening

☒ automatisch herberekenen

Totaal debiet 150 m³/h

Maximum drukverlies 41 Pa

Minimum drukverlies 41 Pa

Drukevenwicht? OK (20 Pa)

Afstelbaarheid? OK

Geen opmerkingen

Stap 4: Bekijk informatie (veld 'Ontwerp')

- Drukevenwicht (OK/NOK)
 - Op basis van criterium voor drukevenwicht in tabblad

Parameters

Criterium voor het drukevenwicht van het kanalenet			Info
Maximaal verschil	Aanbevolen	Maximum	Het netwerk wordt in evenwicht verondersteld als het drukverlies niet meer dan het opgegeven verschil afwijkt van het gemiddelde drukverlies.
2,0 Pa	20	50	

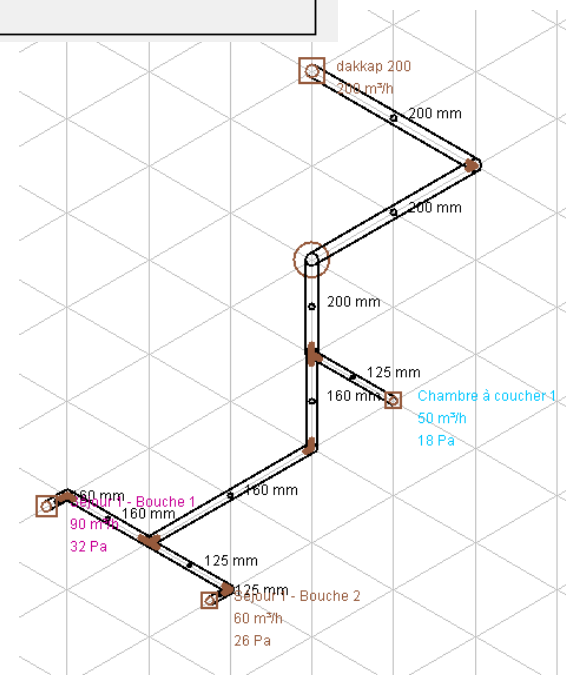
- Aanduiding op tekenveld:

Roze = als ΔP ventiel $>$ gemiddeld ΔP + max verschil

Blauw = als ΔP ventiel $<$ gemiddeld ΔP – max verschil

Bruin = als gemiddeld ΔP – max verschil $<$

ΔP ventiel $<$ gemiddeld ΔP + max verschil



Stap 4: Bekijk informatie (veld 'Actieve component')

- Informatie van de actieve/geselecteerde component
 - Loop van de lijn (horizontaal, verticaal, schuin)
 - Type component (kanaal, ventiel, bocht,...)
 - Coördinaten (start en einde van component)
 - Lengte
 - Hoek
 - Debiet
 - Component (uit databank): merk + naam
→ wijzigbaar via afrolmenu
 - Detailinfo: diameter, luchtsnelheid, drukverlies

Actieve component

Tekening (horizontaal)

type	kanaal
start	x=0.0, y=0.0, z=0.0
eind	x=0.0, y=1.0, z=0.0
lengte	1.0 m
hoek	
debiet	50 m ³ /h

Component

generiek - Spiraalbuis 100

merk	generiek
naam	Spiraalbuis 100

Detailinformatie

diameter	100 mm
luchtsnelheid	1,76 m/s
drukverlies	0,60 Pa

Component

generiek - Spiraalbuis 100

merk	generiek
naam	Spiraalbuis 100

Detailinformatie

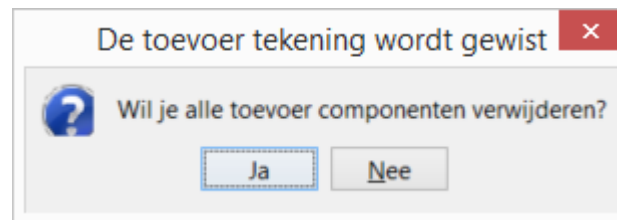
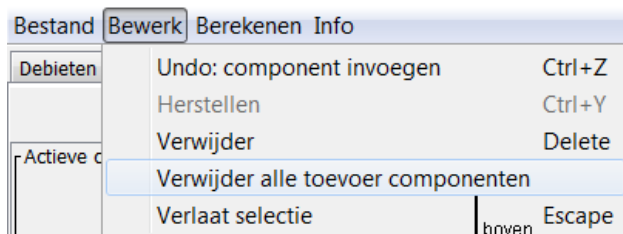
diameter	Spiraalbuis 80
	Spiraalbuis 100
luchtsnelheid	Spiraalbuis 125
drukverlies	Spiraalbuis 160
	Spiraalbuis 200
	Spiraalbuis 250

Stap 5: manuele aanpassingen

- Componenten
 - Diameters wijzigen (vb standaardiseren op 125mm)
 - Ander merk
- Ventiel opsplitsen in 2 ventielen
 - Eerst via tabblad debieten ventiel toevoegen [Meer details](#)
 - Daarna in tabblad “Toevoer/Afvoer”, kanaal bijtekenen en ventiel toewijzen
 - Automatische herberekening van de drukverliezen

Stap 5: manuele aanpassingen

- Wijzigen tracé Meer details
 - Kanaal breken
 - Lengte wijzigen
- Herbeginnen van scratch?
 - Bewerk >>> ‘Verwijder alle toevoer/afvoer componenten’



Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Tekening afdrukken
 - Bestand >>> Afdrukken

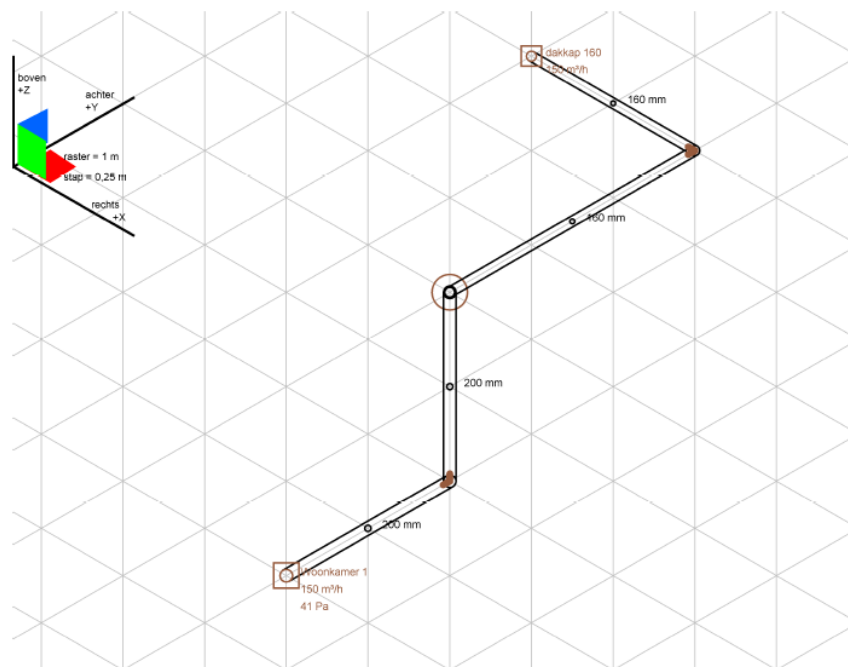
Dossier gegevens

naam
klantdossier

Ontwerpgegevens

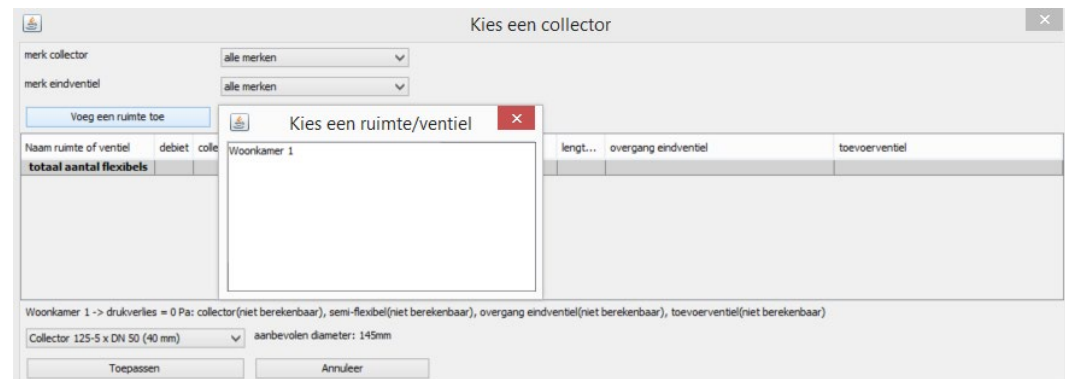
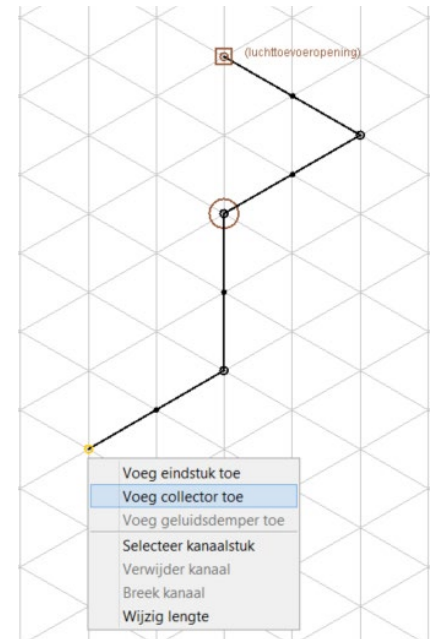
Totaal debiet	150 m ³ /h
Maximum drukverlies	41 Pa
Minimum drukverlies	41 Pa
Drukevenwicht	OK (20 Pa)
Afstelbaar	OK

Toevoer schema



Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Collectornetwerk: een collector invoegen
 - Klik rechts op een eindpunt
 - Kies 'Voeg een collector toe'
 - Kies merk collector en eindventiel via afrolmenu (gekoppeld aan 'Databank kanaalcomponenten')
 - Voeg ruimten toe



Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Collectornetwerk: een collector invoegen (vervolg)
 - Selecteer via afrolmenu per ruimte een collectorventiel (indien aanwezig) en een semi-flexibel
 - Kies het aantal semi-flexibels (als het leidingsysteem dit toelaat). Let hierbij op het beperken van de snelheid

Kies een collector

merk collector:

merk eindventiel:

Naam ruimte of ventiel	debiet	collectorventiel	semi-flexibel	aantal	snelheid	lengt...	overgang eindventiel	toevoerventiel
Woonkamer 1	150,0	Collectorventiel DN 50 (4...)	Semi-flexibel DN 50 (...)	1	33,2	1,0	-	-
totaal aantal flexibels			-	1				

Woonkamer 1 -> drukverlies = 6250,0 Pa: collector(niet berekenbaar), collectorventiel(5625,0 Pa), semi-flexibel(625,0 Pa), overgang eindventiel(niet berekenbaar), toevoerventiel(niet berekenbaar)

Collector 125-S x DN 50 (40 mm)

Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Collectornetwerk: een collector invoegen (vervolg)
 - Noteer de lengte van elke semi-flexibel
 - Kies een overgang eindventiel (indien aanwezig) via het afrolmenu

Om van 1 of meerdere semi-flexibels over te gaan op een eindventiel met 1 diameter (best dus eerst het eindventiel kiezen)
 - Kies een eindventiel (toevoer/afvoerventiel)

Kies een collector

merk collector:

merk eindventiel:

Naam ruimte of ventiel	debiet	collectorventiel	semi-flexibel	aantal	snelheid	lengt...	overgang eindventiel	toevoerventiel
Woonkamer 1	150,0	Collectorventiel DN 50 (4...	Semi-flexibel DN 50 (40 mm)	5	6,6	1,0	Overgang eindventiel 1 x DN 50 (40 mm)-80	toevoerventiel 100
totaal aantal flexibels				5				
							Overgang eindventiel 1 x DN 50 (40 mm)-80	
							Overgang eindventiel 1 x DN 50 (40 mm)-10	
							Overgang eindventiel 1 x DN 50 (40 mm)-12	
							Overgang eindventiel 1 x DN 50 (40 mm)-16	
							Overgang eindventiel 2 x DN 50 (40 mm)-80	
							Overgang eindventiel 2 x DN 50 (40 mm)-10	
							Overgang eindventiel 2 x DN 50 (40 mm)-12	

Woonkamer 1 -> drukverlies = 6100,0 Pa: collector (niet berekenbaar), collectorventiel(5625,0 Pa), semi-flexibel(25,0 Pa), overgang eindventiel(225,0 Pa), toevoerventiel(225,0 Pa)

Collector 125-5 x DN 50 (40 mm) aanbevolen diameter: 188mm

Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Collectornetwerk: een collector invoegen (vervolg)
 - Kies een collector, rekening houdend met:
 - De diameter van de centrale aansluiting (zie hiervoor ook de minimaal aanbevolen diameter waarmee het kanalen tracé zal worden uitgetekend)
 - Het aantal aansluitingen
 - De diameter van de semi-flexibel

Kies een collector X

merk collector
 merk eindventiel

alle merken ▼
 alle merken ▼

Voeg een ruimte toe
Vervijder een ruimte

Naam ruimte of ventiel	debiet	collectorventiel	semi-flexibel	aantal	snelheid	lengt...	overgang eindventiel	toevoerventiel
Woonkamer 1	150,0	Collectorventiel DN 50 (4...	Semi-flexibel DN 50 (40 mm)	5	6,6	1,0	Overgang eindventiel 1 x DN 50 (40 mm)-80 ▼	toevoerventiel 100
totaal aantal flexibels				5				

Woonkamer 1 -> drukverlies = 6136,0 Pa: collector(36,0 Pa), collectorventiel(5625,0 Pa), semi-flexibel(25,0 Pa), overgang eindventiel(225,0 Pa), toevoerventiel(225,0 Pa)

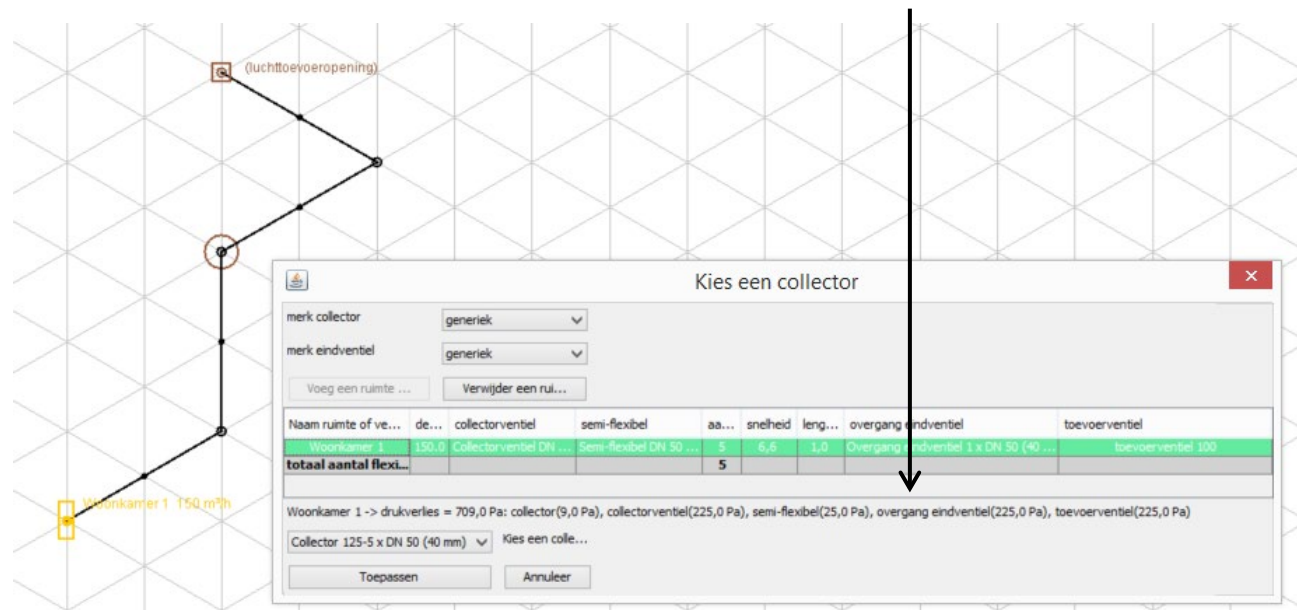
Collector 125-5 x DN 50 (40 mm) ▼
 Collector 125-5 x DN 50 (40 mm)
 Collector 125-10 x DN 50 (40 mm)
 Collector 125-15 x DN 50 (40 mm)

aanbevolen diameter: 188mm

Annuleer

Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Collectornetwerk: een collector invoegen (vervolg)
 - Nadat de startberekening is toegepast zijn de drukverliezen zichtbaar op de tekening.
 - De drukverliezen zijn ook zichtbaar in scherm van collector >>> klik op ruimte

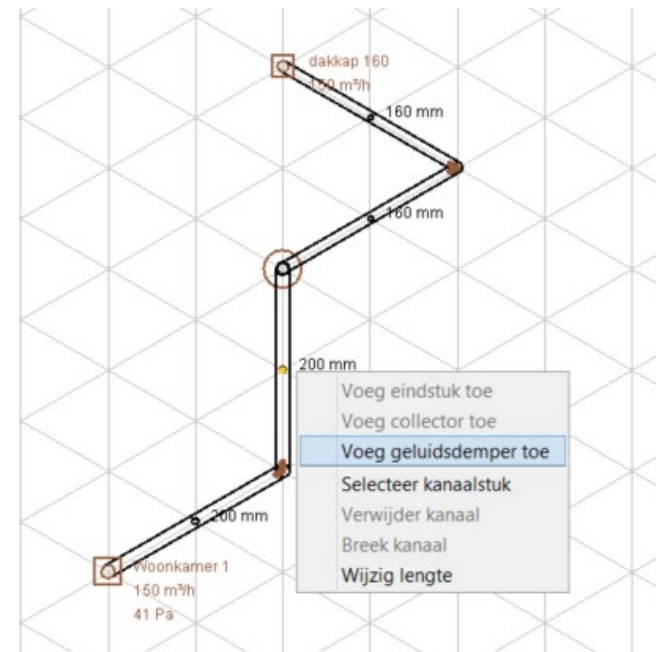


Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Collectornetwerk: achtergrondinformatie
 - De drukverliezen worden berekend op basis van een **globale factor** in functie van het totale debiet (aan de gemeenschappelijk ingang)
 - In de basisdrukverliezen zitten ook een normale hoeveelheid luie bochten (semi-flexibels)
 - Collectoren zijn onmogelijk correct te berekenen door:
 - Het aantal effectief gebruikte aansluitingen
 - De plaats van deze aansluitingen
 - De vele mogelijke configuratie
 - ...

