

A. Aantal woningen o.b.v. Gebruiksopervlakte (GO):

Won.type:	GO (m2):	Gebruiksopp. woning (m2)				TOTAAL:
		< 50 m2 GO	>50 < 75 m2 GO	>75 < 100 m2 GO	> 100 m2 GO	
A1	52,5		4			
A2	50,8		1			
A3	48	5				
A4	47,5	4				
A5	45,5	1				
B	54,2		2			
C	62,2		32			
C1	60,5		6			
C2	73		1			
D1	77,5			5		
D2	87			4		
D3	93,5			1		
E	106,5				4	
rowo	F1	109,5			1	
rowo	F2	90,5		1		
woonwerk	G1	83,5		1		
woonwerk	G2	77,5		1		
woonwerk	G3	49,9	1			
TOTAAL:		11	46	13	5	75

B. Aantal fietsplekken cfm Amsterdamse Bouwbrief:

GO woning (m2):	Woningen (st):	Aantal fietsen: cfm Bouwbrief	TOTAAL:	Laag rek: 2 / woning	Hoog rek:
< 50 m2 GO	11	2	22	22	0
>50 < 75 m2 GO	46	3	138	92	46
>75 < 100 m2 GO	13	4	52	26	26
> 100 m2 GO	5	5	25	10	15
TOTAAL:	75		237	150	87

C. Aantal fietsplekken met h.o.h. afstand 400mm *:

aantal fietsen woningen	237
correctie fietsen afwijkende maat	-12
correctie fietsen h.o.h. 500mm	-36
TOTAAL:	189 (waarvan 120 lage plekken)

D. Aantal fietsplekken voor bakfietsen of andere fietsen met afwijkende maat (vakken minimaal 100mm breed *):

Aantal:	5% van aantal: cfm Nota	TOTAAL:
237	5%	12
TOTAAL:		12 (lage plekken, geen rekken)

E. Aantal fietsplekken met h.o.h. afstand 500mm:

Aantal:	15% van aantal: cfm Nota	TOTAAL:
237	15%	36
TOTAAL:		36 (lage / hoge plekken)

F. Aantal scooterplekken cfm Nota Parkeernormen Fiets en Scooter:

GO woning (m2):	Woningen (st):	Aantal scooters: cfm Nota	TOTAAL:
< 50 m2 GO	11	0,13	1,4
>50 < 75 m2 GO	46	0,13	6,0
>75 < 100 m2 GO	13	0,13	1,7
> 100 m2 GO	5	0,13	0,7
TOTAAL:			10