



VENTILATIE:

Eisen nieuwbouw:
VerbilfsGebied: 0,9 l/s.m2 vloeroopp. (minimaal 7 l/s.) 50% van toevoer direct van buiten.

VerbilfsRuimte: minimaal 7 l/s.

Toilet minimaal 7 l/s. afvoer direct naar buiten

Badruimte minimaal 14 l/s. afvoer direct naar buiten

Kouken minimaal 21 l/s. afvoer direct naar buiten

Eisen bestaande bouw 0,7 l/s.m2 VR (minimaal 7 l/s.) :

Meterkast 2 l/s.

Winkelfunctie 4 l/s. per persoon

ventilatie principe natuurlijke toevoer dmv te openen ramen
t.p.v. brandscheidingen brandwerende vent. rooster toepassen volgens opg. lever
en mechanisch afvoer, tenzij anders aangegeven

- ➡ Natuurlijke toevoer dmv te openen raam/deur

➡ Overstroomvoorziening

-----> Mechanische afvoer

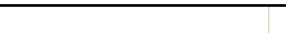
DAGLICHT:
Eis 1: 10% van de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied.
Eis 2: per verblijfsruimte minimaal 0,5 m²

Leidingverloop MV (alle kanalen tussen houtenbalken aanbrengen, waar nodig voorzien van een verlaagd plafond)

ALLE MATEN DOOR AANNEMER TE CONTROLEREN, EN VOOR START WERK VAST TE STELLEN
BIJ INGRIJPENDE MAATVERSCHILLEN OVERLEG PLEGEN MET ONS BUREAU

Wijziging E		Gew.	
Wijziging D		Gew.	
Wijziging C		Gew.	
Wijziging B		Gew.	
Wijziging A		Gew.	
Schaal	1:100	Get. M. Kalak	27-01-2023

Project	Verbouwing Veemarktstraat 17 te Breda
Onderdeel	Bouwbesluit VG
Opdrachtgever	-
Architect	

		Projectnummer	14241
		Tekeningnummer	06

**Commerciële ruimte: 1
begane grond (winkelfunctie)**

VENTILATIE: mech. toe- en afvoer

V.G. 10. 0.1 = $\overset{\text{prs}}{20} \times 4 = 80,00 \text{ l./s.}$
V.G. 10. 0.2 = $8 \times 4 = 32,00 \text{ l./s.}$
V.G. 10. 0.3 = $4 \times 4 = 16,00 \text{ l./s.}$

DAGLICHT

geen eisen gesteld

Gemeente B

Bijlage bij besluit
Z2023-000563-V01

Ven L

Studio 1: (VG) (woonfunctie)

VENTILATIE:

V.G. 1. 1.3 = $9,70 \times 0,9 = 8,73 \text{ l./s.}$
V.G. 1. 1.4 = $28,07 \times 0,9 = 25,26 \text{ l./s. aanwezig 35l./s.}$

DAGLICHT

V.G. 1.1.3 er is 2,30m² glasoppervlakte aanwezig voldoet ruimschoots
V.G. 1.1.4 er is 4,60m² glasoppervlakte aanwezig voldoet ruimschoots

Studio 2: (VG) (woonfunctie)

VENTILATIE:

$$\text{V.G. 1. 2.1} = 24,24 \times 0,9 = 21,81 \text{ l./s.}$$

DAGLICHT

V.G. 1.2.1 er is 4,50m² glasoppervlakte aanwezig voldoet ruimschoots

Studio 3: (VG) (woonfunctie)

VENTILATIE:

V.G. 2. 3.5 = $27,91 \times 0,9 = 25,11 \text{ l./s.}$
V.G. 2. 3.8 = $11,36 \times 0,9 = 10,22 \text{ l./s. aanwezig 21 l./s.}$

DAGLICHT

V.G. 2. 3.5 er is $2,30\text{m}^2 > 0,5\text{m}^2$ aanwezig
V.G. 2. 3.5 er is $0,86\text{m}^2 > 0,5\text{m}^2$ aanwezig

Appartement 1: (VG) (woonfunctie)

VENTILATIE:

V.G. 4.1.1 = $10,82 \times 0,9 = 9,83$ l./s.
V.G. 4.1.3 = $20,19 \times 0,9 = 18,17$ l./s.
V.G. 4.1.7 = $9,19 \times 0,9 = 8,27$ l./s. aanwezig 14l./s.
V.G. 4.2.5 = $9,55 \times 0,9 = 8,59$ l./s.
V.G. 4.2.6 = $11,46 \times 0,9 = 10,31$ l./s. aanwezig 14l./s.
V.G. 4.3.2 = $7,86 \times 0,9 = 7,07$ l./s. aanwezig 14l./s.

DAGLICHT

V.G. 4. 1.1 er is 2,59m² glasoppervlakte aanwezig voldoet ruimschoots
V.G. 4. 1.3 er is 4,08m² glasoppervlakte aanwezig voldoet ruimschoots
V.G. 4. 1.7 er is 1,35m² glasoppervlakte aanwezig voldoet ruimschoots
V.G. 4. 2.5 er is 1,52m² glasoppervlakte aanwezig voldoet ruimschoots
V.G. 4. 2.6 er is 3,32m² glasoppervlakte aanwezig voldoet ruimschoots
V.G. 4. 3.2 er is 0,79m² glasoppervlakte aanwezig voldoet ruimschoots