

TYPE 1B1
44 sqm / 474 sqft
\#02-57 to \#17-57 (BLOCK 93) \#02-60 to \#17-60* (BLOCK 93)


TYPE 1B2
45 sqm / 484 saft
\#02-01 to \#17-01 (BLOCK 81)
\#O2-18 to \#17-18* (BLOCK 83) \#02-27 to \#17-27* (BLOCK 85
\#02-35 to \#17-35 (BLOCK 87) \#02-35 to \#17-35 (BLOCK 87)
\#02-36 to \#7-36* (BLOCK 87)
\#02-44 to \#17-44 (BLOCK 91)
\#02-71 to \#17-71 (BLOCK 95)
\#02-72 to \#17-72* (BLOCK 95)
\#02-80 to \#17-80 (BLOCK 97)
\#02-81 to \#17-81* (BLOCK 97)





5indidiv $\frac{41}{4}$

$\sqrt{83}$
5isisy


TYPE 2C1
59 sqm / 635 sqft


$\frac{10}{}$



TYPE 2C3
59 sam / 635 sqft
\#02-09 to \#17-09 (BLOCK 81)
\#02-10 to \#17-10* (BLOCK 83)
\#02-19 to \#17-19* (BLOCK 85)
\#02-28 to \#17-28* (BLOCK 87)
\#02-52 to \#17-52 (BLOCK 91)
\#02-52 to \#17-52 (BLOCK 91)
\#02-64 to \#7-64* (BLOCK 95)

18 sam / 624 saft
$\# 01-53($ BLOCK 93$)$
$\# 01-63^{*}($ BLOCK 93$)$


TYPE 2C2(Ph)
74 sam / 797 saft (incl. void 16 sam / 172 saft
\#18-53 (BLOCK 93)
73 sqm / 786 saft (incl. void 15 sqm / 161 saft)
\#18-63* (BLOCK 93)


\#18-10* (BLOCK 83)
\#18-19* (BLOCK 85)
\#18-28* (BLOCK 87)
$\# 18-52$ (BLOCK 91)
$\# 18-64 *($ BLOCK 95)
$75 \mathrm{sqm} / 807$ sqft (incl. void $16 \mathrm{sqm} / 172$ saft \#18-09 (BLOCK 81)

$\sqrt{\text { cididid }}$



TYPE 2D2
62 sqm／ 667 sqft
\＃02－37 to \＃17－37（BLOCK 89）
\＃02－43 to \＃17－43＊（BLOCK 89）

TYPE 2D1（G）
$60 \mathrm{sam} / 646$ saft
\＃01－54（BLOCK 93）


TYPE 2D2（Ph）
$76 \mathrm{sam} / 818$ saft
$76 \mathrm{sam} / 818$ saft（incl．void $14 \mathrm{sam} / 151$ saft） \＃18－37（BLOCK 89）




 5indidiv $\frac{41}{4}$




TYPE 2D3
62 sqm / 667 sqft
\#03-13 to \#17-13 (BLOCK 83) \#02-14 to \#17-14* (BLOCK 83 )
\#03-22 to \#17-22 (BLOCK 85 \#O2-23 to \#17-23* (BLOCK 85)
\#03-31 to \#17-31 (BLOCK 87)
\#02-32 to \#17-32* (BLOCK 87)
\#02-48 to \#17-48 (BLOCK 91)
\#03-49 to \#17-49* (BLOCK 91)


TYPE 2D4
62 sqm / 667 sqf
\#02-40 to \#17-40 (BLOCK 89)

TYPE 2D3(G)
62 sam / 667 saft
\#01-14* (BLOCK 83)
\#01-23* (BLOCK 85)
\#O1-32* (BLOCK 87 )
$\# 01-48($ BLOCK 91$)$


TYPE 2D4(Ph)
$79 \mathrm{sqm} / 850$ sqft (incl. void $17 \mathrm{sqm} / 183$ sqft)

$\qquad$

fins are subiect to change menedranets as may be equired antor

5indidiv
$\frac{41}{4}$


$9_{3}$

5




TYPE 2D5a（b）
$0 \mathrm{sam} / 753 \mathrm{saft}$
\＃15－03 to \＃17－03（BLOCK 81）
$\# 15-08$ to $\# 17-08^{*}($ BLOCK 81$)$
\＃15－74 to \＃17－74（BLOCK 97）

$\sqrt{4 \pi}$



## 

$\qquad$
Th
5

TYPE 2D5（Ph）
82 sam／ 883 saft（incl．void 15 sam／ 161 saft） \＃18－25（BLOCK 85）




81 sam／ 872 saft \＃18－58＊（BLOCK 93）
$\# 18-59($ BLOCK 93）
$\sqrt{4 \times 5]}$
5




TYPE 3C1（Ph）
101 sqm／ 1087 sqft（incl．void 18 sqm／ 194 sqft） \＃18－42（BLOCK 89）


$\sqrt{83}$

TYPE 3C2
85 sqm / 915 saft
\#02-39 to \#17-39 (BLOCK 89)