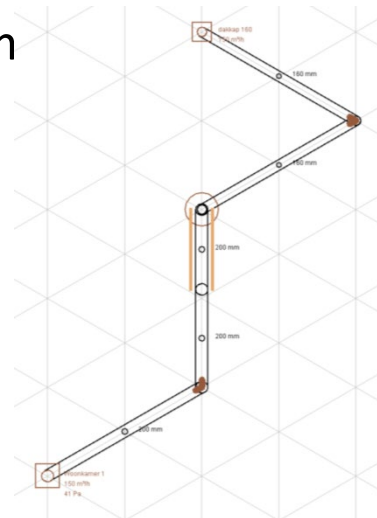
Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Geluidsdemper invoegen
 - Klik het kanaal aan waar de geluidsdemper moet komen
 - Klik rechts en kies 'Voeg geluidsdemper toe' (enkel beschikbaar na startberekening)



Stap 6: bijkomende functionaliteiten

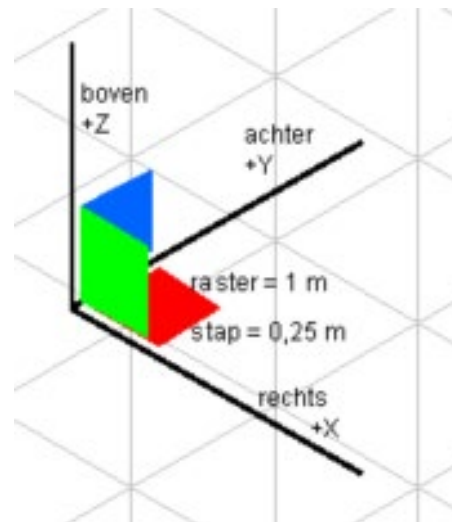
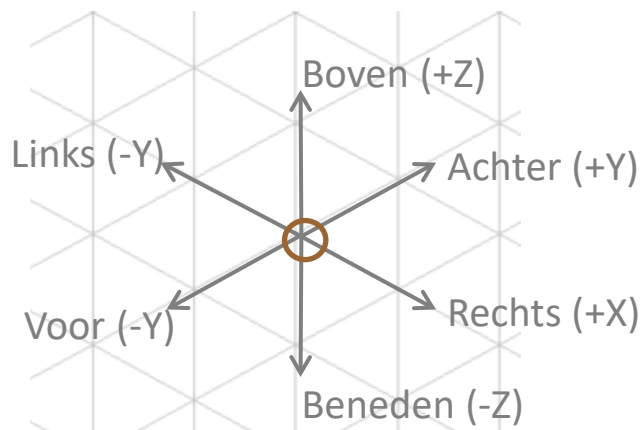
- Geluidsdemper invoegen (vervolg)
 - Het kanaal wordt ingekort, zo dicht mogelijk bij de ventilator
 - Een geluidsdemper wordt ingevoegd
 - Zie ook informatie veld 'Actieve component'
 - Kaneel eventueel eerst breken om positie van geluidsdemper op kanaalstuk te wijzigen



Tekening (vertikaal)	
type	geluidsdemper
start	x=0.0, y=0.0, z=0.0
eind	x=0.0, y=0.0, z=-0.9
lengte	0.9 m
hoek	
debiet	150 m³/h
Component	
	generiek - Geluidsdemper 200 900 100
merk	generiek
naam	Geluidsdemper 200 900 100
Detailinformatie	
diameter	200 mm
luchtsnelheid	1,33 m/s
drukverlies	0,21 Pa

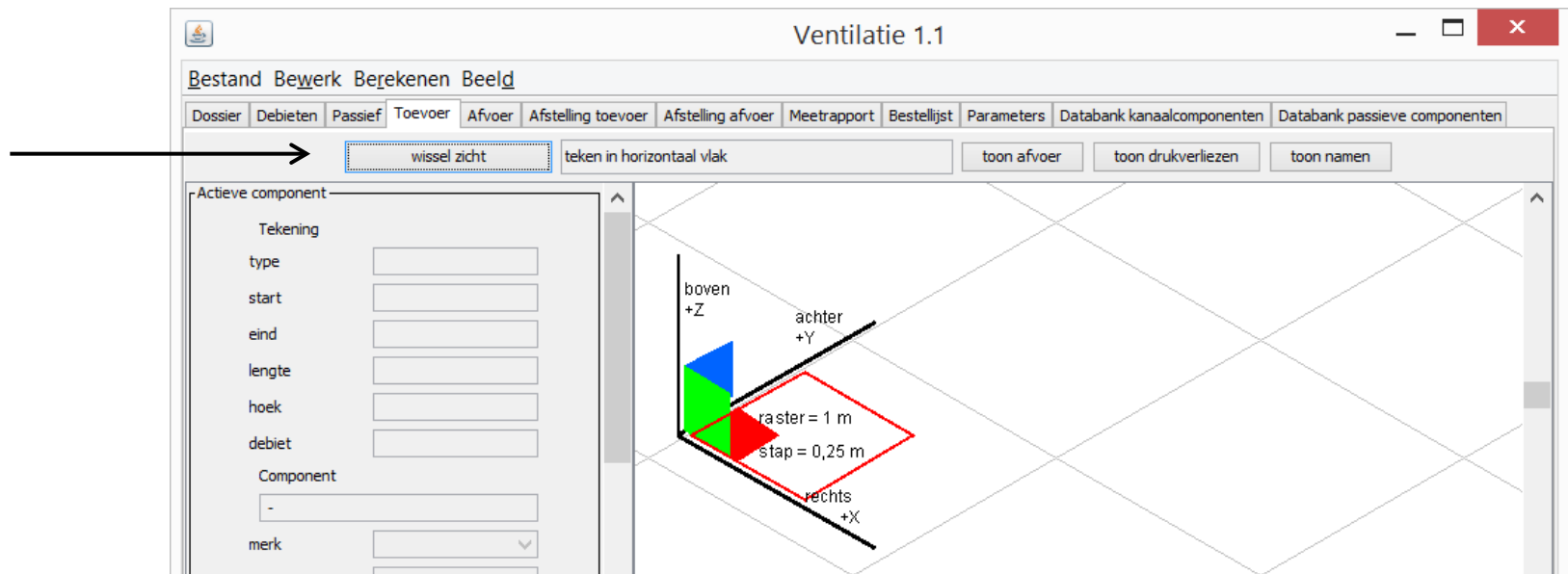
Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Tracé buiten 3 hoofdassen (x, y, z)
 - Klassieke isometrie met 3 hoofdassen
 - Aansluitingen $\angle 90^\circ$ kunnen worden getekend door de standaard isometrie te verlaten $\rightarrow$ werken in 3 vlakken
 - **Let op! Vereist goed 3D-inzicht**



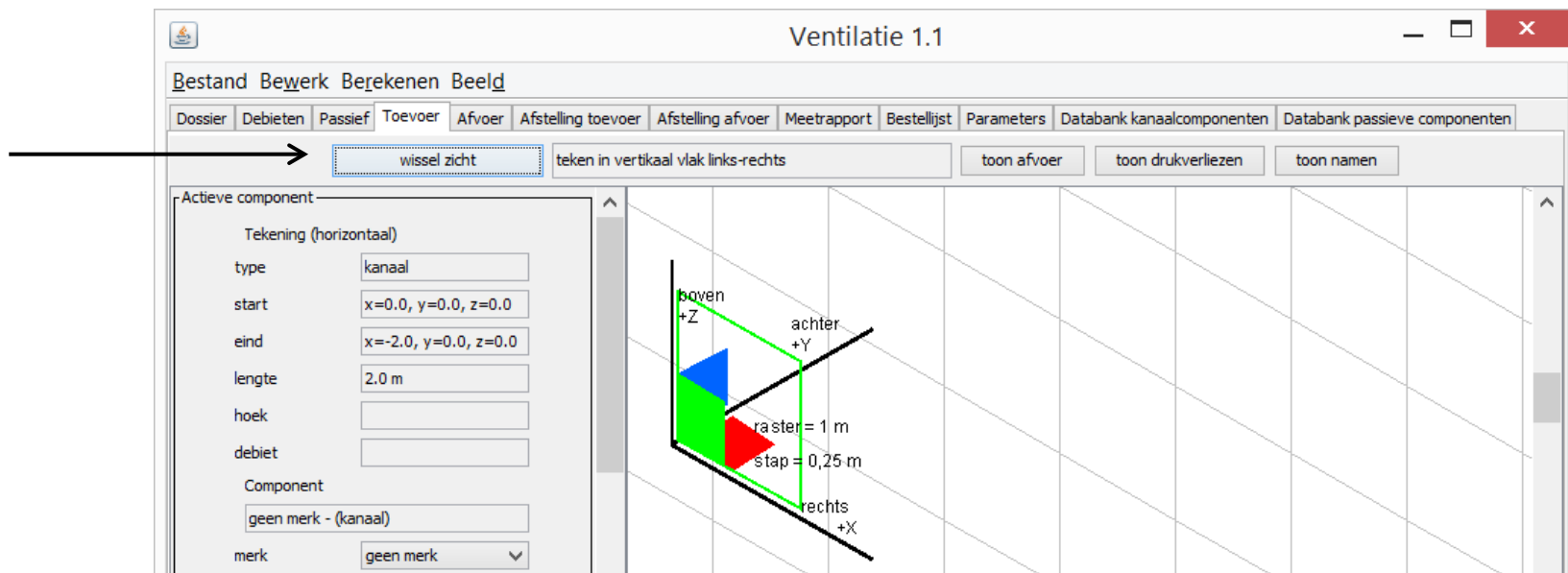
Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Tracé buiten 3 hoofdassen (x, y, z)
 - Teken in het horizontaal vlak XY
 - Druk op knop 'Wissel zicht': in de tekstbalk verschijnt nu 'Teken in horizontaal vlak'
 - Alle kanalen die nu worden getekend liggen enkel in het XY-vlak (rood)



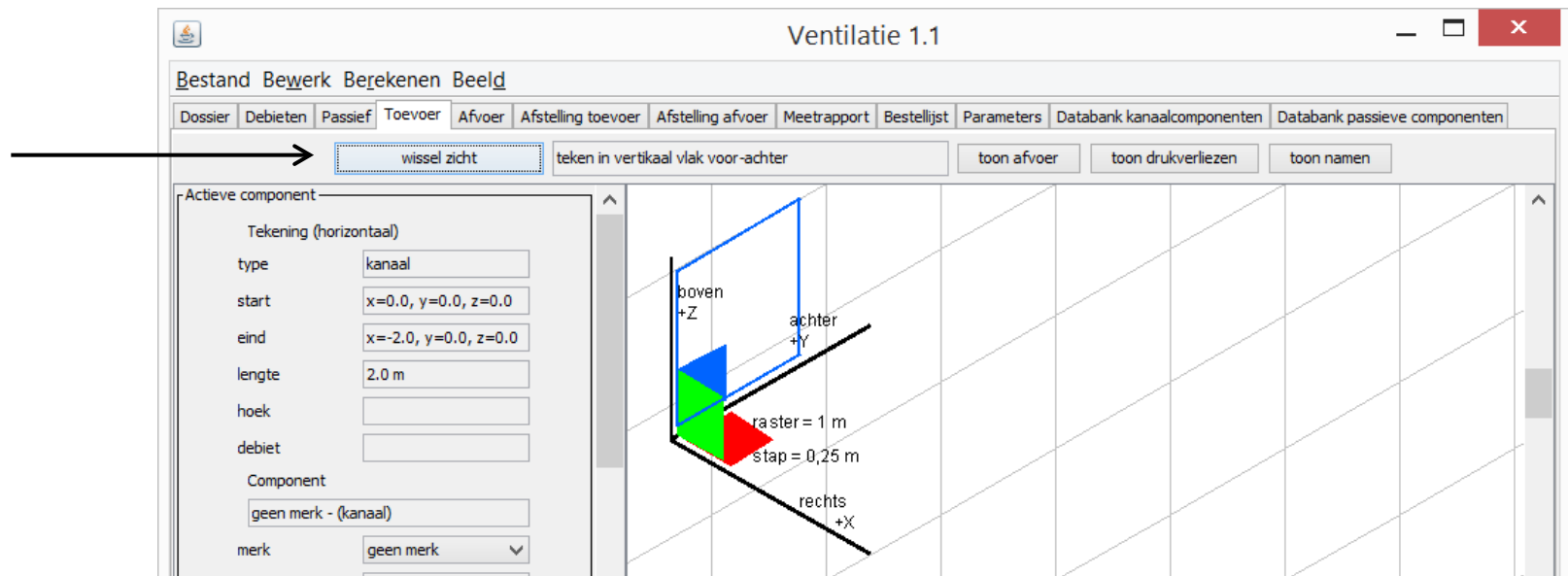
Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Tracé buiten 3 hoofdassen (x, y, z)
 - Teken in het horizontaal vlak XZ
 - Druk op knop 'Wissel zicht': in de tekstbalk verschijnt nu 'Teken in vertikaal vlak links-rechts'
 - Alle kanalen die nu worden getekend liggen enkel in het XZ-vlak (groen)



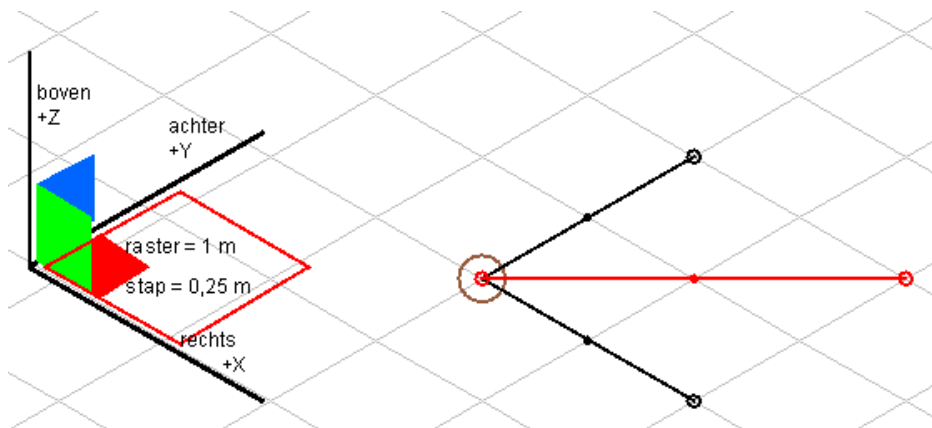
Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Tracé buiten 3 hoofdassen (x, y, z)
 - Teken in het horizontaal vlak YZ
 - Druk op knop 'Wissel zicht': in de tekstbalk verschijnt nu 'Teken in vertikaal vlak voor-achter'
 - Alle kanalen die nu worden getekend liggen enkel in het YZ-vlak (blauw)



Stap 6: bijkomende functionaliteiten

- Tracé buiten 3 hoofdassen (x, y, z)
 - Lijnen buiten de 3 hoofdassen zijn aangeduid in de kleur van het respectievelijke vlak waarin ze zijn getekend
 - Voorbeeld: kanaal in XY-vlak (rood) met een hoek van 45° tov van zwarte kanalen (zwarte kanalen volgens hoofdassen X en Y). Alle kanalen liggen in een horizontaal vlak.

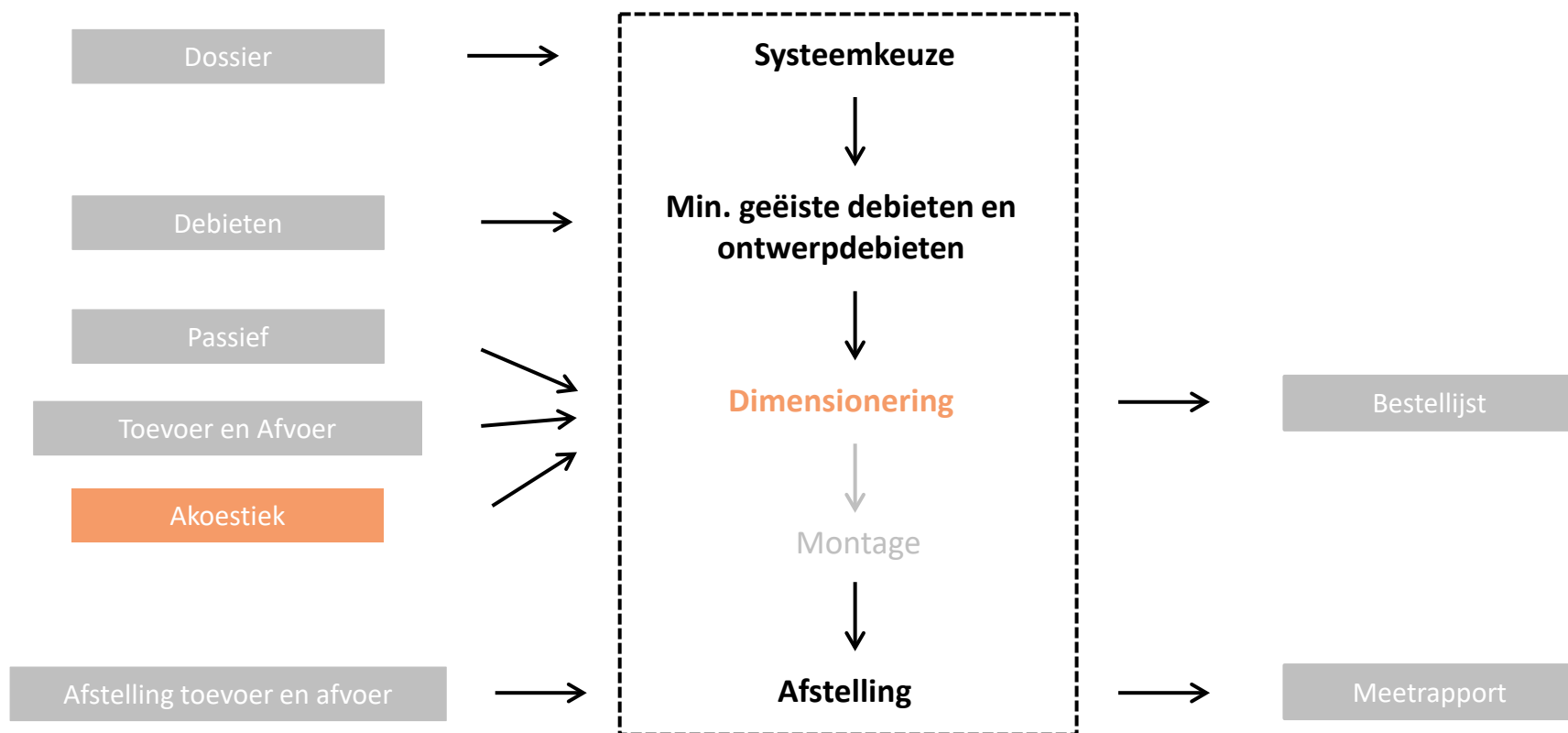


Berekening en controle van de geluidsniveaus: tab “Akoestiek”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

Het doel van het tabblad 'Akoestiek' is

- Berekenen van de geluidniveaus veroorzaakt door het mechanisch ventilatiesysteem
 - Berekenen geluidvermogen en geluidreductie per component
 - Berekenen geluidniveau afgestraald door elk ventiel
 - Berekenen totaal geluidniveau in elke ruimte
- Controle van het installatielawaai in elke ruimte aan de normeisen

Opgelet! De rekentool berekent enkel het ventilatielawaai (d.i. de combinatie van het ventilator- en stromingslawaai). De kastafstraling, geluiduitbraak en structureel geluid worden niet ingerekend. Zie [WTCB-Dossier 2013-03.16](#) voor meer informatie.

