

VENTILATIESYSTEEM

naam berekening	Windesheim woning
type ventilatiesysteem	systeem D
debiet unit	301.20 m ³ /h

Dit is het resultaat van een theoretische berekening. De installateur dient ervoor te zorgen dat de installatie in balans wordt gebracht. Dit betekent dat sommige lokalen meer geventileerd zullen moeten worden als de theoretische berekening weergeeft.

MINIMUM TOEVOER LUCHT

In de onderstaande tabel vindt men het minimum te voorzien toevoerdebiet per ruimte.

Naam ruimte	Type ruimte	Oppervlakte (m ²)	Toevoer lucht (m ³ /h)
	woonkamer	57.00	150.00
	slaapkamer	14.00	50.40
	slaapkamer	14.00	50.40
	slaapkamer	14.00	50.40

MINIMUM AFVOER LUCHT

In de onderstaande tabel vindt men het minimum te voorzien afvoerdebiet per ruimte.

Naam ruimte	Type ruimte	Oppervlakte (m ²)	Afvoer lucht (m ³ /h)
	open keuken	25.00	75.00
	badkamer of wasplaats	10.00	50.00

Naam ruimte	Type ruimte	Oppervlakte (m ²)	Afvoer lucht (m ³ /h)	
	wc	2.00	25.00	

VOORGESTELDE SYSTEMEN



DX4 | DX5 | DX6

De nieuwe generatie Vasco DX ventilatie-units zorgen ervoor dat een heerlijk binnenklimaat ontstaat waar iedereen zich meer dan prettig voelt. Het systeem zorgt in alle stilte en rust voor een perfecte balans en een heerlijk zuiver binnenklimaat. Hoewel wij als Vasco ook andere alternatieven hebben, zijn onze DX ventilatie-units de beste keuze voor elke woning. Zo streeft u naar de hoogst haalbare EPB prestatie.