

Friso Oude Wetering

werknr:

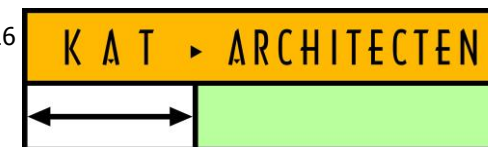
2334

dd

2-5-2016

Woning bnr 1

Bepaling opening onder de binnendeuren



Van ruimte	Naar ruimte	Vereiste Ventilatie (dm3/s)	Minimale benodigde	dagmaat ruimte	Hoogte spleet (mm)
Slaapkamer 1	Overloop	12	144	860	17
Slaapkamer 2	Overloop	12	144	860	17
Slaapkamer 3	Overloop	12	144	860	17
Overloop	Badkamer	14	168	860	20
Entree	Toilet	7	84	860	10
Entree	Woonk/keuken	15	180	910	20

Voor een luchtvolumestroom van 1 dm³ is een doorlaat nodig van 12 cm² (afgeleidt uit de NPR1088). Deze norm geeft aan dat er gerekend mag worden met een lichtsnelheid van 0,83 m/s voor een overstroomvoorziening in een binnendeur. Met de formule $Q_v = A \times v$

Behoort bij besluit W2021/338
van het college van Kaag en
Braassem d.d. 21-12-2021
Ontwerp

Friso Oude Wetering

werknr:

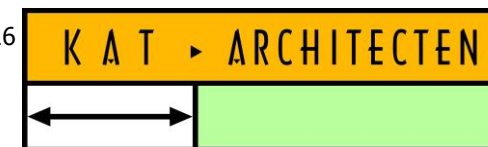
2334

dd

2-5-2016

Woning bnr 2

Bepaling opening onder de binnendeuren



Van ruimte	Naar ruimte	Vereiste Ventilatie (dm3/s)	Minimale benodigde	dagmaat ruimte	Hoogte spleet (mm)
Slaapkamer 1	Overloop	12	144	860	17
Slaapkamer 2	Overloop	12	144	860	17
Slaapkamer 3	Overloop	12	144	860	17
Overloop	Toilet	7	84	860	10
Overloop	Badkamer	14	168	860	20
Entree	Toilet	7	84	860	10
Entree	Woonk/keuken	8	96	910	11

Voor een luchtvolumestroom van 1 dm³ is een doorlaat nodig van 12 cm² (afgeleid uit de NPR1088). Deze norm geeft aan dat er gerekend mag worden met een lichtsnelheid van 0,83 m/s voor een overstroomvoorziening in een binnendeur. Met de formule $Q_v = A \times v$