Het tabblad 'Akoestiek' bevat twee tabellen

Meetrapport	Bestellijst	Parameters	Databank kanaalcomponenten	Databank passieve componenten	Databank akoestiek	Loggen				
Dossier	Debiets	Passief	Toevoer	Afvoer	Akoestiek	Afstelling toevoer	Afstelling afvoer			
Berekening drukverliezen toevoer OK Volume ruimten OK Bereken de akoestiek										
Berekening drukverliezen afvoer OK Type ventilator OK ☒ Automatisch herberekenen										
Ruimtype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	Volume (m³)	Aaneengesloten ruimte	Totaal volume (m³)	Gestandaardiseerd installatielawaai LAinstal,nT [dB]				
						Eis 'normaal akoestisch comfort'	Eis 'verhoogd akoestisch comfort'	Berekende waarde	Waarde OK	
Woonkamer	Woonkamer 1	50,0	125,0		155,0	30	27	34	NOK	
Slaapkamer	Slaapkamer 1	10,0	25,0		25,0	27	25	25	risico	
Slaapkamer	Slaapkamer 2	10,0	25,0		25,0	27	25	26	risico	
Studeerkamer	Studeerkamer 1	8,0	20,0		20,0	30	27	25	OK	
Open keuken	Open keuken 1		30,0	Woonkamer 1	155,0	35	30	36	NOK	
WC	WC 1		4,0		4,0	35	30	51	NOK	
Wasplaats, droogpla...	Wasplaats, droogplaats 1	10,0	25,0		25,0	-	-	46	-	
Badkamer	Badkamer 1	12,0	30,0		30,0	35	30	43	NOK	
Positie ventiel										
Ventiel	Positie ventiel	Gestandaardiseerd installatielawaai LAeq,nT [dB]								
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal
Woonkamer 1 Ventiel 1	plafond	-1.9	8.1	16.3	16.2	15.8	13.7	8.3	-1.0	22.0
Woonkamer 1 Ventiel 2	plafond	-2.0	8.0	16.2	16.1	15.7	13.6	8.2	-1.2	21.9
Slaapkamer 1	3-vlakshoek	-0.1	11.5	19.0	22.4	14.3	8.7	1.6	-8.8	24.8
Slaapkamer 2	3-vlakshoek	0.7	12.3	19.7	23.1	15.1	9.6	2.6	-7.7	25.5
Studeerkamer 1	2-vlakshoek	0.2	9.2	17.5	22.0	17.5	13.8	8.2	-1.1	24.9
Open keuken 1	plafond	10.5	18.4	26.8	31.4	30.6	26.1	18.6	8.1	35.5
WC 1	3-vlakshoek	18.1	30.4	37.7	40.9	41.8	44.2	44.6	41.4	50.1
Wasplaats, droogplaats 1	3-vlakshoek	16.2	28.4	35.8	39.2	39.7	39.9	37.8	32.2	46.0
Badkamer 1	2-vlakshoek	16.2	26.8	34.8	38.7	37.2	32.9	26.7	18.2	42.7

Info en resultaat per ruimte

Info en resultaat per ventiel

Stap 1: Voer de volumes van de ruimtes in

- Vul het volume in voor elke ruimte
 - Enkel ruimtes met één of meerdere ventielen
 - Tot 1 cijfer na de komma of punt: vb. 25.3

Ventilatie 2.0

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten Databank akoestiek Loggen

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Akoestiek Afstelling toevoer Afstelling afvoer

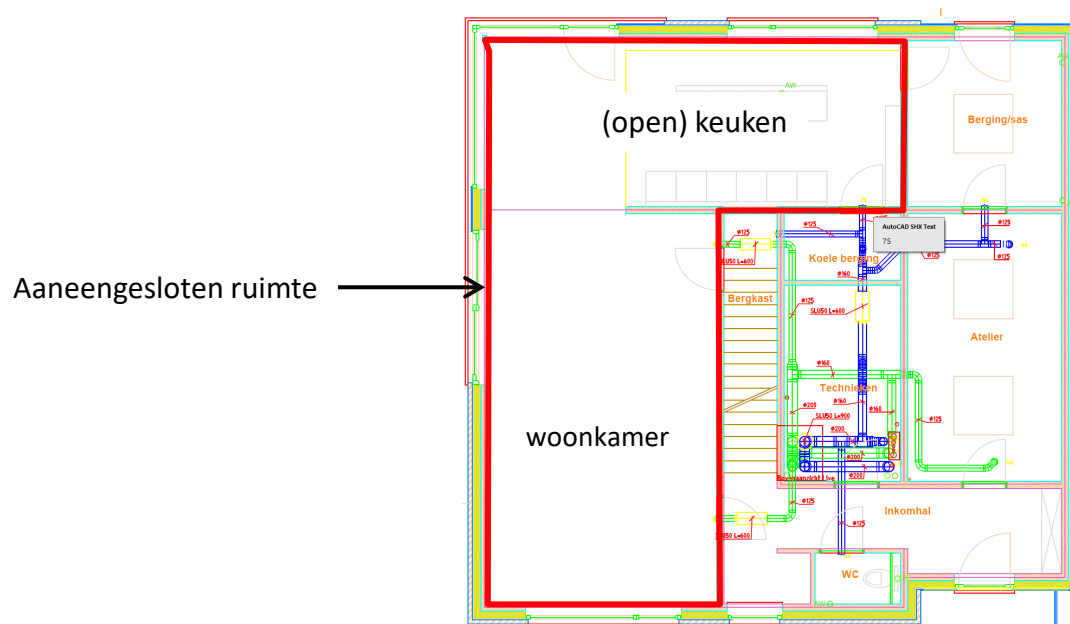
Berekening drukverliezen toevoer Volume ruimten

Berekening drukverliezen afvoer Type ventilator ☒ Automatisch herberekenen

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	Volume (m³)	Aaneengesloten ruimte	Totaal volume (m³)	Gestandaardiseerd installatielawaai LAinstal,nT [dB]			
						Eis 'normaal akoestisch comfort'	Eis 'verhoogd akoestisch comfort'	Berekende waarde	Waarde OK
Woonkamer	Woonkamer 1	50,0	125,0		125,0	30	27	0	
Slaapkamer	Slaapkamer 1	10,0	25,3		0	27	25	0	
Slaapkamer	Slaapkamer 2	10,0	0		0	27	25	0	
Studeerkamer	Studeerkamer 1	8,0	0		0	30	27	0	
Open keuken	Open keuken 1		0		0	35	30	0	
WC	WC 1		0		0	35	30	0	
Wasplaats, droogpla...	Wasplaats, droogplaats 1	10,0	0		0	-	-	0	-
Badkamer	Badkamer 1	12,0	0		0	35	30	0	

Stap 2: Geef aan welke ruimtes aaneengesloten zijn

- Op basis van het grondplan
- Ruimtes zijn aaneengesloten wanneer ze rechtstreeks verbonden zijn en niet worden gescheiden door een deur
 - Vb. woonkamer en open keuken



Stap 2: Geef aan welke ruimtes aaneengesloten zijn

- Ga naar 'Aaneengesloten ruimte' bij de eerste ruimte
- Selecteer via het afrolmenu de tweede ruimte
- Automatische berekening totaal volume van de aaneengesloten ruimte

Ventilatie 2.0

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten Databank akoestiek Loggen

Dossier Debiets Passief Toevoer Afvoer Akoestiek Afstelling toevoer Afstelling afvoer

Berekening drukverliezen toevoer OK Volume ruimten OK Bereken de akoestiek

Berekening drukverliezen afvoer OK Type ventilator Ontbreekt ☒ Automatisch herberekenen

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	Volume (m³)	Aaneengesloten ruimte	Totaal volume (m³)	Gestandaardiseerd installatiewaai LA _{install} ,nT [dB]			
						Eis 'normaal akoestisch comfort'	Eis 'verhoogd akoestisch comfort'	Berekende waarde	Waarde OK
Woonkamer	Woonkamer 1	50,0	125,0		125,0	30	27	0	
Slaapkamer	Slaapkamer 1	10,0	25,0		25,0	27	25	0	
Slaapkamer	Slaapkamer 2	10,0	25,0		25,0	27	25	0	
Studeerkamer	Studeerkamer 1	8,0	20,0		20,0	30	27	0	
Open keuken	Open keuken 1		30,0		30,0	35	30	0	
WC	WC 1		4,0	geen	4,0	35	30	0	
Wasplaats, droogpla...	Wasplaats, droogplaats 1	10,0	25,0	Woonkamer 1	25,0	-	-	0	-
Badkamer	Badkamer 1	12,0	30,0	Slaapkamer 1	30,0	35	30	0	

Slaapkamer 2
 Studeerkamer 1
 Open keuken 1
 WC 1
 Wasplaats, droogplaats
 Badkamer 1

Stap 2: Geef aan welke ruimtes aaneengesloten zijn

- Merk op!
 - Er kunnen meerdere ruimtes aaneengesloten zijn (vb. woonkamer met open keuken en open bureau): selecteer in dit geval dezelfde ruimte in het afrolmenu

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m ²)	Volume (m ³)	Aaneengesloten ruimte	Totaal volume (m ³)
Woonkamer	Woonkamer 1	50,0	125,0		175,0
Slaapkamer	Slaapkamer 1	10,0	25,0		25,0
Slaapkamer	Slaapkamer 2	10,0	25,0		25,0
Studeerkamer	Studeerkamer 1	8,0	20,0	Woonkamer 1	175,0
Open keuken	Open keuken 1		30,0	Woonkamer 1	175,0
WC	WC 1		4,0		4,0
Wasplaats, droogplaats	Wasplaats, droogplaats 1	10,0	25,0		25,0
Badkamer	Badkamer 1	12,0	30,0		30,0

- Een ruimte geselecteerd bij 'aaneengesloten ruimte' kan zelf geen aaneengesloten ruimte hebben
- Foutieve ingave ongedaan maken: kies 'geen' in afrolmenu

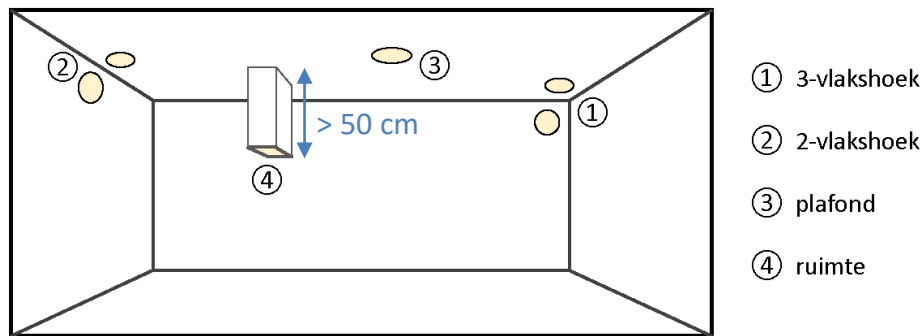
Stap 3: Voer de positie van elk ventiel in

- Selecteer via het afrolmenu de positie van het ventiel in de ruimte
 - Default-waarde is 3-vlakshoek (meest nadelig)
 - Druk op knop 'Positie ventiel' voor achtergrondinformatie

Positie ventiel											
Ventiel	Positie ventiel	Gestandaardiseerd installatielawaai LAeq,nT [dB]									
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal	
Woonkamer 1 Ventiel 1	plafond	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x
Woonkamer 1 Ventiel 2	plafond	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x
Slaapkamer 1	3-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x
Slaapkamer 2	3-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x
Studeerkamer 1	3-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x
Open keuken 1	3-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x
WC 1	2-vlakshoek	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x
Wasplaats, droogplaats 1	plafond	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x
Badkamer 1	ruimte	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x	x.x

Stap 3: Voer de positie van elk ventiel in

- 4 mogelijkheden
 - 3-vlakshoek = 3 *wanden* op minder dan 50 cm van het ventiel
 - 2-vlakshoek = 2 *wanden* op minder dan 50 cm van het ventiel
 - Plafond = tegen *wand*, elke andere *wand* op meer dan 50 cm
 - Ruimte = ventiel op meer dan 50 cm van elke *wand*

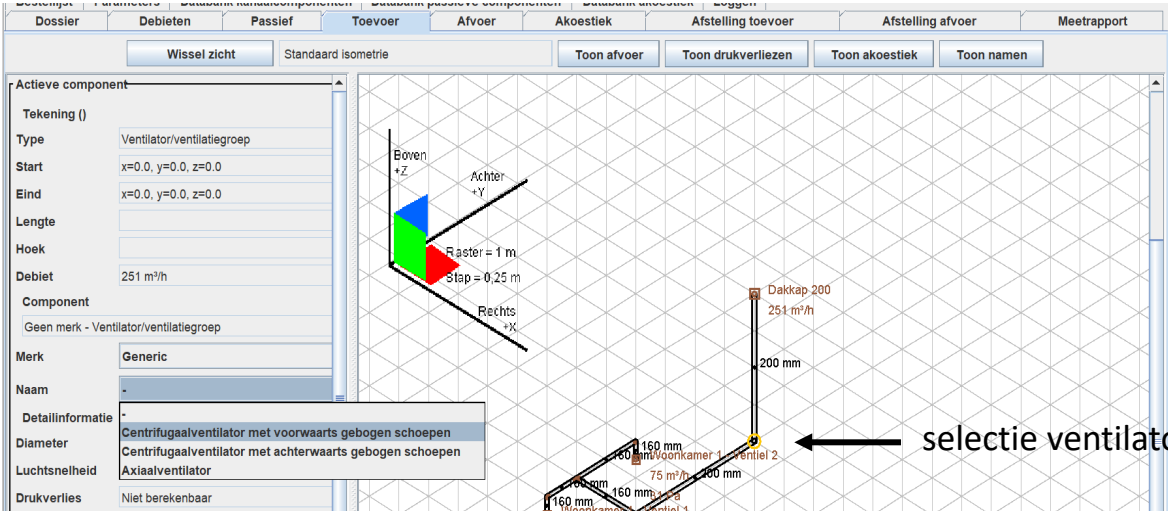


Opm: Het plafond en de vloer worden hierbij ook als *wand* beschouwd

Stap 4: Kies het type ventilator

Volume ruimten	OK	Bereken de akoestiek
Type ventilator	Ontbreekt	☒ Automatisch herberekenen

- Indien nog geen type ventilator werd gekozen
 - Ga naar tabblad toevoer of afvoer
 - Selecteer de ventilator als actieve component
 - Kies het merk en de naam (uit databank)

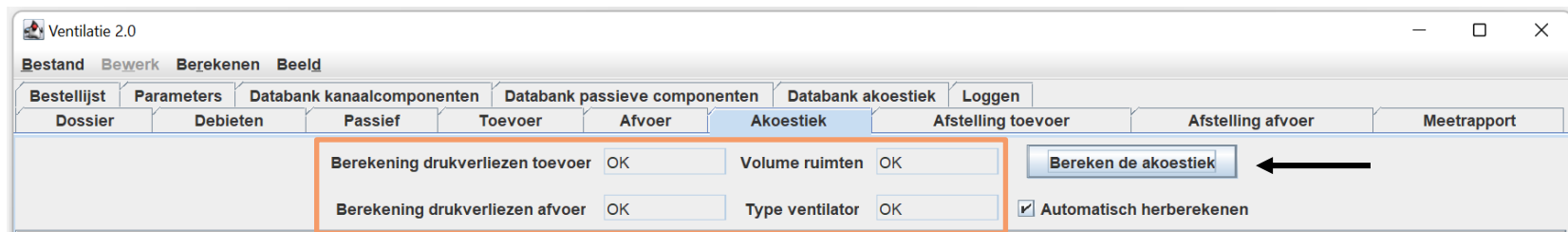


selectie ventilator (actieve component)

Merk op! Automatisch zelfde type ventilator voor toevoer en afvoer bij systeem D

Stap 5: Bereken de akoestiek

- De knop 'Bereken de akoestiek' wordt actief wanneer
 - De drukverliezen voor toevoer berekend zijn (systeem C, D)
 - De drukverliezen voor afvoer berekend zijn (systeem B, D)
 - De volumes van de ruimten ingevuld zijn
 - Het type ventilator werd gekozen



Stap 5: Bereken de akoestiek

- Klik op de knop 'Bereken de akoestiek'
- Automatische berekening
 - Berekenen geluidvermogen per component
 - Berekenen geluidreductie per component
 - Berekenen installatielawaai per ventiel
 - Berekenen installatielawaai per ruimte
 - Controle aan normen
- Bij nieuwe wijzigingen (in tracé, componentkeuze, volume, ...) wordt de akoestiek telkens automatisch herberekend, tenzij de optie 'automatisch herberekenen' niet is aangevinkt



Stap 5: Bereken de akoestiek

■ Berekenen geluidvermogen per component

- Ventilator

- Default op basis van karakteristieken uit
- Handmatige invoer via knop 'geluidvermogen'

[Databank akoestiek](#)[Meer informatie](#)

- Afvoerventiel, toevoerventiel, collectorventiel

- Default op basis van empirische formules
- Handmatige invoer via knop 'geluidvermogen'

[Meer informatie](#)

- Andere componenten op basis van empirische formules

- Geen stromingslawaaï ingerekend voor verwijding, reductie, geluiddemper, collector, overgang eindventiel

Het stromingslawaaï van de ventielen wordt berekend voor de ventielen na optimale afstelling, niet voor het aangegeven drukverlies (volledig open)

Stap 5: Bereken de akoestiek

- Berekenen geluidreductie per component
 - Afvoerventiel, toevoerventiel, geluidsdemper
 - Op basis van karakteristieken uit databank Databank akoestiek
 - Andere componenten op basis van empirische formules
 - Geen geluidreductie ingerekend voor collectorventiel, overgang eindventiel

Stap 5: Bereken de akoestiek

- Berekenen installatielawaai per ventiel
 - Geluiddrukkniveau op specifieke afstand van ventiel

- Zie tabblad

Parameters

Criterium voor akoestiek			
		Aanbevolen	Minimum
Afstand tot ventiel	1,5 m	1,5	1,5
Veiligheidsmarge	3,0 dB	3	

De controlemeting (NBN S 01-400-1) gebeurt op minstens 1.5 m van het ventiel. Deze afstand is bijgevolg maatgevend voor het ontwerp.

- Berekenen installatielawaai per ruimte
 - Bijdrage van alle ventielen aanwezig in de ruimte
 - Op specifieke afstand van luidste ventiel
 - Ook bijdrage van ventielen in aaneengesloten ruimte(s)
 - Afronding naar boven op 1 dB

Stap 5: Bereken de akoestiek

Gestandaardiseerd installatielawaai LAinstall,nT [dB]			
Eis 'normaal akoestisch comfort'	Eis 'verhoogd akoestisch comfort'	Berekende waarde	Waarde OK
30	27	34	NOK
27	25	25	risico
27	25	26	risico
30	27	25	OK
35	30	36	NOK
35	30	51	NOK
-	-	46	-
35	30	43	NOK

■ Controle aan normeisen

- Het maximaal toegelaten installatielawaai wordt automatisch bepaald op basis van ruimtetype en comfortniveau uit NBN S 01-400-1
- De berekende waarde wordt vergeleken met de (minimale) eis 'normaal akoestisch comfort'
- Eindbeoordeling op basis van veiligheidsmarge in tabblad

Parameters

 - OK: berekende waarde $\leq$ eis – marge
 - NOK: berekende waarde $>$ eis
 - Risico: eis $\geq$ berekende waarde $>$ eis – marge

Criterium voor akoestiek

			Aanbevolen	Minimum
Afstand tot ventiel	1,5	m	1.5	1.5
Veiligheidsmarge	3,0	dB	3	

De betrouwbaarheid van de rekentool werd geverifieerd met behulp van meerdere case studies. De veiligheidsmarge van 3 dB garandeert een correcte eindbeoordeling in 85 % van de onderzochte gevallen.

