

projectgegevens

project: EBS Spoorpunt te Rotterdam
 projectnummer: 20161481
 opdrachtgever: ERA Contour
 datum: 11 april 2017
 Tekening kenmerken: inst. WABO nieuwe toestand 03042017

oppervlakte-overzicht

woningtype: appartement
 gebruiksfunctie: woonfunctie

verblijfsgebieden / -ruimten

verblijfsgebied	A _{vloer;bruto}	A _{krijtstreek}	A _{vloer;netto} (na krijtstrepen)	A _{vloer;extra}	verblijfsruimten	omschrijving	A _{vloer;aanwezig}
verblijfsgebied 1	73,7 m ²	0,0 m ²	73,7 m ²	0,0 m ²	verblijfsruimte(n)	nader in te delen door kopers	
totaal	73,7 m²		73,7 m²				

ventilatiesysteem

uitgangspunten: berekening op basis van ventilatiebalans 70 % eis conform Bb '12 artikel 3.29 lid 5 van toepassing
 ventilatieprincipe: systeem C - natuurlijke toevoer & mechanische afvoer minimale luchtverversing in 'middenstand' (Bb '12, art. 3.29, 5e lid): 46,5 dm³/s 167 m³/h *
 roosterfabrikant: Buva
 aanvullende eisen: n.v.t.

*De stand waarin het karakteristiek installatiegeluidniveau wordt beoordeeld

ventilatie toevoer

ruimte	A _{vloer}	vereist	toevoercapaciteit	kozijnmerk	roostermaat	type	aanwezige capaciteit
voorgevel			NT buiten 11,6 dm ³ /s	merk A	800 mm	AcouStream VD-14 ZR	11,6 dm ³ /s
			NT buiten 11,6 dm ³ /s	merk B	800 mm	AcouStream VD-14 ZR	11,6 dm ³ /s
			NT buiten 11,6 dm ³ /s	merk C	800 mm	AcouStream VD-14 ZR	11,6 dm ³ /s
achtergevel			NT buiten 11,6 dm ³ /s	merk D	800 mm	AcouStream VD-14 ZR	11,6 dm ³ /s
kopgevel			NT buiten 10,0 dm ³ /s	merk F	800 mm	AcouStream VD-14 ZR	11,6 dm ³ /s
			NT buiten 10,0 dm ³ /s	merk F	800 mm	AcouStream VD-14 ZR	11,6 dm ³ /s
verblijfsgebied 1	73,7 m ²	66,4 dm ³ /s					
ventilatie toevoer overige ruimten		n.v.t.					

ventilatie afvoer Bouwbesluit 2012

ruimte	aantal	vereist	aanwezig
toilet	1	7,0 dm ³ /s	7,0 dm ³ /s
badkamer	1	14,0 dm ³ /s	14,0 dm ³ /s
keuken	1	21,0 dm ³ /s	31,4 dm ³ /s
totaal		42,0 dm ³ /s	52,4 dm ³ /s
		151 m ³ /h	189 m ³ /h

ventilatie afvoer privaatrechtelijke eisen

ruimte	aantal	vereist	aanwezig
opstelruimte voor wasautomaat en / of wasdroger	1	14,0 dm ³ /s	14,0 dm ³ /s
totaal		14,0 dm ³ /s	14,0 dm ³ /s
		50 m ³ /h	50 m ³ /h

■ verblijfsgebied