TYPE 3C3 86 sqm / 926 sqft
\#02-15 to \#17-15 (BLOCK 83) \#02-24 to \#17-24 (BLOCK 85)
\#03-66 to \#17-66* (BLOCK 95)


TYPE 3C2(G)
\#01-39 (BLOCK 89)



TYPE 3C3(Ph)
103 sam / 1109 saft (incl. void 17 sam / 183 saft) 103 sam 1109 saft
$\# 18-15$ (BLOCK 83)
$\# 18-24($ BLOCK 85$)$
04 sam / 1119 saft (incl. void 18 sam / 194 saft
\#18-66* (BLOCK 95)


TYPE 3C3a(Ph)
10 sqm / 1184 saft (incl. void 17 sam / 183 saft


TYPE 3C3a(b)
$93 \mathrm{sam} / 1001$ saft
$\$ 15-69$ to $\# 17-69$ (BLOCK 95)


这
$\operatorname{cin}_{63}$
$\underset{8}{\text { and }}$



这
$\underset{83}{ }$
$\underset{8}{\text { and }}$
$\qquad$


TYPE 3C4（PH）
$104 \mathrm{sam} / 1119$ saft
（incl．void $17 \mathrm{sqm} / 183$ sqft）
\＃18－16（BLOCK 83）
$\# 18-79$（BLOCK 97）


TYPE 3C4
87 sqm／ 936 sqft
\＃02－16 to \＃17－16（BLOCK 83）


## TYPE 3C5a

87 sqm／ 936 sqft
\＃02－55 to \＃14－55（BLOCK 93）

TYPE 3C5a（Ph） 112 sam／ 1206 saft
（incl．void $17 \mathrm{sqm} / 183$ saft \＃18－55（BLOCK 93）




## CONDO．sg




TYPE 3D1
92 sqm／ 990 sqft
\＃03－30 to \＃17－30（BLOCK 87）

TYPE 3D1（Ph）
$110 \mathrm{sam} / 1184 \mathrm{saft}$
（incl．void 18 sam／ 194 saft ）
\＃18－30（BLOCK 87）

TYPE 3D1a（b）
$100 \mathrm{sqm} / 1076$ saft－\＃15－07 to \＃17－07（BLOCK 81）

$\sqrt{25}$

$\underset{8}{\text { culd }}$


mon


TYPE 3D3a
93 sqm／ 1001 sqft \＃03－20 to \＃14－20＊（BLOCK 85） \＃03－51 to \＃14－51（BLOCK 91）


$$
\begin{aligned}
& \text { TYPE 3D3a(b) } \\
& 101 \text { sam } / 1087 \text { saft } \\
& \# 15-20 \text { to } \# 17-20^{*} \text { (BLOCK } 85 \text { ) }
\end{aligned}
$$

 TYPE 3D3a（Ph
118 sam／ 1270 saft
（incl．void 17 sam／ 183 saft）
\＃18－20＊（BLOCK 85）


$\frac{51}{51}$
 $\qquad$

mon


TYPE 3D4a（Ph）
19 sam／ 1281 saft
（incl．void 17 sam／ 183 saft）
\＃18－46＊（BLOCK 91）



TYPE 3D4a（b）
$15-46$ to \＃17－46＊（BLOCK 91）

－－$^{2}$－$^{3}{ }^{4}$


> TYPE 3D5a(b) 101 sam / 1087 saft N+15
\＃15－38 to \＃17－38（BLOCK 89）


\#03-41 to \#17-41 (BLOCK 89)



|  |
| :---: |



TYPE 4C2a(b)
$125 \mathrm{sam} / 1346$ saft
\#15-12 to \#17-12 (BLOCK 83)

## 

TYPE 4C2a(Ph) $145 \mathrm{sam} / 1561$ saft
(incl. void 20 sam / 215 saft) \#18-12 (BLOCK 83)
$\sqrt{\text { Ex }}$
$\frac{4 \pi}{45}$



 - 入人 $10 \%$
 $\square_{F}$

TYPE 4C4a
120 sqm／ 1292 sqft
\＃03－61 to \＃14－61（BLOCK 93）


TYPE 4D1a（b） 136 sam／ 1464 saft \＃15－62 to \＃17－62（BLOCK 93）



TYPE 5B1
155 sqm / 1668 sqft
\#03-75 to \#17-75 (BLOCK 97)


177 sam / 1905 saft (incl. void 22 sqm / 237 sqft)
\#18-75 (BLOCK 97)


TYPE 5B2
156 sqm / 1679 sqft
$\# 03-21$ to \#17-21 (BLOCK 85)
$\# 03-50$ to $\# 17-50^{*}$ (BLOCK 91 )


\#18-50* (BLOCK 91)