Achtergrondinformatie: de akoestische prestaties optimaliseren

- Zie [WTCB-Dossier 2013-03.16](#)
- Het ventilatorlawaai verminderen
 - Beperk de drukverliezen in het netwerk
 - Kies een stille ventilator: vergelijk geluidvermogen bij werkingpunt
- Voeg primaire (en eventueel secundaire) geluidsdempers toe
- Controleer het stromingslawaai van de ventielen indien het plaatsen van geluidsdempers niet helpt

Meer informatie

Meer informatie

Meer informatie

Achtergrondinformatie: de akoestische prestaties optimaliseren

- Het stromingslawaai van de ventielen verminderen
 - Zorg voor een evenwichtig netwerk

dichtgedraaide ventielen produceren meer lawaai
 - Kies stille ventielen: vergelijk geluidvermogen bij werkingpunt

Merk op! De default-waarden voor het stromingslawaai geven vaak een overschatting (veilige waarde). Geef indien beschikbaar het werkelijk geluidvermogen van het gekozen ventiel in.

Meer informatie

- Plaats ventielen voor zover mogelijk niet in een hoek

Meer informatie

Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

■ Gestandaardiseerd installatielawaai $L_{A\text{instal},nT} / L_{Aeq,nT}$ [dB]

- Per ruimte: globaal A-gewogen niveau

Ruimtetype	Naam ruimte of ventiel	Oppervlakte (m²)	Volume (m³)	Aaneengesloten ruimte	Totaal volume (m³)	Gestandaardiseerd installatielawaai $L_{A\text{instal},nT}$ [dB]			
						Eis 'normaal akoestisch comfort'	Eis 'verhoogd akoestisch comfort'	Berekende waarde	Waarde OK
Woonkamer	Woonkamer 1	50,0	125,0		155,0	30	27	34	NOK
Slaapkamer	Slaapkamer 1	10,0	25,0		25,0	27	25	25	risico
Slaapkamer	Slaapkamer 2	10,0	25,0		25,0	27	25	26	risico
Studeerkamer	Studeerkamer 1	8,0	20,0		20,0	30	27	25	OK
Open keuken	Open keuken 1		30,0	Woonkamer 1	155,0	35	30	36	NOK
WC	WC 1		4,0		4,0	35	30	51	NOK
Wasplaats, droogplaats	Wasplaats, droogplaats 1	10,0	25,0		25,0	-	-	46	-
Badkamer	Badkamer 1	12,0	30,0		30,0	35	30	43	NOK

- Per ventiel: A-gewogen niveau in 8 octaafbanden + globaal

Ventiel	Positie ventiel	Gestandaardiseerd installatielawaai $L_{Aeq,nT}$ [dB]								
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal
Woonkamer 1 Ventiel 1	plafond	-1.9	8.1	16.3	16.2	15.8	13.7	8.3	-1.0	22.0
Woonkamer 1 Ventiel 2	plafond	-2.0	8.0	16.2	16.1	15.7	13.6	8.2	-1.2	21.9
Slaapkamer 1	3-vlakshoek	-0.1	11.5	19.0	22.4	14.3	8.7	1.6	-8.8	24.8
Slaapkamer 2	3-vlakshoek	0.7	12.3	19.7	23.1	15.1	9.6	2.6	-7.7	25.5
Studeerkamer 1	2-vlakshoek	0.2	9.2	17.5	22.0	17.5	13.8	8.2	-1.1	24.9
Open keuken 1	plafond	10.5	18.4	26.8	31.4	30.6	26.1	18.6	8.1	35.5
WC 1	3-vlakshoek	18.1	30.4	37.7	40.9	41.8	44.2	44.6	41.4	50.1
Wasplaats, droogplaats 1	3-vlakshoek	16.2	28.4	35.8	39.2	39.7	39.9	37.8	32.2	46.0
Badkamer 1	2-vlakshoek	16.2	26.8	34.8	38.7	37.2	32.9	26.7	18.2	42.7

Globaal niveau zichtbaar in tekenveld (Toevoer/Afvoer) via

Toon akoestiek

Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

- Geluidreductie van componenten
 - Druk op knop 'geluidreductie' in veld 'Actieve component' van tabblad 'Toevoer' of 'Afvoer'
 - Toont geluidvermogendemping ΔL_w [dB] van geselecteerde component in 8 octaafbanden (63 Hz – 8 kHz)

Actieve component

Tekening ()

Type

Start

Eind

Lengte

Hoek

Debiet

Component

Merk

Naam

Detailinformatie

Diameter

Luchtsnelheid

Drukverlies

Geluidreductie [dB]:Bocht 100 100 90°								
naam component	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Bocht 100 100 90°	0	0	0	0	1.0	2.0	3.0	3.0

Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

- Geluidvermogen van componenten
 - Druk op knop 'geluidvermogen' in veld 'Actieve component' van tabblad 'Toevoer' of 'Afvoer'
 - Toont geluidvermoggenniveau L_w [dB] van stromingslawaai geproduceerd in geselecteerde component in 8 octaafbanden (63 Hz – 8 kHz) en globaal A-gewogen niveau L_{wA} [dB]

Actieve component

Tekening ()

Type Bocht

Start $x=2.0, y=-3.0, z=0.0$

Eind $x=2.0, y=-3.0, z=0.0$

Lengte

Hoek 90°

Debiet $29 \text{ m}^3/\text{h}$

Component

Generic - Bocht 100 100 90°

Merk Generic

Naam Bocht 100 100 90°

Detailinformatie

Diameter 100 mm

Luchtsnelheid $1,03 \text{ m/s}$

Drukverlies $0,40 \text{ Pa}$

Geluidvermogen

Geluidreductie

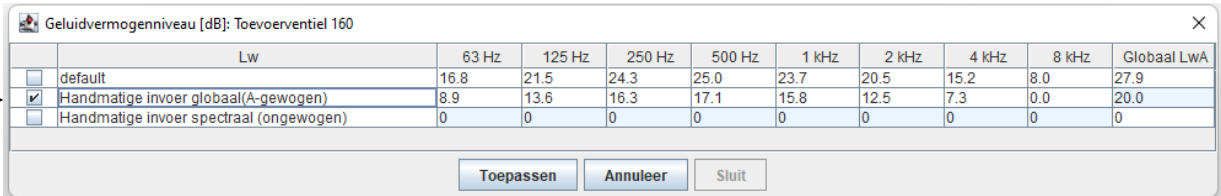
Geluidvermoggenniveau [dB]: Bocht 100 100 90°

	L_w	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal L_{wA}
☒ default		-16.8	-21.9	-27.5	-33.7	-40.4	-47.4	-54.8	-62.6	-31.1

Toepassen Annuleer Sluit

Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

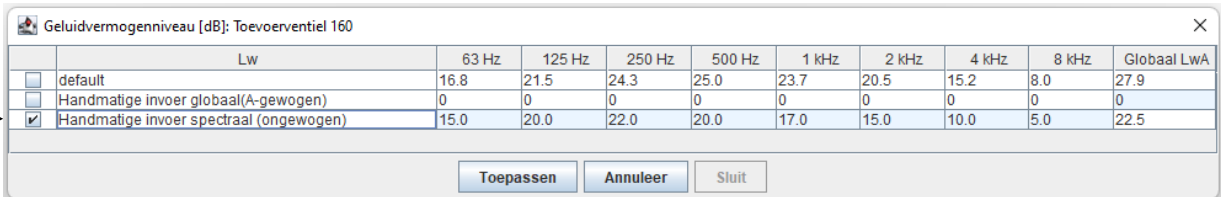
- Geluidvermogen van componenten: handmatige invoer
 - Vink de gepaste optie aan in het venster 'Geluidvermoggenniveau [dB]'
 - Optie 1: globaal A-gewogen geluidvermoggenniveau



	Lw	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal LwA
☐ default		16.8	21.5	24.3	25.0	23.7	20.5	15.2	8.0	27.9
☒ Handmatige invoer globaal(A-gewogen)		8.9	13.6	16.3	17.1	15.8	12.5	7.3	0.0	20.0
☐ Handmatige invoer spectraal (ongewogen)		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Buttons: Toepassen, Annuleer, Sluit

- Optie 2: ongewogen geluidvermoggenniveaus in 8 octaafbanden



	Lw	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal LwA
☐ default		16.8	21.5	24.3	25.0	23.7	20.5	15.2	8.0	27.9
☐ Handmatige invoer globaal(A-gewogen)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
☒ Handmatige invoer spectraal (ongewogen)		15.0	20.0	22.0	20.0	17.0	15.0	10.0	5.0	22.5

Buttons: Toepassen, Annuleer, Sluit

- Druk op knop 'Toepassen'

Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

- Geluidvermogen van componenten: handmatige invoer
 - Merk op!
 - Enkel mogelijk voor ventilator en ventielen
 - Waarden kunnen pas ingevuld/gewijzigd worden (in blauwe cellen) na aanvinken
 - Knop 'Annuleer': ingevulde gegevens worden niet opgeslagen

De default-waarden (gebaseerd op empirische modellen of interpolatiemodellen) zijn het minst nauwkeurig.

De foutmarge kan verkleind worden door de geluidvermogen niveaus van de gebruikte merkcomponent manueel in te voeren.

Gebruik spectrale waarden indien beschikbaar in de technische fiche (meest nauwkeurig).

- Geluidvermogen van ventilator: handmatige invoer globaal
 - Bepaal het werkingpunt (debiet/druk) van de ventilator
 - Zoek het bijhorende globale geluidvermogeniveau L_{WA}

Totaal debiet	251 m³/h
Maximum drukverlies	49 Pa

Geluidvermogeniveau [dB]: ComfoAir Q350									
Lw	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal LwA
☐ default	64.3	59.3	59.8	53.8	47.6	44.9	37.0	27.7	55.8
☒ Handmatige invoer globaal(A-gewogen)	62.6	57.6	58.0	52.0	45.8	43.1	35.2	25.9	54.0
☐ Handmatige invoer spectraal (ongewogen)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Toepassen

Annuleer

Sluit

- Merk op!
 - Geluidvermogen toevoer $\neq$ geluidvermogen afvoer $\neq$ kastafstraling
 - Interpolatie van gegevens tussen werkingspunten kan nodig zijn
 - Het spectrum wordt automatisch berekend op basis van formules

Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

- Geluidvermogen van ventilator: handmatige invoer spectraal
 - Bepaal het werkingpunt (debiet/druk) van de ventilator
 - Zoek het bijhorende geluidvermoggenniveau L_w per octaafband

Aansluiting toevoer - geluidsvermogen - dB ref. 10 ⁻¹² W							
Stand	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
1	54	50	45	38	32	22	18
2	56	53	48	41	36	27	21
3	59	58	52	46	42	34	26
4	60	60	54	48	45	37	28
5	62	63	57	51	49	42	31
6	64	67	60	54	53	46	34
7	66	70	63	58	57	51	38
8	63	65	59	53	51	44	33
9	64	67	61	55	54	47	35
10	66	70	63	58	57	51	38
11	68	73	66	60	61	55	40

Geluidvermoggenniveau [dB]: ComfoAir Q350

Lw	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal LwA
☐ default	64.3	59.3	59.8	53.8	47.6	44.9	37.0	27.7	55.8
☐ Handmatige invoer globaal(A-gewogen)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
☒ Handmatige invoer spectraal (ongewogen)	64.0	59.0	58.0	52.0	46.0	42.0	34.0	26.0	54.0

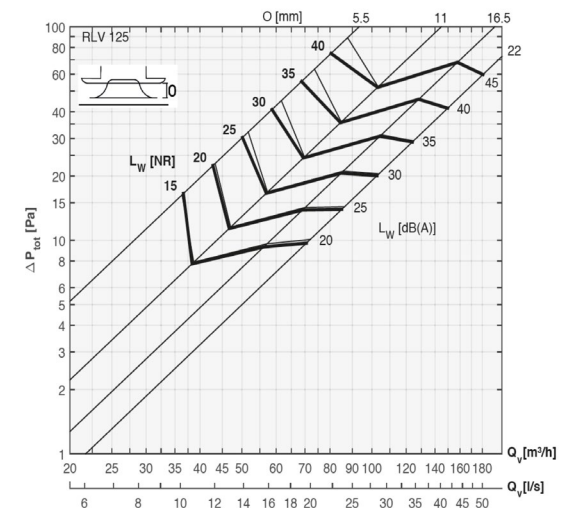
- Merk op!
 - Geluidvermogen toevoer $\neq$ geluidvermogen afvoer $\neq$ kastafstraling
 - Interpolatie van gegevens tussen werkingpunten kan nodig zijn
 - Gegevens soms niet beschikbaar voor alle octaafbanden

Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

- Geluidvermogen van ventiel: handmatige invoer globaal
 - Bepaal het werkingpunt (debiet/druk) van het ventiel na afstelling
 - Zoek het bijhorende globale geluidvermoggenniveau L_{wA}

EXTRACTIE

Q [m³/h]	100% open		66% open		33% open	
	dP [Pa]	LwA [dB(A)]	dP [Pa]	LwA [dB(A)]	dP [Pa]	LwA [dB(A)]
30	2	15,0	3	14,8	14	17,9
50	6	16,9	10	20,0	40	30,2
60	8	20,3	15	24,6	56	34,7
75	13	25,5	23	31,4	82	40,5

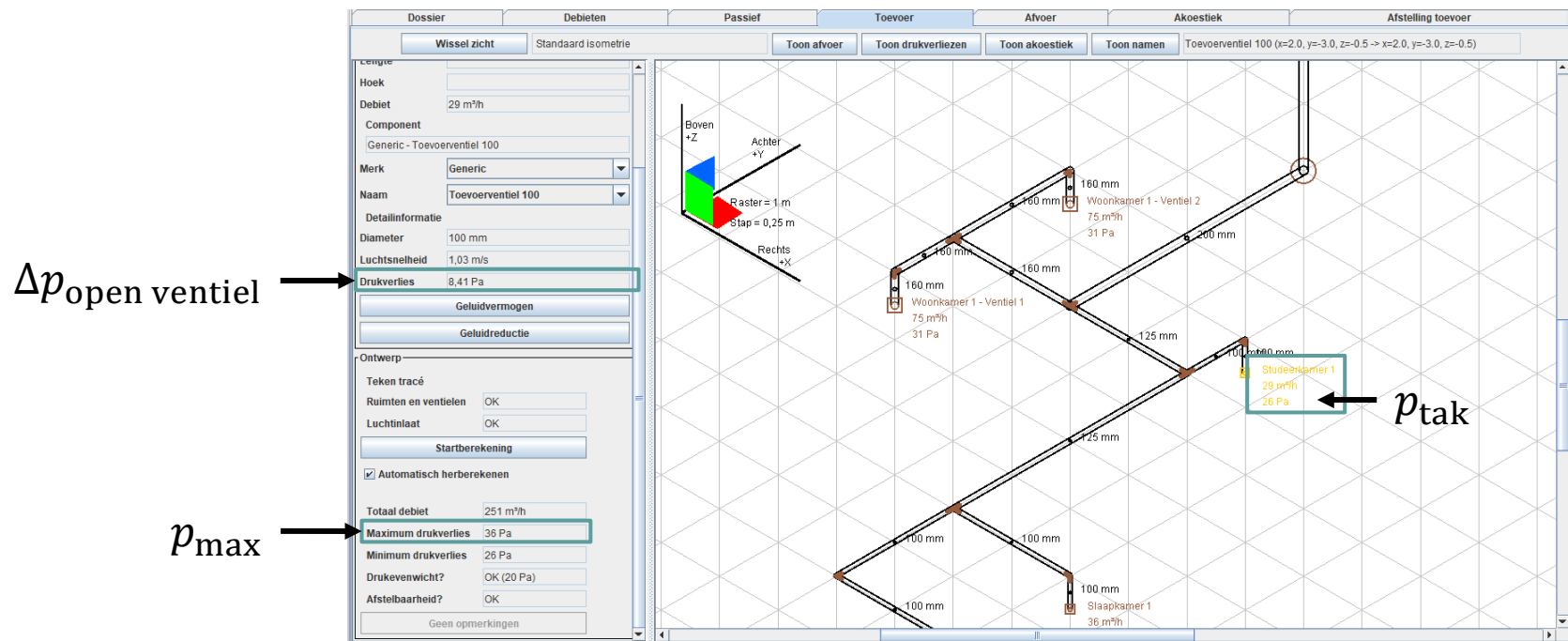


- Opgelet!
 - Drukval na afstelling $\neq$ drukval weergegeven in Optivent
 - Geluidvermoggenniveau $L_w \neq$ geluiddrukkniveau L_p

Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

- Geluidvermogen van ventiel: achtergrondinformatie
 - Drukval na optimale afstelling kan ingeschat worden als volgt

$$\Delta p_{\text{na afstelling}} = \Delta p_{\text{open ventiel}} + p_{\text{max}} - p_{\text{tak}}$$



Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

- Geluidvermogen van ventiel: achtergrondinformatie
 - Soms geven technische fiches het geluiddrukkniveau $L_{pA,10m^2}$ in de ruimte (met een absorptie $A = 10 \text{ m}^2$)
 - Bereken L_{wA} als volgt:
$$L_{wA} = L_{pA,10m^2} + 4 \text{ dB}$$

Stap 6: bekijk informatie en manuele aanpassingen

- Collectornetwerk
 - Geluidvermogen en geluidreductie van alle deelcomponenten
 - Handmatige invoer mogelijk voor geluidvermogen van ventielen

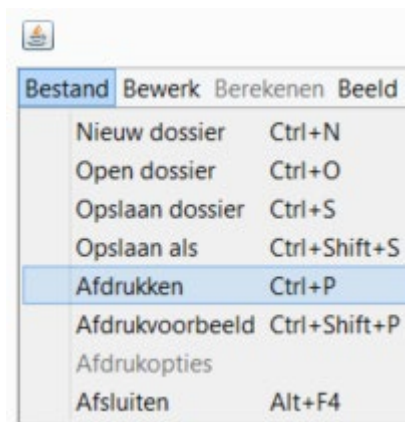
naam component	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Open keuken 1	0	0	0	0	0	0	0	0
Collector 160-10 x DN 75 (60 mm)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Semi-flexibel DN 75 (60 mm)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6
Overgang eindventiel 3 x DN 75 (60 mm)-125	0	0	0	0	0	0	0	0
Afvoerventiel 125	14.0	8.5	4.0	1.4	0.4	0.2	0.1	0.1
WC 1	0	0	0	0	0	0	0	0
Collector 160-10 x DN 75 (60 mm)	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
Semi-flexibel DN 75 (60 mm)	0.3	0.3	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9
Overgang eindventiel 1 x DN 75 (60 mm)-125	0	0	0	0	0	0	0	0
Afvoerventiel 125	14.0	8.5	4.0	1.4	0.4	0.2	0.1	0.1
Wasplaats, droogplaats 1	0	0	0	0	0	0	0	0
Collector 160-10 x DN 75 (60 mm)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Semi-flexibel DN 75 (60 mm)	0.3	0.3	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9
Overgang eindventiel 2 x DN 75 (60 mm)-125	0	0	0	0	0	0	0	0
Afvoerventiel 125	14.0	8.5	4.0	1.4	0.4	0.2	0.1	0.1
Badkamer 1	0	0	0	0	0	0	0	0
Collector 160-10 x DN 75 (60 mm)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Collectorventiel DN 75 (60 mm)	0	0	0	0	0	0	0	0
Semi-flexibel DN 75 (60 mm)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6
Overgang eindventiel 2 x DN 75 (60 mm)-125	0	0	0	0	0	0	0	0
Afvoerventiel 125	14.0	8.5	4.0	1.4	0.4	0.2	0.1	0.1

