

Stal 2	emissiepunt / zwaartepunt emissie			
	X-coord.	Y-coord.	diameter	oppervlakte
Warmtewisselaar	160.563	394.523	0,9	0,67
Warmtewisselaar	160.563	394.523	0,9	0,67
eindgevelventilator 1	160.577	394.551	1,4	1,54
eindgevelventilator 2	160.577	394.551	1,4	1,54
eindgevelventilator 3	160.577	394.551	1,4	1,54
eindgevelventilator 4	160.577	394.551	1,4	1,54
eindgevelventilator 5	160.577	394.551	1,0	0,79
eindgevelventilator 6	160.581	394.544	1,0	0,79
eindgevelventilator 7	160.581	394.544	0,8	0,50
eindgevelventilator 8	160.581	394.544	1,4	1,54
eindgevelventilator 9	160.581	394.544	0,6	0,31
eindgevelventilator 10	160.581	394.544	0,6	0,31
eindgevelventilator 11	160.581	394.544	0,6	0,31
eindgevelventilator 12	160.581	394.544	0,6	0,31
Gemiddeld:	160.577	394.544	1,06	0,88

Stal 3  Naam lokatie	emissiepunt / zwaartepunt emissie			
	X-coord.	Y-coord.	diameter	oppervlakte
Warmtewisselaar stal 2	160.537	394.504	0,9	0,67
Warmtewisselaar stal 2	160.537	394.504	0,9	0,67
eindgevelventilator 1	160.591	394.527	0,6	0,31
eindgevelventilator 2	160.591	394.527	0,6	0,31
eindgevelventilator 3	160.591	394.527	0,6	0,31
eindgevelventilator 4	160.591	394.527	0,6	0,31
eindgevelventilator 5	160.591	394.527	1,4	1,54
eindgevelventilator 6	160.591	394.527	1,4	1,54
eindgevelventilator 7	160.591	394.527	1,0	0,79
eindgevelventilator 8	160.595	394.520	1,0	0,79
eindgevelventilator 9	160.595	394.520	0,8	0,50
eindgevelventilator 10	160.595	394.520	1,4	1,54
eindgevelventilator 11	160.595	394.520	1,4	1,54
eindgevelventilator 12	160.595	394.520	1,4	1,54
Gemiddeld:	<b>160.585</b>	<b>394.521</b>	<b>1,06</b>	<b>0,88</b>