

Woningtype	Gebruiksopp.	Aantal
1 A	62 m ²	10
2 B	67 m ²	4
3 C	72 m ²	12
4 D	76 m ²	8
5 E	85 m ²	18
6 F	94 m ²	1
7 F1	84 m ²	3
8 G	88 m ²	3
9 H	93 m ²	3
10 J	93 m ²	5
11 J1	84 m ²	3
12 K	100 m ²	12
13 L1	106 m ²	2
14 L2	106 m ²	2
15 M	131 m ²	2
16 N	88 m ²	3
17 O	113 m ²	3
18 P	104 m ²	3
19 R	160 m ²	3
Totaal		100

Parkeernorm Sliedrecht	Norm	Waarvan bezoek
Rest bebouwde kom		
Groot > 120 m ²	2	0,3
Gemiddeld 65-100 m ²	1,7	0,3
Klein < 65 m ²	1,5	0,3

Parkeren	Netto (ex bez.)	Bezoek
Norm		
170	140	30 p.p.
Totaal		170 p.p.

Woningtype	Aantal	Parkeernorm (incl. bezoek)	Parkeerbehoefte
Etage, klein (<65m ²)	10 woningen	1,5 per woning	15 parkeerplaatsen
Etage, gemiddeld (65-120m ²)	85 woningen	1,7 per woning	145 parkeerplaatsen
Etage, groot (>120m ²)	5 woningen	2,0 per woning	10 parkeerplaatsen
Totaal	100 woningen		170 parkeerplaatsen

Bouwnr.	Type	Verdieping	Ligging	GBO	Parkeren Norm	Netto (ex bez.)	Bezoek
1	bw.nr 1.1	J*	b.g.	N-W	93	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.2	B*	b.g.	N-O	67	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.3	Asp*	b.g.	O	62	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 1.4	A*	b.g.	O	62	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 1.5	E*	b.g.	Z-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.6	K*	b.g.	Z-W	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.7	J	1e	N-W	93	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.8	Esp	1e	N-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.9	Asp	1e	O	62	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 1.10	A	1e	O	62	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 1.11	E	1e	Z-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.12	K	1e	Z-W	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.13	J	2e	N-W	93	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.14	Esp	2e	N-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.15	Asp	2e	O	62	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 1.16	A	2e	O	62	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 1.17	E	2e	Z-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.18	K	2e	Z-W	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.19	J	3e	N-W	93	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.20	Esp	3e	N-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.21	Lsp	3e	O	106	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.22	E	3e	Z-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.23	H	3e	Z-W	93	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.24	P	4e	N-W	104	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.25	O	4e	N-O	113	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.26	N	4e	Z-O-W	88	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 1.27	R	5e	n.v.t.	160	2,0	1,7 0,3
2	bw.nr 2.1	J1*	b.g.	N-W	93	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.2	D*sp	b.g.	N-O	76	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.3	C*sp	b.g.	O	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.4	C*	b.g.	O	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.5	B*sp	b.g.	Z-O	67	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.6	K*	b.g.	Z-W	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.7	J1	1e	N-W	84	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.8	Dsp	1e	N-O	76	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.9	Csp	1e	O	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.10	C	1e	O	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.11	E	1e	Z-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.12	K	1e	Z-W	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.13	J1	2e	N-W	84	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.14	Dsp	2e	N-O	76	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.15	Csp	2e	O	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.16	C	2e	O	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.17	E	2e	Z-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.18	K	2e	Z-W	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.19	J1	3e	N-W	84	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.20	Dsp	3e	N-O	76	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.21	L1	3e	O	106	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.22	E	3e	Z-O	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.23	K	3e	Z-W	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.24	Nsp	4e	N-W	88	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.25	Osp	4e	Z-O	113	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.26	Psp	4e	N-O-W	104	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 2.27	Rsp	5e	n.v.t.	160	2,0	1,7 0,3
3	bw.nr 3.1	K*sp	b.g.	Z-O	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.2	B*	b.g.	Z-W	67	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.3	C*sp	b.g.	W	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.4	C*	b.g.	W	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.5	D*	b.g.	N-W	76	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.6	F*	b.g.	N-O	94	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.7	Ksp	1e	Z-O	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.8	Esp	1e	Z-W	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.9	Csp	1e	W	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.10	C	1e	W	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.11	D	1e	N-W	76	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.12	F	1e	N-O	84	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.13	Ksp	2e	Z-O	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.14	Esp	2e	Z-W	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.15	Csp	2e	W	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.16	C	2e	W	72	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.17	D	2e	N-W	76	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.18	F	2e	N-O	84	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.19	Hsp	3e	Z-O	93	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.20	Esp	3e	Z-W	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.21	L1sp	3e	W	106	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.22	D	3e	N-W	76	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.23	F	3e	N-O	84	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.24	P	4e	Z-O	104	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.25	O	4e	Z-W	113	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.26	N	4e	N-O-W	88	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 3.27	R	5e	n.v.t.	160	2,0	1,7 0,3
4	bw.nr 4.1	K*sp	b.g.	Z-O	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.2	E*sp	b.g.	Z-W	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.3	A*sp	b.g.	W	62	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.4	A*	b.g.	W	62	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.5	B*sp	b.g.	N-W	67	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 4.6	G*	b.g.	N-O	88	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 4.7	Ksp	1e	Z-O	100	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.8	Esp	1e	Z-W	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.9	Asp	1e	W	62	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.10	A	1e	W	62	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.11	E	1e	N-W	85	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 4.12	G	1e	N-O	88	1,5	1,2 0,3
	bw.nr 4.13	Hsp	2e	Z-O	93	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.14	Esp	2e	Z-W	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.15	Lsp	2e	W	106	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.16	E	2e	N-W	85	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.17	G	2e	N-O	88	1,7	1,4 0,3
	bw.nr 4.18	Msp	3e	Z-O-W	131	2,0	1,7 0,3
	bw.nr 4.19	M	3e	N-O-W	131	2,0	1,7 0,3
					169,5	139,5	30 p.p.
Totaal						169,5	p.p.