Lw	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gloobaal LwA
Open keuken 1									
Collector 160-10 x DN 75 (60 mm)	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-93.0
Semi-flexibel DN 75 (60 mm)	-1.8	-4.5	-8.5	-13.7	-20.0	-27.0	-34.4	-42.0	-12.0
Overgang eindventiel 3 x DN 75 (60 mm)-125	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-93.0
Afvoerventiel 125 default	24.7	29.0	31.3	31.6	29.9	26.2	20.5	12.9	34.1
Afvoerventiel 125 globaal	20.6	24.9	27.2	27.5	25.8	22.1	16.4	8.7	30.0
Afvoerventiel 125 spectraal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wasplaats, droogplaats 1									
Collector 160-10 x DN 75 (60 mm)	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-93.0
Semi-flexibel DN 75 (60 mm)	-2.1	-4.8	-8.8	-14.1	-20.4	-27.4	-34.8	-42.4	-12.3
Overgang eindventiel 1 x DN 75 (60 mm)-125	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-93.0
Afvoerventiel 125 default	5.0	15.8	24.7	31.6	36.5	39.4	40.3	39.2	45.6
Afvoerventiel 125 globaal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Afvoerventiel 125 spectraal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wasplaats, droogplaats 1									
Collector 160-10 x DN 75 (60 mm)	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-93.0
Semi-flexibel DN 75 (60 mm)	-4.2	-7.1	-11.3	-16.7	-23.1	-30.2	-37.6	-45.2	-14.9
Overgang eindventiel 2 x DN 75 (60 mm)-125	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-93.0
Afvoerventiel 125 default	17.4	25.9	32.4	36.9	39.4	39.9	38.4	34.9	45.4
Afvoerventiel 125 globaal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Afvoerventiel 125 spectraal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Badkamer 1									
Collector 160-10 x DN 75 (60 mm)	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-93.0
Collectorventiel DN 75 (60 mm) default	38.3	38.4	37.4	35.6	33.3	30.3	26.4	21.2	38.4
Collectorventiel DN 75 (60 mm) globaal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Collectorventiel DN 75 (60 mm) spectraal	30.0	30.0	30.0	28.0	26.0	25.0	24.0	23.0	32.4
Semi-flexibel DN 75 (60 mm)	-6.6	-9.7	-14.0	-19.6	-26.1	-33.2	-40.7	-48.3	-17.7
Overgang eindventiel 2 x DN 75 (60 mm)-125	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-100.0	-93.0
Afvoerventiel 125 default	21.1	24.8	26.6	26.3	24.1	19.8	13.6	5.4	28.4
Afvoerventiel 125 globaal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Afvoerventiel 125 spectraal	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Toepassen Annuleer Sluit

Afdrukken van Akoestische gegevens

- Afdrukken via 'Bestand' → 'Afdrukken'



Afdrukvoorbeeld van Akoestische gegevens

pagina 1 van 1 | Volgende | Vorige | Laatste | Eerste | Sluit

Dossiergegevens

Naam: Demo Optivent
 Straat/nr./bus:
 Woonplaats:
 Klantdossier:
 EPB-dossier:
 Ventilatiesysteem: D - Mechanische toevoer, mechanische afvoer

Akoestische gegevens

Ruiltype	naam ruilte oriëntiel	oppervlakte (m²)	volume (m³)	aaneengesloten ruilte	lokaal volume (m³)	Gesluisdruisend in de lokaalruimte L _{eq,PT} [dB]			
						Els normaal akoestisch comfort	Els verhoogd akoestisch comfort	berekenende waarde	waarde OK
Woonkamer	Woonkamer 1	50,0	125,0		125,0	30	27	29	afslaco
Slaapkamer	Slaapkamer 1	10,0	25,0		25,0	27	25	26	afslaco
Slaapkamer	Slaapkamer 2	10,0	25,0		25,0	27	25	26	afslaco
Skutkamer	Skutkamer 1	8,0	20,0		20,0	30	27	28	afslaco
Open keuken	Open keuken 1	0	30,0		30,0	35	30	45	NO K
WVC 1	WVC 1	0	4,0		4,0	35	30	51	NO K
Waarplaats, droog	Waarplaats, droogplaats 1	10,0	25,0		25,0	-	-	45	-
Badkamer	Badkamer 1	12,0	30,0		30,0	35	30	45	NO K

Kontrole als normaal akoestisch comfort op basis van een uittijdsdruis van 3,0 dB

Ventiel	Positie ventiel	Gesluisdruisend in de lokaalruimte L _{eq,PT} [dB]								
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Globaal
Woonkamer 1 Ventiel 1	Chulshoek	5,1	17,1	23,8	21,2	19,8	17,7	12,4	3,0	27,8
Woonkamer 1 Ventiel 2	Chulshoek	5,0	17,0	23,7	21,1	19,7	17,6	12,3	2,8	27,7
Slaapkamer 1	Chulshoek	-0,1	11,5	19,0	22,4	14,3	8,7	1,6	-8,8	24,8
Slaapkamer 2	Chulshoek	0,7	12,3	19,7	23,1	15,1	9,6	2,6	-7,7	25,5
Skutkamer 1	Chulshoek	1,2	12,9	20,6	24,2	18,7	14,9	9,3	-0,1	27,1
Open keuken 1	Chulshoek	18,2	30,4	37,8	40,5	38,1	32,9	25,3	14,7	44,4
WVC 1	Chulshoek	18,1	30,4	37,7	40,9	41,2	44,2	44,6	41,4	50,1
Waarplaats, droogplaats 1	Chulshoek	16,2	28,4	35,8	38,2	38,7	39,9	37,8	32,2	46,0
Badkamer 1	Chulshoek	18,2	30,4	37,8	40,7	38,5	34,0	27,7	19,2	44,7

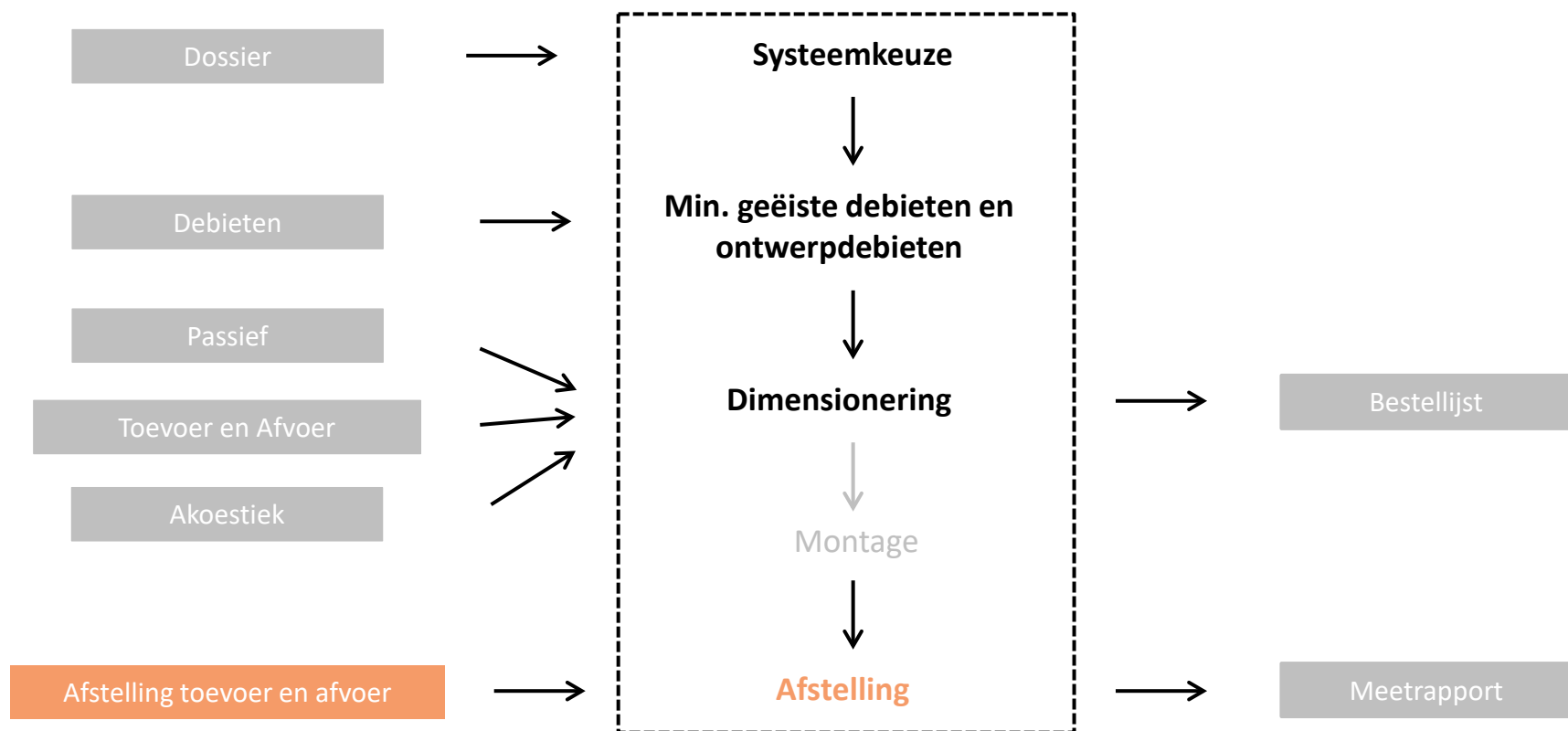
Gesluisdruisend in de lokaalruimte berekend op 1,5 m van de ventiel

Hulp bij het afstellen tijdens de inbedrijfsstelling: tab “Afstelling toevoer” en “Afstelling afvoer”

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

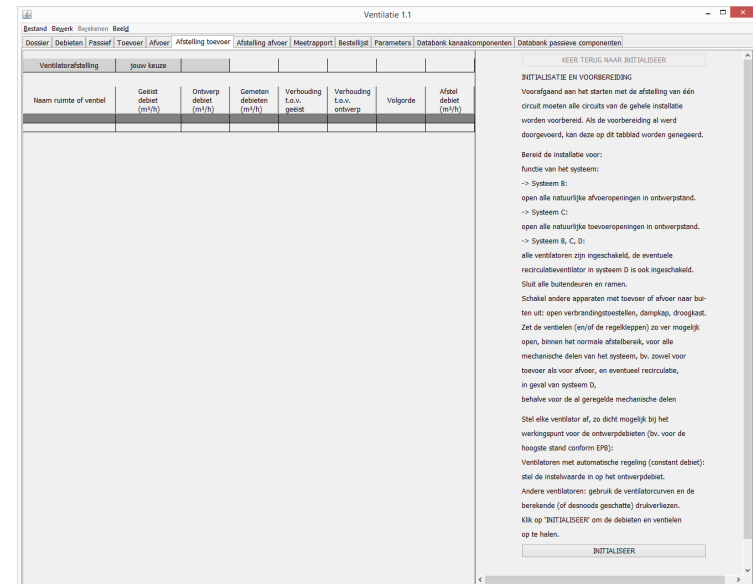
Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

De rekentool helpt bij het afstellen van de installatie

- Gebaseerd op de vereenvoudigde afstellingsmethode, beschreven in de Technische Voorlichting 258.
- Net afstelbaar? Zie veld 'Ontwerp in tabblad 'Toevoer'/'Afvoer'
- Volg **strikt** de verschillende stappen van de rekentool voor de afstelling

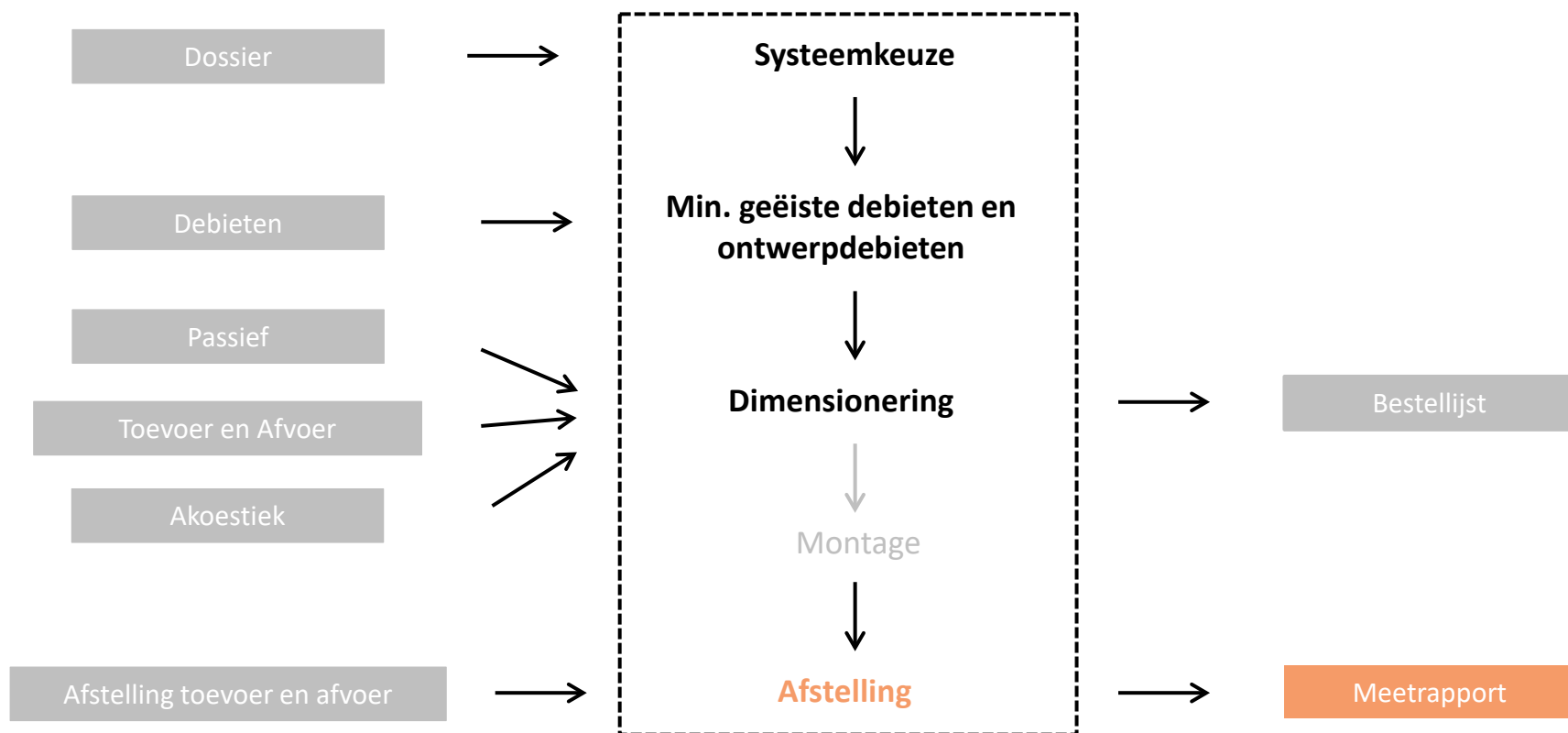


Rapporteren van de gemeten debieten: tab 'Meetrapport'

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

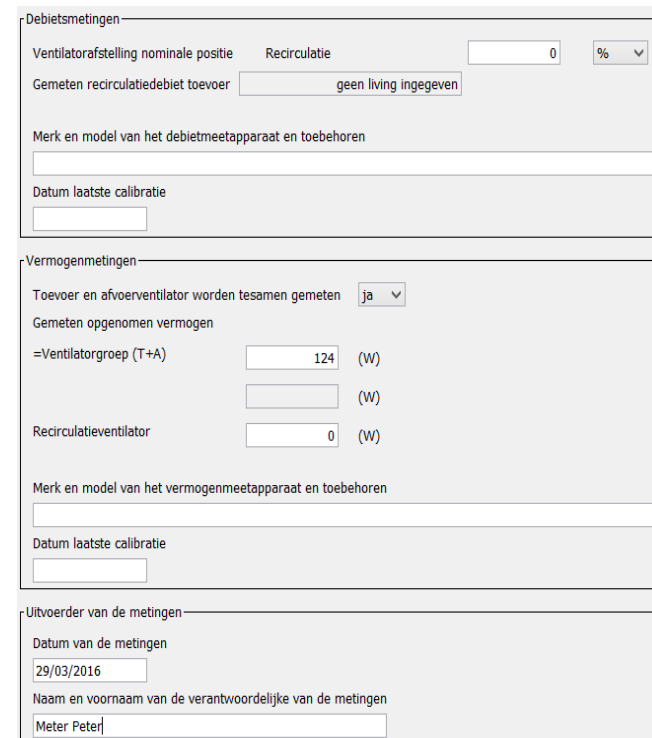
Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

De rekentool genereert een meetrapport

- De gemeten debieten uit de tabbladen 'Afstellen toevoer' en/of 'Afstellen afvoer' worden automatisch ingevuld
- Zelf in te vullen:
 - Algemene gegevens (wie, apparatuur)
 - Recirculatiedebiet
 - Vermogen ventilatoren
- Afdrukken
 - Bestand >>> afdrukken



The screenshot shows a web form for generating a measurement report. It is divided into three main sections: 'Debietsmetingen' (Flow measurements), 'Vermogenmetingen' (Power measurements), and 'Uitvoer van de metingen' (Output of the measurements).

