

Kostverlorenstraat Zandvoort

Ventilatieberekening behorende bij aanvraag OMV

2 juli 2015

Toegepaste ventilatiesystemen:

Toevoer:
Natuurlijke toevoer via spleet onder garagedeur * 0.3 cm 1440/5000=0.28cm

Afvoer:
Mechanische afvoer via dak, aan achterzijde

$Q_v = A_{\text{netto}} \times V_x \times 1000$ Waarbij $V_x = 2.5 \text{ m/s}$ en $Q_v = 360 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $A_{\text{netto}} = V_x \times 1000 / Q_v$ **0.144 m²** 1440 cm²

Ventilatiecapaciteit

verblijfsgebieden en overige ruimten	vloer oppervlak in m²	vereiste ventilatie capaciteit in dm³/s	toevoer lucht van buiten in dm³/s	toevoer lucht via andere ruimte in dm³/s	ventilatie-capaciteit roosters in dm³/s/m	minimaal benodigde lengte/stuks roosters (m)	aanwezig of aan te brengen lengte/stuks roosters (m1)	type toevoer	af te zuigen lucht in dm³/s	benodigde capaciteit mechanische ventilatie	
Verblijfsgebied stallingsruimte motorvoertuigen	120.0	3.0	360.0	-	-	-	-	*	-	-	
			360.0							360.0	360.0

m³/h

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen