



**LEGENDE ONTWERPEN TOESTAND**

- verharding rode gebakken straatsteen (op kant gestraat) 210/67/103mm
- verharding in grijs geuanceerde betonstraatstenen 300x100x100 mm (rijbaan, woonerf)
- verharding in lichtgrijze betonstraatstenen 300x100x100 mm (voetpaden)
- verharding in zwarte betonstraatstenen 300x100x100 mm of zwarte gebakken straatsteen (op kant gestraat) 210/67/103mm in functie van de naastliggende verharding (parkings)
- voet- en fietswegen in met steenslag gevulde kunststof grasraat (tussen de tuinen)
- plantvakken met lage beplanting/bomen
- grasinzaaiing
- zitbank
- anti-parkeerpaal
- verlichtingspaal

**Beplanting project 'Achter d'Hoven'**

Gebied	nr.	Opp.	Ref.	Soort	Formaat	aantal per m²	%	Aantal	Planten
Park	1	14	F	Fraxinus excoelior	14/16	1	100%	11	11
	1	20	QR	Quercus robur	20/25	1	100%	6	6
	1	10	OP	Quercus palustris	14/16	1	100%	4	4
	1	14	AL	Liquidambar styraciflua	14/16	1	100%	13	13
	1	483	Co	Cornus avellana	60/100	2	60%	1	580
	1	483	Al	Amelanchier lamarckii	6-8	1	20%	1	97
	1	483	Rf	Rhamnus frangula	60/100	2	20%	1	193
	2.1	100	CM	Cornus mas	100/125	1	100%	1	100
	2.2	100	CS	Cornus sanguinea 'winter beauty'	60/80	2	100%	1	212
	2.3	84	Ag	Abelia grandiflora	30/40	3	100%	1	252
	3.1	35	Sn	Spiraea nipponica 'Snowmound'	30/40	3	50%	1	53
	3.1	35	Ag	Abelia grandiflora	30/40	3	50%	1	53
	3.2	153	Sn	Spiraea nipponica 'Snowmound'	30/40	3	50%	1	229
	3.2	153	Ag	Abelia grandiflora	30/40	3	50%	1	229
	3.3	120	Sn	Spiraea nipponica 'Snowmound'	30/40	3	50%	1	193
	3.3	120	Ag	Abelia grandiflora	30/40	3	50%	1	193
3.4	168	Sn	Spiraea nipponica 'Snowmound'	30/40	3	50%	1	252	
3.4	168	Ag	Abelia grandiflora	30/40	3	50%	1	252	
<b>Straat A</b>									
1	1	L	Liquidambar styraciflua	14/16	1	100%	21	21	
4.1	122	Ac	Acer campestre 'Elaeagnifolia'	14/16	1	100%	11	11	
4.2	303	Ag	Abelia grandiflora	30/40	3	100%	1	734	
4.3	75	Vl	Veronica longifolia 'Blauresis'	P9	6	100%	1	449	
4.4	65	Hh	Hypericum hidcote	P9	4	100%	1	251	
5	101	Ag	Abelia grandiflora	30/40	3	100%	1	302	
6.1	26	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	102	
6.2	2	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	2	16	
6.3	10	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	39	
7	2	Gm	Geranium macrorrhizum	P9	8	100%	11	132	
8.1	27	Cb	Carpinus betulus	80/100	8	100%	1	217	
8.2	40	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	160	
8.3	48	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	192	
8.4	18	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	76	
<b>Markt</b>									
1	1	T	Tilia cordata	20/25	1	100%	10	10	
9.1	25	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	102	
9.2	15	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	62	
9.3	15	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	62	
9.4	30	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	118	
9.5	23	Hh	Hypericum hidcote	P9	4	100%	1	98	
9.6	16	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	1	583	
9.7	3	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	8	208	
<b>Straat D</b>									
1	1	L	Liquidambar styraciflua	14/16	1	100%	12	12	
10	14	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	6	329	
11.1	51	CM	Cornus mas	100/125	1	100%	1	51	
11.2	123	CS	Cornus sanguinea 'winter beauty'	60/80	2	100%	1	246	
11.3	72	Vm	Vinca minor	P9	8	100%	1	574	
<b>Straat E</b>									
1	1	A	Acer campestre 'Elaeagnifolia'	14/16	1	100%	15	15	
12.1	5	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	8	174	
12.2	4	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	3	150	
12.3	12	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	2	16	
12.4	22	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	2	176	
13.1	1	Sn	Spiraea nipponica 'Snowmound'	30/40	1	100%	7	7	
13.2	149	Vm	Vinca minor	P9	9	80%	1	1073	
13.3	33	Cb	Carpinus betulus	80/100	8	100%	1	264	
<b>Straat B</b>									
1	1	L	Liquidambar styraciflua	14/16	1	100%	18	18	
14.1	100	Sn	Spiraea nipponica 'Snowmound'	30/40	3	100%	1	316	
14.2	40	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	162	
14.3	46	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	1	184	
15.1	3	Gm	Geranium macrorrhizum	P9	8	100%	10	208	
15.2	13	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	1	30	
15.3	13	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	1	118	
15.4	6	Hh	Hypericum hidcote	P9	4	100%	1	24	
15.5	21	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	1	187	
15.6	6	Hh	Hypericum hidcote	P9	4	100%	1	30	
15.7	22	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	1	199	
15.8	10	Ln	Lonicera nitida 'Maigrum'	P15	4	100%	8	320	
15.9	2	Vl	Veronica longifolia 'Blauresis'	P9	6	100%	1	11	
15.10	11	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	1	97	
15.11	5	Hh	Hypericum hidcote	P9	4	100%	1	18	
15.12	22	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	1	200	
15.13	3	Vl	Veronica longifolia 'Blauresis'	P9	6	100%	1	15	
15.14	13	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	1	115	
15.15	16	Hh	Hypericum hidcote	P9	4	100%	1	95	
15.16	25	Vm	Vinca minor	P9	9	100%	1	227	
<b>Straat C</b>									
1	1	A	Acer campestre 'Elaeagnifolia'	14/16	1	100%	14	14	
16.1	100	Sn	Spiraea nipponica 'Snowmound'	30/40	3	100%	1	700	
16.1	3	Gm	Geranium macrorrhizum	P9	8	100%	4	91,20	
16.2	10	Gm	Geranium macrorrhizum	P9	8	100%	2	160,00	
16.3	3	Ag	Abelia grandiflora	30/40	3	100%	2	18,00	
16.4	44	Ag	Abelia grandiflora	30/40	3	100%	1	131,16	

PROVINCIE EN ARRONDISSEMENT ANTWERPEN  
GEMEENTE WUUSTWEZEL

**Weg- en rioleringswerken  
verkaveling Achter d'Hoven**

Plan nr. 7  
Beplantingsplan  
Plan 11 van 11

OPGEMAAKT DOOR:  
IGEAN dienstverlening  
Doornaanstraat 60, 2160 Wommelgem  
Tel: 03/350.08.11  
Fax: 03/353.34.10  
e-mail: ontwerp@igean.be

DOSSIER WUU07085  
KLASSEMENT WUU07085-08-BP  
SCHALEN 1/500

R. Weuts  
coördinator

**IGEAN**

DATUM	BESCHRIJVING	GET.	NAG.
27.02.2014	Opmaken plan	EV	RW
16.10.2015	Aanpassing verharding en riolering	EV	RW
14.12.2015	Aanpassingen	EV	RW