Debietsmetingen

- Ventilatorafstelling nominale positie: Recirculatie %
- Gemeten recirculatiedebiet toevoer:
- Merk en model van het debietmeetapparaat en toebehoren:
- Datum laatste calibratie:

Vermogenmetingen

- Toevoer en afvoerventilator worden tesamen gemeten:
- Gemeten opgenomen vermogen
- =Ventilatorgroep (T+A): (W)
- (W)
- Recirculatieventilator: (W)
- Merk en model van het vermogenmeetapparaat en toebehoren:
- Datum laatste calibratie:

Uitvoer van de metingen

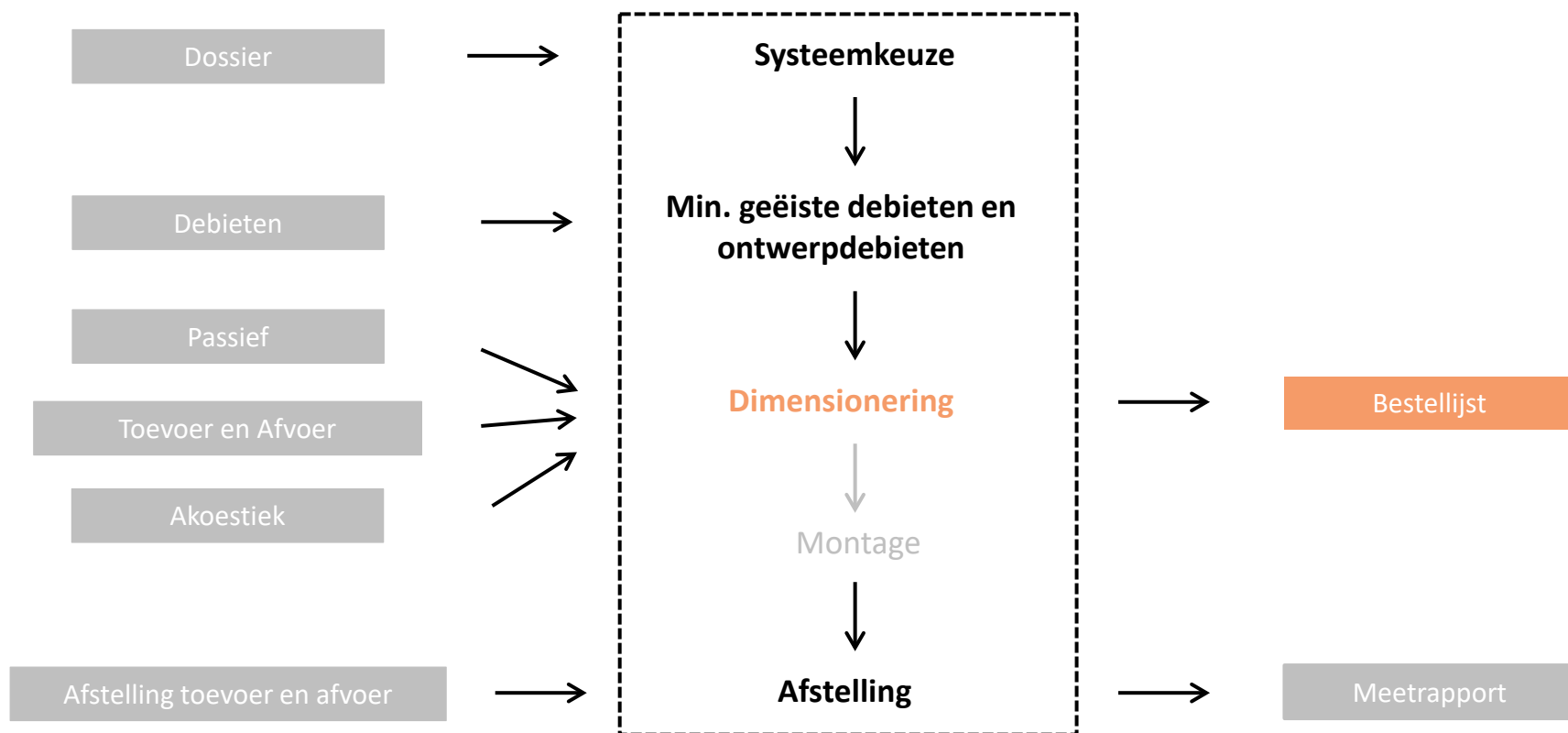
- Datum van de metingen:
- Naam en voornaam van de verantwoordelijke van de metingen:

Lijst van de componenten van het ventilatiesysteem: tab 'Bestellijst'

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

Het doel van het tabblad Bestellijst is

- De in het project gebruikte onderdelen oplist (stuklijst) voor het vergemakkelijken van prijsberekeningen, aankopen, maken van leveringsbonnen,...

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

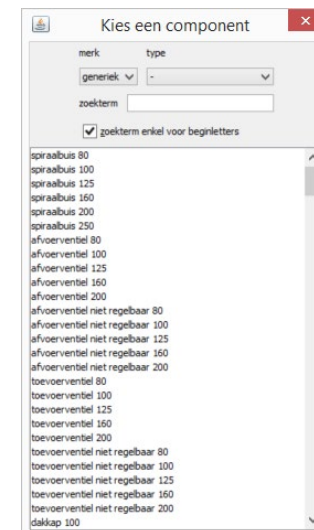
Dossier Debielen Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport **Bestellijst** Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

Voeg gebruiker gedefinieerd item toe Voeg een component uit de databank toe Verwijder item Verwijderde items uit 'Passief' 'Toevoer' 'Afvoer' terug invoeren

	type	merk	naam NL	naam FR	ID NL	ID FR	artikel nummer	aantal	lengte (m)	eenheidsprijs (€/st of /m)	bedrag ...	conditie...	netto bedra...
1	kanaal	generiek	spiraalbuis 160	conduit 160				(2,00)	4,000	0	0	0	0
2	kanaal	generiek	spiraalbuis 200	conduit 200				(2,00)	3,100	0	0	0	0
3	luchtoevoeropening	generiek	dakkap 160	ouverture extérieure 160	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
4	toevoerventiel	generiek	toevoerventiel 200	bouche d'alimentation 200	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
5	bocht	generiek	bocht 160 160 90°	coude 160 160 90°	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
6	bocht	generiek	bocht 200 200 90°	coude 200 200 90°	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
7	geluiddemper	generiek	Geluiddemper 200 900 100	Silencieux 200 900 100	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
TOTAAL									7,100		0		0

De automatisch gegenereerde bestellijst kan manueel worden aangevuld

- Met extra componenten uit de databank kanaalcomponenten en databank passieve componenten via knop 'Voeg een component uit databank toe'
- Met gebruiker gedefinieerde items via knop 'Voeg gebruiker gedefinieerd item toe'
 - Werkuren
 - Extra benodigdheden (bv tape)



Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debiets Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

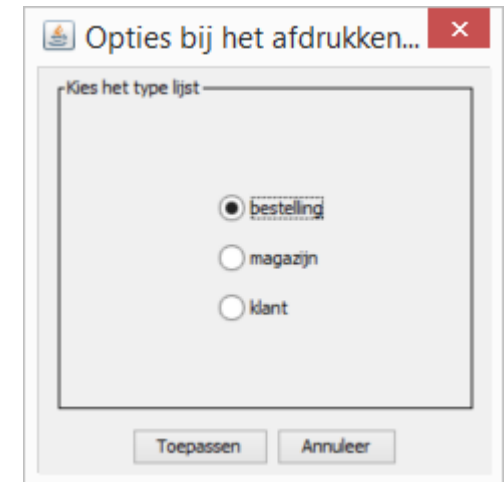
Voeg gebruiker gedefinieerd item toe Voeg een component uit de databank toe Verwijder item Verwijderde items uit 'Passief' 'Toevoer' 'Afvoer' terug invoeren

	type	merk	naam NL	naam FR	ID NL	ID FR	artikel nummer	aantal	lengte (m)	eenheidsprijs (€/st of /m)	bedrag ...	conditie...	netto bedra...
1	kanaal	generiek	spiraalbus 160	condut 160				(2,00)	4,000	0	0	0	0
2	kanaal	generiek	spiraalbus 200	condut 200				(2,00)	3,100	0	0	0	0
3	luchttoevoeropening	generiek	dakkap 160	ouverture extérieure 160	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
4	toevoerventiel	generiek	toevoerventiel 200	bouche d'alimentation 200	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
5	bocht	generiek	bocht 160 160 90°	coude 160 160 90°	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
6	bocht	generiek	bocht 200 200 90°	coude 200 200 90°	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
7	geluiddemper	generiek	Geluiddemper 200 900 100	Silencieux 200 900 100	-	-	-	1,00	0	0	0	0	0
8	user_defined	gebruiker			-	-	-	0	0	0	0	0	0
TOTAAL									7,100	0	0	0	0

De bestellijst kan worden afgedrukt met 3 mogelijke opties

- Afdrukopties: Bestand >>> Afdrukopties
 - Optie 1: bestelling = met inkoopcondities
 - Optie 2: magazijn = zonder prijzen
 - Optie 3: klant = met verkoopprijzen

- Afdrukken: Bestand >>> Afdrukken



Dossier gegevens

naam
straat/nr/bus
woonplaats
klantdossier
EPB-dossier
Ventilatiesysteem D - Mechanische toevoer, mechanische afvoer

Bestellijst voor magazijn

type	merk	naam NL	ID NL	aantal	lengte (m)
kanaal	generiek	spiraalbuis 160	null	(2,00)	4,000
kanaal	generiek	spiraalbuis 200	null	(2,00)	3,100
luchttoevoeropening	generiek	dakkap 160	-	1,00	0
toevoerventiel	generiek	toevoerventiel 200	-	1,00	0
bocht	generiek	bocht 160 160 90°	-	1,00	0
bocht	generiek	bocht 200 200 90°	-	1,00	0
geluidsdemper	generiek	Geluidsdemper 200 900 100	-	1,00	0
user_defined	gebruiker		-	0	0
TOTAAL					7,100

Dossier gegevens

naam
straat/nr/bus
woonplaats
klantdossier
EPB-dossier
Ventilatiesysteem D - Mechanische toevoer, mechanische afvoer

Bestellijst voor klant

type	merk	naam NL	ID NL	aantal	lengte (m)	eenheids prijs (€/st of /m)	bedrag (€)
kanaal	generiek	spiraalbuis 160	null	(2,00)	4,000	0	0
kanaal	generiek	spiraalbuis 200	null	(2,00)	3,100	0	0
luchttoevoeropening	generiek	dakkap 160	-	1,00	0	0	0
toevoerventiel	generiek	toevoerventiel 200	-	1,00	0	0	0
bocht	generiek	bocht 160 160 90°	-	1,00	0	0	0
bocht	generiek	bocht 200 200 90°	-	1,00	0	0	0
geluidsdemper	generiek	Geluidsdemper 200 900 100	-	1,00	0	0	0
user_defined	gebruiker		-	0	0	0	0
TOTAAL					7,100		0

Dossier gegevens

naam
straat/nr/bus
woonplaats
klantdossier
EPB-dossier
Ventilatiesysteem D - Mechanische toevoer, mechanische afvoer

Bestellijst voor bestelling

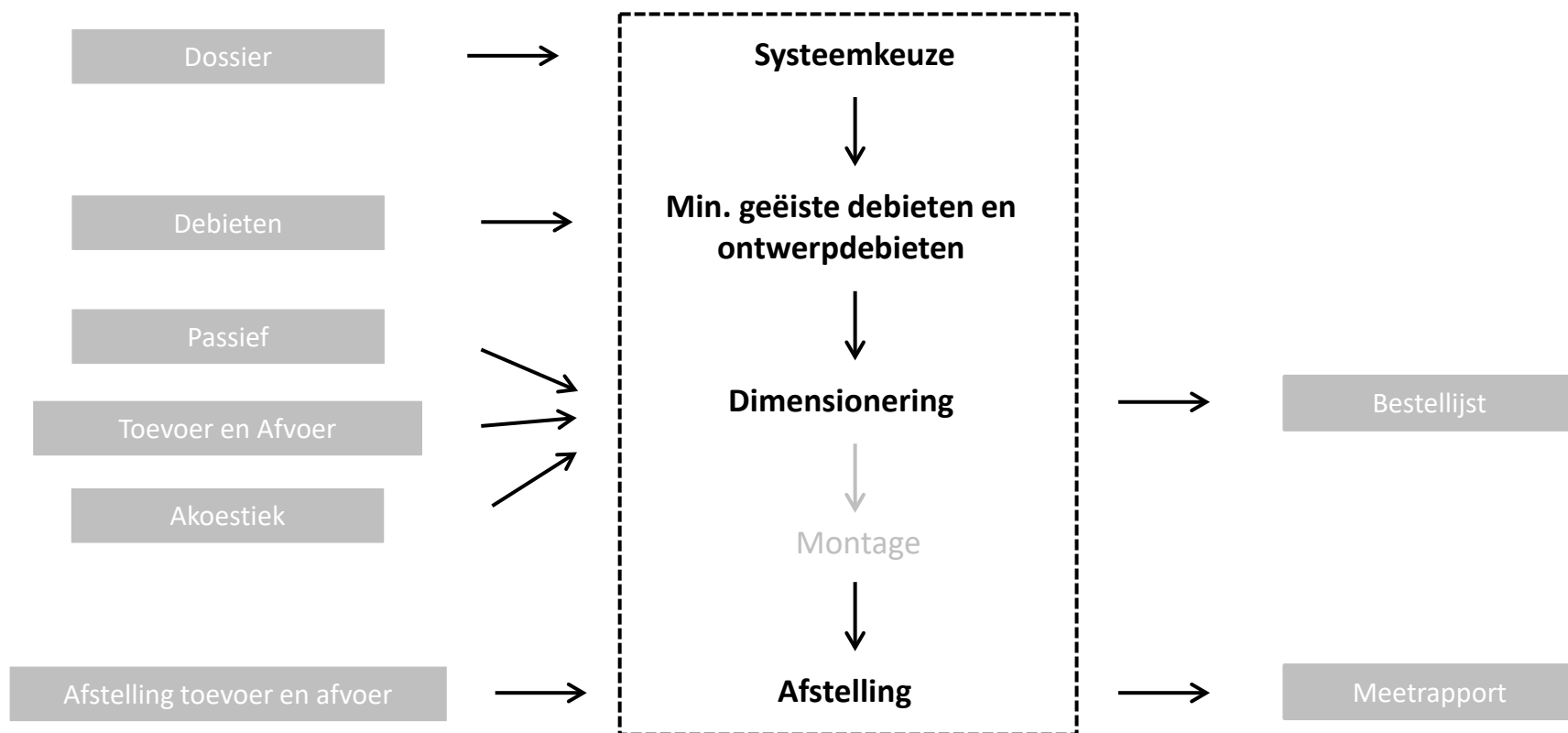
type	merk	naam NL	ID NL	aantal	lengte (m)	eenheids prijs (€/st of /m)	bedrag (€)	co (€)
kanaal	generiek	spiraalbuis 160	null	(2,00)	4,000	0	0	
kanaal	generiek	spiraalbuis 200	null	(2,00)	3,100	0	0	
luchttoevoeropening	generiek	dakkap 160	-	1,00	0	0	0	
toevoerventiel	generiek	toevoerventiel 200	-	1,00	0	0	0	
bocht	generiek	bocht 160 160 90°	-	1,00	0	0	0	
bocht	generiek	bocht 200 200 90°	-	1,00	0	0	0	
geluidsdemper	generiek	Geluidsdemper 200 900 100	-	1,00	0	0	0	
user_defined	gebruiker		-	0	0	0	0	
TOTAAL					7,100		0	

Parameters gebruikt in en door de rekentool : tab 'Parameters'

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

Het tabblad Parameters houdt in

- Lijst met ontwerpparameters
 - Met aanbevolen waarden (zie TV 258)
 - Mogelijk te wijzigen door gebruiker
- Bedrijfsgegevens
- Rastergrootte
 - (tekenveld tabs Toevoer en Afvoer)
- Criterium advies RTO
- Criterium startberekening kanaalnet
- Criterium drukevenwicht kanaalnet
- Criterium afstellen debieten
- Criterium akoestiek
- Wijzigen taal (NL/FR)

Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst **Parameters** Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

Toepassing grootte raster Toepassen op nieuwe dossiers Terug naar aanbevolen waarden

Installatie bedrijf
 Bedrijfsnaam
 Straat/nr/bus
 Postcode/woonplaats
 Ondernemingsnummer

Bedrijf dat de meting uitvoert
 Bedrijfsnaam
 Straat/nr/bus
 Postcode/woonplaats
 Ondernemingsnummer

Grootte van het raster
 Breedte van het raster (5 - 50 meter)
 Diepte van het raster (5 - 50 meter)
 Hoogte van het raster (5 - 50 meter)

Info
 De grootte van het raster wordt benut voor de isometrische tekeningen van het kanaalnet; de ventilator staat in het midden van het raster.

Criterium aanbevolen RTO dagmaat
 Capaciteit RTO bij 2 Pa (l/m²/h/m)

Info
 Het tabblad 'Debieten' beveelt een dagmaat voor de RTO aan op basis van het ontwerpdebiet en de capaciteit per lopende meter van de RTO.
 !Param.rto4!
 (de lengte L0 wordt hier verwaarloosd).

Criteria startberekening kanaalnet
 Natuurlijke afvoer (systemen A, B)
 Luchtsnelheid m/s
 Mechanische toevoer en afvoer

Luchtsnelheid	Toevoer	Afvoer	Aanbevolen	Maximum
Eindkanaal	1.5	1.5	1.5	2
Secundair kanaal	3.0	3.0	3	4
Hoofdkanaal	4.0	4.0	4	6

 Aanbevolen Maximum
 Drukverlies Pa/m

Info
 De startberekening adviseert kanaaldiameters op basis van de maximale luchtsnelheden en op basis van het maximale drukverlies per meter

Criterium voor het drukevenwicht van het kanaalnet
 Maximaal verschil Pa
 Aanbevolen Maximum

Info
 Het netwerk wordt in evenwicht verondersteld als het drukverlies niet meer dan het opgegeven verschil afwijkt van het gemiddelde drukverlies.

Criterium voor het afstellen van de debieten

Afwijking t.o.v. geïste debiet	Debiet	Aanbevolen
Ondergrens	0 %	-0 %
Bovengrens	100 %	+100 %

 Afwijking t.o.v. ontwerpdebiet

Ondergrens	Bovengrens
-20 %	20 %
-20 %	+20 %

Info
 Op het einde van de afstelprocedure wordt er gemeld of de gemeten debieten voldoen aan de hier opgegeven grenzen. Merk op dat de regelgeving striktere eisen kan stellen.

Criterium voor akoestiek
 Afstand tot ventiel m
 Veiligheidsmarge dB
 Aanbevolen Minimum

Info
 De geluidsdrukken worden berekend op deze afstand tot elk ventiel. Bij de controle van de berekende geluidsdrukken aan de normen uit NBN S 01-400-1 wordt deze veiligheidsmarge in rekening gebracht.

Wijzig de taal van dit programma

Info
 Kies een taal voor dit programma. De taal wordt actief na het afsluiten en heropstarten van het programma.

- Knop 'Toepassen op nieuwe dossiers'
 - aangepaste parameters ook in volgende dossiers

- Knop 'Terug naar aanbevolen waarden'
 - Reset standaard aanbevolen waarden

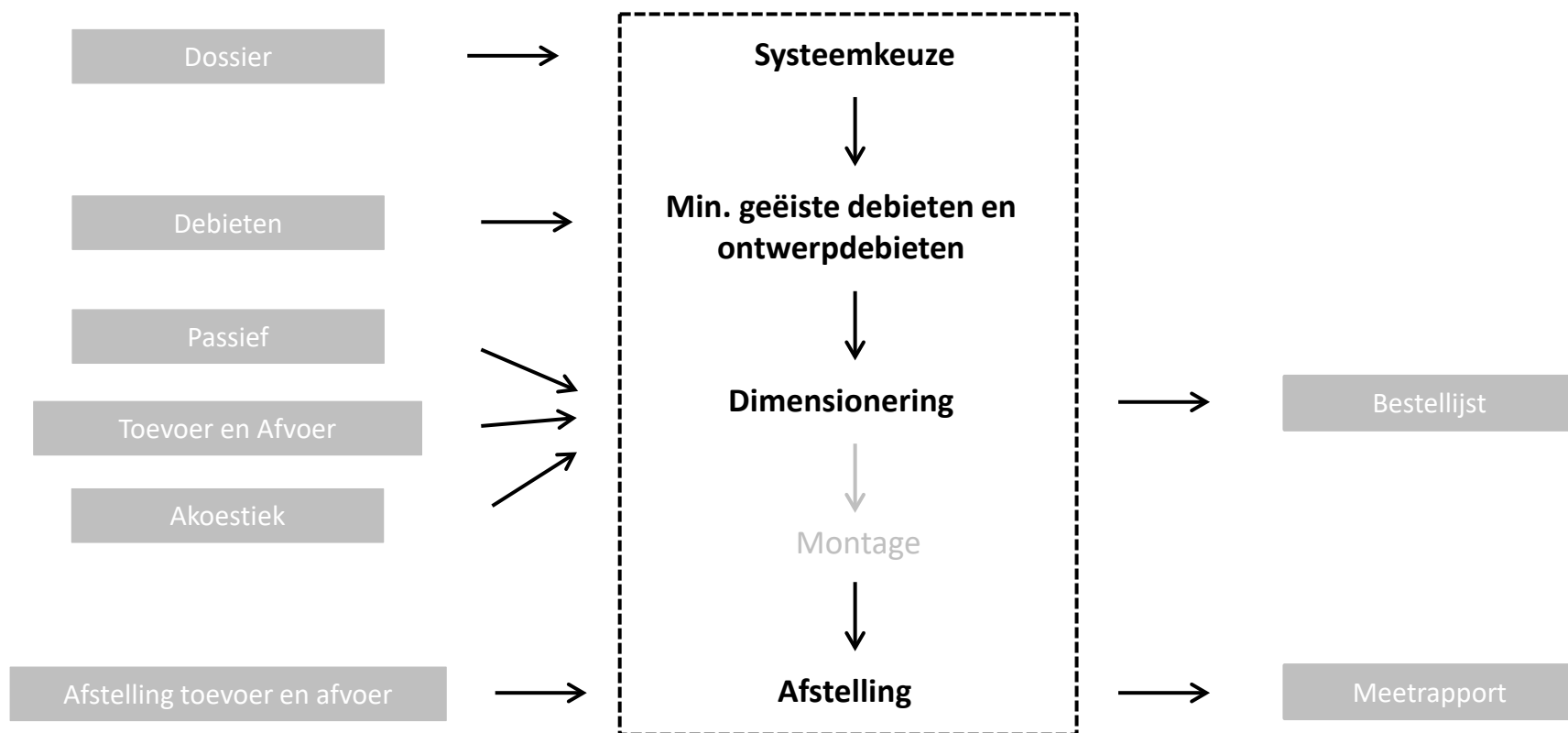
- Taalkeuze
 - Na wijziging dossier opslaan, sluiten en opnieuw openen

Databank met componenten van het mechanische netwerk: tab 'Databank kanaalcomponenten'

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

De databank kanaalcomponenten houdt in

- Beschikbare onderdelen voor het kanalennetwerk
- Diverse informatie per component
 - Identificatie: naam, merk, product-ID
 - Afmetingen
 - Gegevens voor drukverliesberekening
 - Onder de vorm van C en n waarden
 - Niet voor T-stukken (empirische formule)
 - Ventielen: volledig open/volledig gesloten
 - Prijsgegevens (optioneel)
- Generieke componenten en merkcomponenten

De generieke componenten zijn componenten...

- door het WTCB ingevoerd op basis van marktgemiddelden of theoretische formules
- niet gebonden aan een merk
- Waarvan de gegevens niet steeds geldig zijn voor elk producttype

Dossier Debieten Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten																
Beheer databank Manuele invoer opslaan voor toekomstige dossiers Voeg kanaal in Verwijder component Copieer kanaal Bereken C en n waarde																
voor keur	Omschrijving		ID NL	ID FR	artikel nummer	merk	Diameters (mm)			hoek	Kanaalcomponent		Ventiel in meest gesloten positie		prijs (€/st of m)	conditie (%)
	naam NL	naam FR					in	uit	lateraal		factor C	factor n	factor C'	factor n'		
	kanaal	conduit														
	spiraalbuis 125	conduit 125	-	-	-	gebruiker	125	125	0	0	125.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
	spiraalbuis 160	conduit 160	-	-	-	gebruiker	160	160	0	0	250.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 80	conduit 80	-	-	-	generiek	80	80	0	0	37.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 100	conduit 100	-	-	-	generiek	100	100	0	0	66.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 125	conduit 125	-	-	-	generiek	125	125	0	0	125.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 160	conduit 160	-	-	-	generiek	160	160	0	0	250.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 200	conduit 200	-	-	-	generiek	200	200	0	0	440.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 250	conduit 250	-	-	-	generiek	250	250	0	0	780.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
	afvoerventiel	bouche d'évacuation														
✓	afvoerventiel 80	bouche d'évacuation 80	-	-	-	generiek	80	0	0	0	7.0	0.5	1.4	0.5	0.0	0.0
✓	afvoerventiel 100	bouche d'évacuation 100	-	-	-	generiek	100	0	0	0	10.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0
✓	afvoerventiel 125	bouche d'évacuation 125	-	-	-	generiek	125	0	0	0	16.0	0.5	3.2	0.5	0.0	0.0
✓	afvoerventiel 160	bouche d'évacuation 160	-	-	-	generiek	160	0	0	0	22.0	0.5	4.4	0.5	0.0	0.0
✓	afvoerventiel 200	bouche d'évacuation 200	-	-	-	generiek	200	0	0	0	27.0	0.5	5.4	0.5	0.0	0.0
	afvoerventiel niet regelbaar 80	bouche d'évacuation non rég...	-	-	-	generiek	80	0	0	0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	afvoerventiel niet regelbaar ...	bouche d'évacuation non rég...	-	-	-	generiek	100	0	0	0	10.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	afvoerventiel niet regelbaar ...	bouche d'évacuation non rég...	-	-	-	generiek	125	0	0	0	16.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	afvoerventiel niet regelbaar ...	bouche d'évacuation non rég...	-	-	-	generiek	160	0	0	0	22.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	afvoerventiel niet regelbaar ...	bouche d'évacuation non rég...	-	-	-	generiek	200	0	0	0	27.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	toevoerventiel	bouche d'alimentation														
✓	toevoerventiel 80	bouche d'alimentation 80	-	-	-	generiek	80	0	0	0	7.0	0.5	1.4	0.5	0.0	0.0
✓	toevoerventiel 100	bouche d'alimentation 100	-	-	-	generiek	100	0	0	0	10.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0
✓	toevoerventiel 125	bouche d'alimentation 125	-	-	-	generiek	125	0	0	0	16.0	0.5	3.2	0.5	0.0	0.0
✓	toevoerventiel 160	bouche d'alimentation 160	-	-	-	generiek	160	0	0	0	20.0	0.5	4.4	0.5	0.0	0.0
✓	toevoerventiel 200	bouche d'alimentation 200	-	-	-	generiek	200	0	0	0	26.0	0.5	5.4	0.5	0.0	0.0
	toevoerventiel niet regelbaar...	bouche d'alimentation non rég...	-	-	-	generiek	80	0	0	0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	toevoerventiel niet regelbaar...	bouche d'alimentation non ré...	-	-	-	generiek	100	0	0	0	10.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	toevoerventiel niet regelbaar...	bouche d'alimentation non ré...	-	-	-	generiek	125	0	0	0	16.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	toevoerventiel niet regelbaar...	bouche d'alimentation non ré...	-	-	-	generiek	160	0	0	0	22.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	toevoerventiel niet regelbaar...	bouche d'alimentation non ré...	-	-	-	generiek	200	0	0	0	27.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0

De betrouwbaarheid van de resultaten van de berekening van de drukverliezen voor de **generieke componenten** is afhankelijk van het type component

componenttype	goed	matig	onbetrouwbaar
Generieke kanaalcomponenten			
• Spiraalgewikkelde buizen	x		
• Bochten, reducties, T-stukken	(x)	x	
• Eindventielen, buitenroosters			x
• Geluidsdempers		(x)	x
• Semi-flexibele kanalen		x	
• Collectoren, overgangsstukken collectoren			x
Generieke passieve componenten			x

De merkcomponenten zijn...

- Producten van een concrete leverancier
- Met eigenschappen op basis van door fabrikanten aangemaakte databank
- Die manueel [Meer details](#) of via invoermodule [Meer details](#) kunnen worden ingevoerd

Knop 'Beheer databank'

 **Beheer databank** ✕

Open externe merkdatabank

bestandsnaam

Bestand toevoegen

Bestand verwijderen

☒ Bestaande componenten van dit merk verwijderen

☒ Bestaande componenten overschrijven met nieuwe waarden

Componenten invoegen voor dit dossier

Merkdatabanken verwijderen

merk	laatste update	componenten verwijderen
generiek	10/02/2016	☐

Componenten verwijderen uit dit dossier

Merkvoorkeuren instellen

merk	laatste update	VOORKEUREN
generiek	10/02/2016	manueel

Merkvoorkeuren instellen voor dit dossier

Sluiten en toepassen op dit dossier

Annuleer wijzigingen

Sluiten en opslaan voor toekomstige dossiers

Sluit

Knop 'Beheer databank'

- Open externe merkdatabank (zoals ontvangen van fabrikant)
 - Veld 'Open externe merkdatabank' >>> Bestand toevoegen
- Merkdatabanken verwijderen (in zijn geheel)
 - Veld 'Merkdatabank verwijderen' >>> vink
'componenten verwijderen aan'
- Merkvoorkeuren instellen (merk als geheel)
 - Veld 'Merkvoorkeuren instellen' >>> via
afrolmenu
- Toepassen op enkel dit dossier of op alle toekomstige dossiers
 - Knoppen 'Sluiten en toepassen op dit dossier' en 'Sluiten en opslaan
voor toekomstige dossiers'

Manuele invoer van gegevens kan op 2 verschillende manieren

- Door component in te voeren (bv kanaal)
 - Knop 'Voeg kanaal in' ('Voeg component in van dit type')
 - Daarna knop 'Bereken C en n waarden' voor component
- Door bestaande component te kopiëren
 - Knop 'Copieer kanaal'

Ventilatie 1.1

Bestand Bewerk Berekenen Beeld

Dossier Debietsen Passief Toevoer Afvoer Afstelling toevoer Afstelling afvoer Meetrapport Bestellijst Parameters Databank kanaalcomponenten Databank passieve componenten

Beheer databank Manuele invoer opslaan voor toekomstige dossiers Voeg kanaal in Verwijder component Copieer kanaal Bereken C en n waarde

voor keur	Omschrijving		ID NL	ID FR	artikel nummer	merk	Diameters (mm)			hoek	Kanaalcomponent		Ventiel in meest ...		prijs (€/st of	conditi...
	naam NL	naam FR					in	uit	lateraal		factor C	factor n	factor C'	factor n'		
	kanaal	conduit														
✓	spiraalbuis 80	conduit 80	-	-	-	generiek	80	80	0	0	37.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 100	conduit 100	-	-	-	generiek	100	100	0	0	66.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 125	conduit 125	-	-	-	generiek	125	125	0	0	125.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 160	conduit 160	-	-	-	generiek	160	160	0	0	250.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 200	conduit 200	-	-	-	generiek	200	200	0	0	440.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0
✓	spiraalbuis 250	conduit 250	-	-	-	generiek	250	250	0	0	780.0	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0

- Vergeet niet knop 'Manuele invoer opslaan voor toekomstige dossiers'

Knop 'Bereken C en n waarde'

- Wordt actief na manuele invoer ('Voeg component in van dit type')
- Achtergrondinformatie:

3.2 BEPALING VAN HET LUCHTDEBIET DOORHEEN OPENINGEN

opening en het luchtdebiat erdoorheen.

De toevoorzieningen worden gedimensioneerd uitgaande van de eisen voor nominale debieten. Hierna wordt enig inzicht geboden in de relatie tussen de afmetingen van een

3.2.1 BENADERENDE FORMULE

De luchtstroming 'Q' doorheen een opening van A m² waarover een drukverschil ΔP (Pa) optreedt, kan worden benaderd met de formule :

$$Q = C.A.(\Delta P)^N \quad (\text{m}^3/\text{s})$$

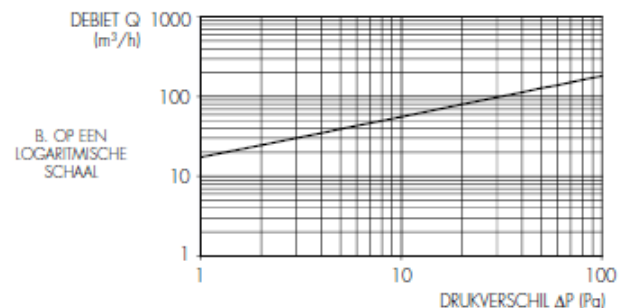
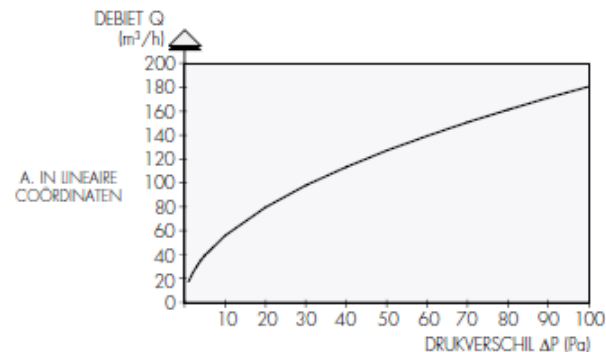
of

$$Q = 3600.C.A.(\Delta P)^N \quad (\text{m}^3/\text{h}).$$

Hierbij is :

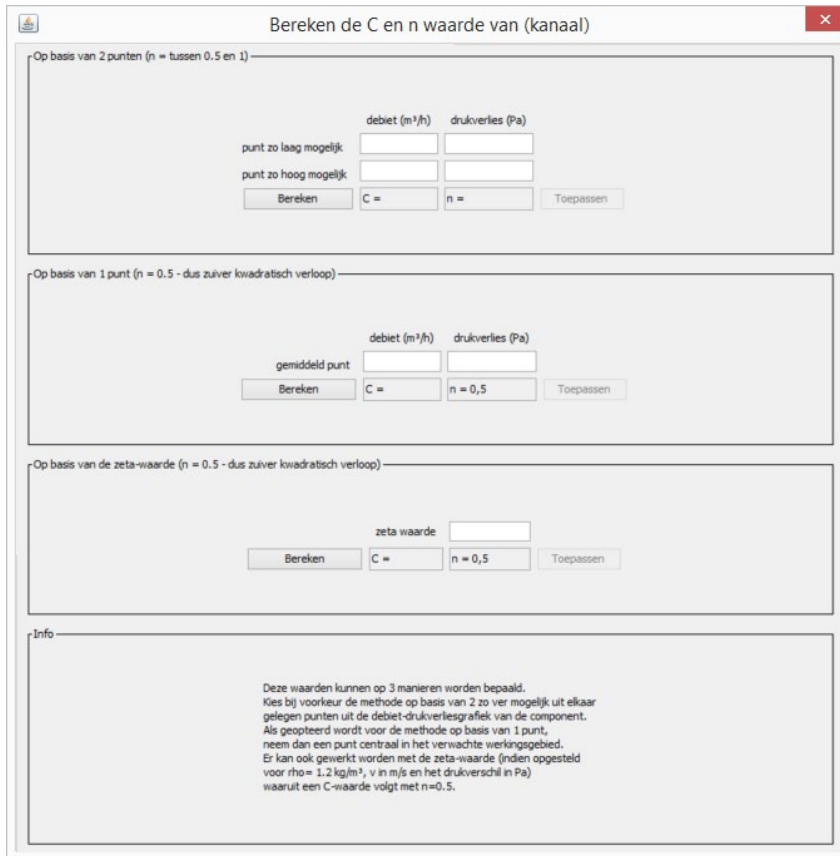
- ◆ N : een exponent met een waarde die varieert tussen 0,5 en 1,0 :
 - 0,5 : turbulente stroming, typisch voor grote openingen zoals ramen
 - 1,0 : laminaire stroming, die enkel voorkomt door zeer kleine openingen (barsten, poreuze materialen, ...)
- ◆ C : de luchtpermeabiliteitscoëfficiënt ($\frac{\text{m}^3}{\text{s} \cdot (\text{Pa})^N \cdot \text{m}^2}$), die weergeeft hoeveel m³ lucht per seconde doorheen een opening met een oppervlak van 1 m² stroomt wanneer er over die opening een drukverschil van 1 Pa heerst.

'C' en 'N' zijn karakteristieke parameters van de stroming door een bepaalde opening. Zij kunnen bepaald worden volgens de meetmethode beschreven in § 3.2.2.



Knop 'Bereken C en n waarde'

- Hulpfunctie voor het bepalen van C en n waarde: 3 opties



Bereken de C en n waarde van (kanaal)

Op basis van 2 punten ($n = \text{tussen } 0.5 \text{ en } 1$)

	debiet (m^3/h)	drukverlies (Pa)
punt zo laag mogelijk		
punt zo hoog mogelijk		
Bereken	C =	n =
Toepassen		

Op basis van 1 punt ($n = 0.5$ - dus zuiver kwadratisch verloop)

	debiet (m^3/h)	drukverlies (Pa)
gemiddeld punt		
Bereken	C =	n = 0,5
Toepassen		

Op basis van de zeta-waarde ($n = 0.5$ - dus zuiver kwadratisch verloop)

	zeta waarde
Bereken	C =
n = 0,5	
Toepassen	

Info

Deze waarden kunnen op 3 manieren worden bepaald.
Kies bij voorkeur de methode op basis van 2 zo ver mogelijk uit elkaar gelegen punten uit de debiet-drukverliesgrafiek van de component.
Als geopteerd wordt voor de methode op basis van 1 punt, neem dan een punt centraal in het verwachte werkinggebied.
Er kan ook gewerkt worden met de zeta-waarde (indien opgesteld voor $\rho = 1.2 \text{ kg/m}^3$, v in m/s en het drukverschil in Pa)
waaruit een C-waarde volgt met $n=0.5$.

→ Op basis van 2 punten uit een grafiek
(meest nauwkeurig)

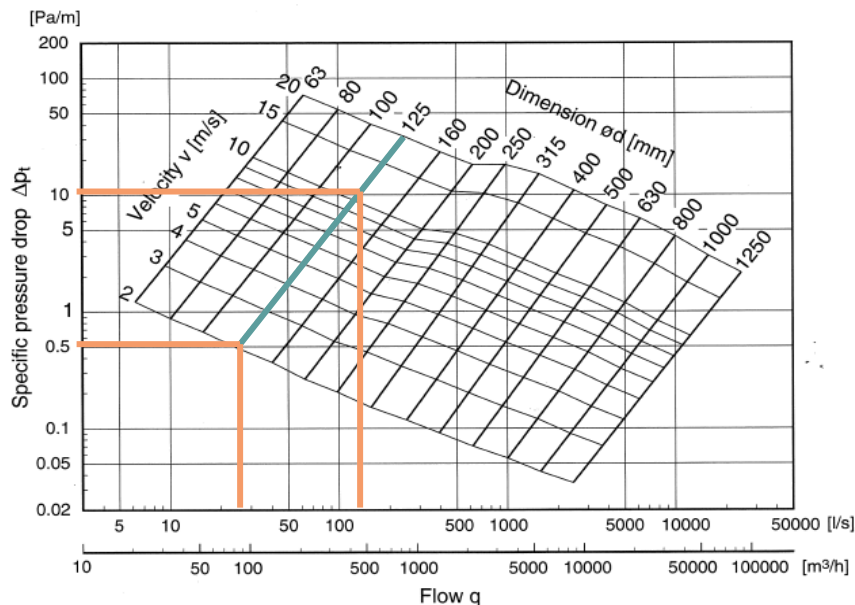
→ Op basis van 1 punt

→ Op basis van zeta-waarde ζ

Knop 'Bereken C en n waarde'

- Optie: 'Op basis van 2 punten' van een grafiek
 - Vul debiet (m^3/h) en drukverlies (Pa) in van eerste punt (laagste)
 - Vul debiet (m^3/h) en drukverlies (Pa) in van tweede punt (hoogste)
 - Druk op 'Bereken' en op 'Toepassen'

Technical data

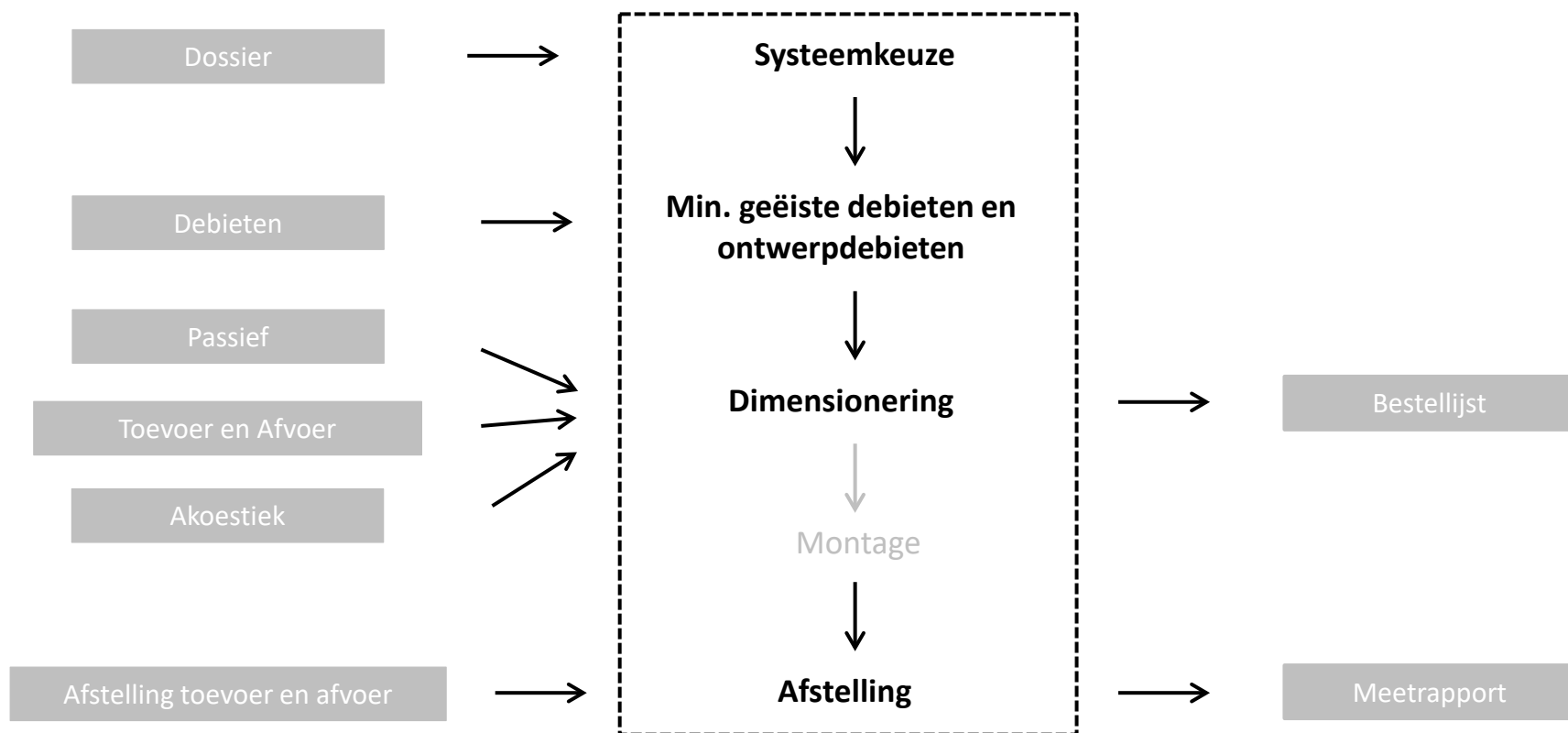


Databank met passieve componenten van het ventilatiesysteem: tab 'Databank passieve componenten'

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

Databank passieve componenten

- Analooq databank kanaalcomponenten
- Manueel invoeren component
 - Gegevens www.epbd.be

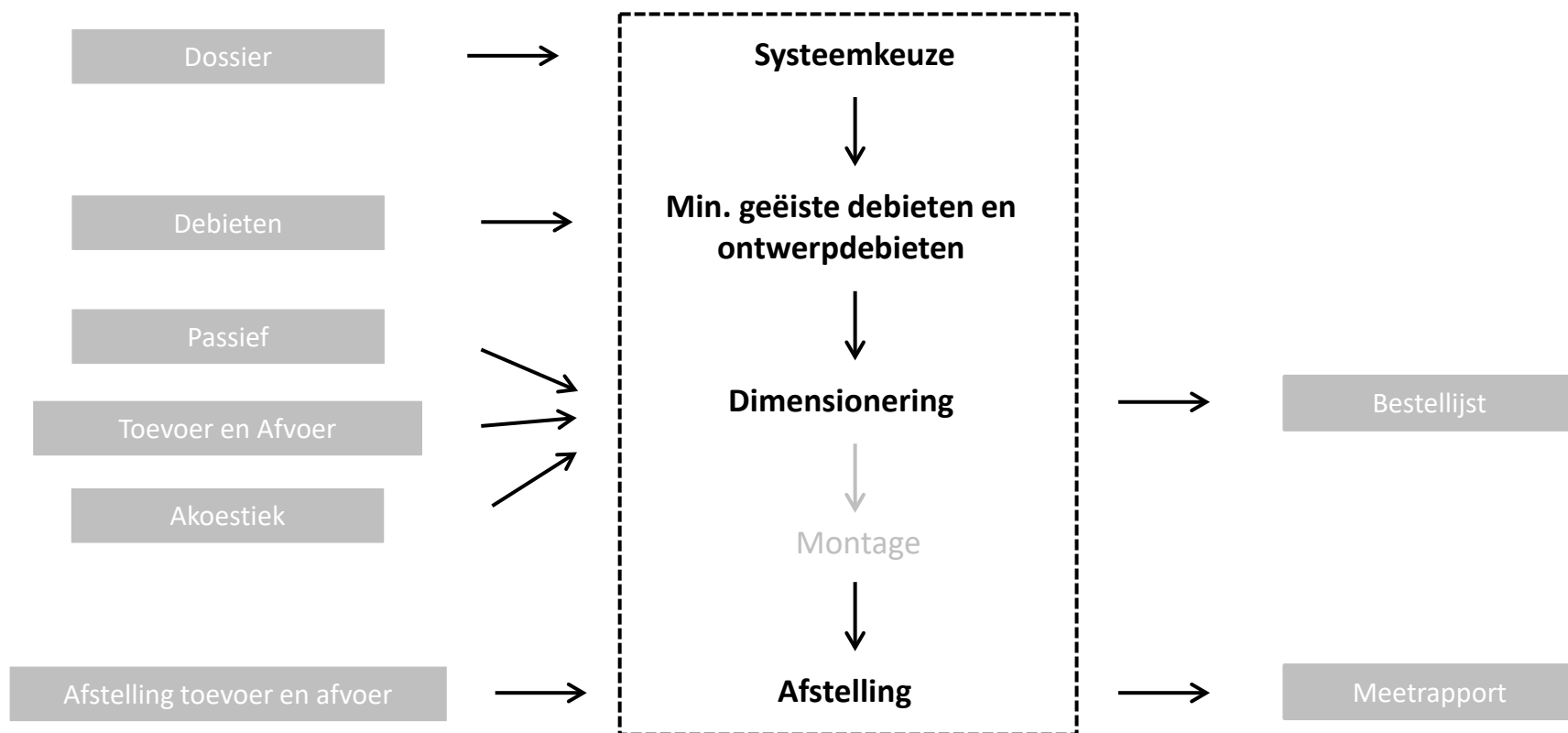
Databank kanaalcomponenten

Databank met akoestische gegevens van de componenten van het mechanische netwerk: tab 'Databank akoestiek'

Rekentool (tabs)

Ontwerpstappen

Output rekentool (tabs)



Parameters

Databank kanaalcomponenten

Databank passieve componenten

Databank akoestiek

De databank akoestiek houdt in

- Gegevens voor akoestische berekening
 - Tussenschakeldemping van toevoer- en afvoerventielen
 - Geluidddemping van geluidsdempers
 - Ventilatoren – geluidvermogen toevoer en afvoer (in de vorm van coëfficiënten en spectra)

Dossier		Debeten	Passief	Toevoer	Afvoer	Akoestiek	Afstelling toevoer	Afstelling afvoer	Meetrapport	Bestellijst	Parameters	Databank kanaalcomponenten	Databank passieve componenten	Databank akoestiek	Loggen																								
												Opslaan voor toekomstige dossiers					Bereken tussenschakeldemping																						
		Omschrijving			Merk	Tussenschakeldemping								Ventilator - toevoer					Ventilator - afvoer					Spectrumcorrectie ventilator - toevoer								Spectrumcorrectie ventilator - afvoer							
Voor	keur	Naam NL	Naam FR		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Lwsm	Cq	Cp	CK	CK2	Lwsm	Cq	Cp	CK	CK2	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	
Afvoerventiel Bouche d'évacuation																																							
✓		Afvoerventiel 80	Bouche d'évacuation 80	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Afvoerventiel 100	Bouche d'évacuation 100	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Afvoerventiel 125	Bouche d'évacuation 125	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Afvoerventiel 150	Bouche d'évacuation 150	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Afvoerventiel 200	Bouche d'évacuation 200	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Afvoerventiel niet regel.	Bouche d'évacuation n.	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Afvoerventiel niet regel.	Bouche d'évacuation n.	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Afvoerventiel niet regel.	Bouche d'évacuation n.	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Afvoerventiel niet regel.	Bouche d'évacuation n.	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toevoerventiel Bouche d'alimentation																																							
✓		Toevoerventiel 80	Bouche d'alimentation 80	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Toevoerventiel 100	Bouche d'alimentation 100	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Toevoerventiel 125	Bouche d'alimentation 125	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Toevoerventiel 160	Bouche d'alimentation 160	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Toevoerventiel 200	Bouche d'alimentation 200	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓		Toevoerventiel niet reg.	Bouche d'alimentation n.	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Toevoerventiel niet reg.	Bouche d'alimentation n.	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Toevoerventiel niet reg.	Bouche d'alimentation n.	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Toevoerventiel niet reg.	Bouche d'alimentation n.	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Toevoerventiel niet reg.	Bouche d'alimentation n.	Generic	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Geluidsdemper Silencieux																																							
✓		Geluidsdemper 80 600	Silencieux 80 600 50	Generic	4.0	6.0	13.0	26.0	30.0	32.0	25.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Geluidsdemper 100 60	Silencieux 100 600 50	Generic	3.0	3.0	11.0	19.0	33.0	40.0	35.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Geluidsdemper 125 50	Silencieux 125 600 50	Generic	1.0	3.0	9.0	19.0	28.0	33.0	25.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Geluidsdemper 160 60	Silencieux 160 600 50	Generic	1.0	3.0	7.0	16.0	23.0	26.0	20.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Geluidsdemper 100 90	Silencieux 100 900 100	Generic	5.0	8.0	15.0	27.0	36.0	42.0	47.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Geluidsdemper 125 90	Silencieux 125 900 100	Generic	4.0	9.0	18.0	30.0	40.0	48.0	39.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Geluidsdemper 160 90	Silencieux 160 900 100	Generic	4.0	8.0	16.0	27.0	36.0	47.0	37.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Geluidsdemper 200 90	Silencieux 200 900 100	Generic	3.0	7.0	13.0	23.0	31.0	35.0	17.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
✓		Geluidsdemper 250 90	Silencieux 250 900 100	Generic	4.0	6.0	14.0	24.0	30.0	24.0	14.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ventilator/ventilatiegroep Ventilateur/groupe de ventilation																																							
✓		Centrifugaalventilator	Ventilateur centrifugal	Generic	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5	10.0	20.0	0.0	0.0	22.5	10.0	20.0	0.0	0.0	-2.3	-5.7	-10.1	-15.4	-21.6	-28.7	-36.7	-45.6	-2.3	-5.7	-10.1	-15.4	-21.6	-28.7	-36.7	-45.6	
✓		Centrifugaalventilator	Ventilateur centrifugal a	Generic	-	-	-	-	-	-	-	-	25.7	10.0	20.0	0.0	0.0	25.7	10.0	20.0	0.0	0.0	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	
✓		Axialventilator	Ventilateur axial	Generic	-	-	-	-	-	-	-	-	38.7	10.0	20.0	0.0	0.0	38.7	10.0	20.0	0.0	0.0	-9.1	-7.6	-6.9	-7.2	-8.3	-10.4	-13.3	-17.2	-9.1	-7.6	-6.9	-7.2	-8.3	-10.4	-13.3	-17.2	
✓		Renovent Sky 150	Renovent Sky 150	Brink	-	-	-	-	-	-	-	-	61.65	10.0	20.0	31.39	9.14	46.49	10.0	20.0	30.57	8.64	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	
✓		Renovent Sky 300	Renovent Sky 300	Brink	-	-	-	-	-	-	-	-	-13.65	10.0	20.0	-17.31	0.0	-22.33	10.0	20.0	-16.18	0.0	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	
✓		Renovent Excellent 180	Renovent Excellent 180	Brink	-	-	-	-	-	-	-	-	-34.33	10.0	20.0	0.0	0.0	15.16	10.0	20.0	0.0	0.0	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	
✓		Renovent Excellent 300	Renovent Excellent 300	Brink	-	-	-	-	-	-	-	-	-21.44	10.0	20.0	15.19	4.52	30.14	10.0	20.0	12.67	6.25	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	
✓		Renovent Excellent 400	Renovent Excellent 400	Brink	-	-	-	-	-	-	-	-	-64.13	10.0	20.0	33.75	8.19	21.75	10.0	20.0	13.99	5.09	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	
✓		Renovent Excellent 450	Renovent Excellent 450	Brink	-	-	-	-	-	-	-	-	-65.13	10.0	20.0	33.75	8.19	22.75	10.0	20.0	13.99	5.09	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	-4.4	-5.4	-7.3	-10.1	-13.8	-18.4	-23.9	-30.3	

De databank akoestiek houdt in

- Generieke componenten en merkcomponenten
 - Analooq databank kanaalcomponenten Databank kanaalcomponenten
- Merk op!
 - Enkel afvoer/toevoerventielen, geluidsdempers, ventilatoren
 - Componenten worden automatisch overgenomen uit databank kanaalcomponenten
 - Nieuwe componenten kunnen enkel toegevoegd worden via databank kanaalcomponenten

Tussenschakeldemping afvoer- en toevoerventielen

- Waarden voor 8 octaafbanden (63 Hz – 8 kHz)
- Default-waarde voor generieke componenten en nieuwe merkcomponenten = 0 dB
- Tussenschakeldemping = demping zonder eindreflectie
 - Hulpfunctie (knop 'Bereken tussenschakeldemping') actief voor manueel ingevoerde ventielen
 - Te gebruiken indien de technische fiche enkel de totale demping (inclusief eindreflectie) weergeeft

Static sound attenuation incl. end reflection for TLH

TLH	Attenuation [dB]							
Dim.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
100	27	19	12	7	4	1	2	4
125	22	17	12	6	2	0	0	3
160	19	13	10	5	2	0	1	2

Bereken tussenschakeldemping van Afvoerventiel

Op basis van demping inclusief eindreflectie

diameter [mm]

0

octaafband	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Demping incl eindreflectie	0	0	0	0	0	0	0	0
Tussenschakeldemping	0	0	0	0	0	0	0	0

Bereken

Toepassen

Info

De tussenschakeldemping van het ventiel is de geluidsdemping van het ventiel zonder eindreflectie. Deze kan berekend worden op basis van de geluidsdemping van het ventiel inclusief eindreflectie en de diameter van het ventiel. Vul de diameter van het ventiel in onder de kolom 'Diameters (mm) Ingang' in de Databank kanaalcomponenten.

Geluidsdemping geluidsdempers

- Waarden voor 8 octaafbanden (63 Hz – 8 kHz)
- De geluidsdemping van de generieke geluidsdempers zijn
 - door het WTCB ingevoerd op basis van marktgemiddelden
 - niet gebonden aan een merk
 - niet betrouwbaar voor elk type geluidsdemper
- Bij voorkeur merkcomponenten invoeren met gegevens uit technische fiche
- Merk op! Gegevens soms niet beschikbaar voor alle octaafbanden

SAR	Geluidsdemping						
	Attenuation dB						
	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
SAR 100 L=900	8	15	27	36	42	47	24
SAR 125 L=600	6	12	22	28	37	38	22
SAR 125 L=900	9	18	30	40	48	43	24
SAR 150 L=600	4	9	17	2	32	29	18
SAR 150 L=900	7	15	20	35	45	36	20
SAR 160 L=600	5	10	18	23	33	30	19
SAR 160 L=900	8	16	27	36	47	37	21
SAR 180 L=600	6	9	17	22	32	29	18
SAR 180 L=900	9	15	26	35	46	36	20
SAR 200 L=900	7	13	24	31	44	31	20

Ventilatoren / ventilatiegroepen

- Gegevens voor empirische berekening van geluidvermogen
- Databank bevat
 - generieke ventilatoren (gebaseerd op VDI 2081)
 - merkcomponenten (gebaseerd op onderzoeksresultaten Silencevent)
- Opgelet!
 - Het is afgeraden om zelf nieuwe ventilatoren toe te voegen aan de databank, omdat de inputdata niet rechtstreeks afgeleid kunnen worden uit gegevens beschikbaar in technische fiches
 - Gebruik voor andere ventilatoren best de optie 'geluidproductie - handmatige invoer' in het tabblad 'Toevoer'/'Afvoer'

Meer informatie

Ventilatoren / ventilatiegroepen: achtergrondinformatie

- Het geluidvermoggenniveau wordt berekend via

$$L_w = L_{WSM} + C_q \lg Q + C_p \lg \Delta p + C_K \lg \frac{\Delta p}{Q^2} + C_{K2} \left(\lg \frac{\Delta p}{Q^2} \right)^2 + \Delta L_w(f)$$

met

Q = debiet [m³/h]

Δp = drukval [Pa]

$\Delta L_w(f)$ = spectrumcorrectie [dB], afhankelijk van octaafband

- De coëfficiënten (L_{WSM} , C_q , C_p , C_K , C_{K2} , $\Delta L_w(f)$) voor de merkcomponenten werden berekend via een optimale interpolatie van de beschikbare gegevens in de technische fiches (oktober 2019)