



EMERALD
STONE

TYPE

AMETHYST

SUPERIOR 7 x 15



GROUND FLOOR



UPPER FLOOR

7 x 15


SUPERIOR

LAND

105

BUILDING

125

 3

 3

 2



EMERALD
STONE

TYPE

AMETHYST

DELUXE 7 x 15



GROUND FLOOR

UPPER FLOOR

7 x 15


DELUXE

LAND

105

BUILDING

149

 4

 3

 2



EMERALD
STONE

TYPE

BERYL

7 x 18




7 x 18


LAND

126

BUILDING

173

 4 + 1

 3 + 1

 2

KONSEP HIGH CEILING :

Memaksimalkan pencahayaan alam & sirkulasi udara yang bagus sehingga udara terasa semakin sejuk, sehingga mempunyai nilai investasi yang tinggi & konsep design interior bisa lebih dinamis



EMERALD
STONE

TYPE

GARNET

8 x 15



GROUND FLOOR



UPPER FLOOR

8 x 15

LAND

120

BUILDING

170



4



3



2



EMERALD
STONE

TYPE

JARDIN

8 x 18



GROUND FLOOR



UPPER FLOOR


8 x 18


LAND

144

BUILDING

196

 4 + 1

 3 + 1

 2

KONSEP HIGH CEILING :

Memaksimalkan pencahayaan alam & sirkulasi udara yang bagus sehingga udara terasa semakin sejuk, sehingga mempunyai nilai investasi yang tinggi & konsep design interior bisa lebih dinamis



EMERALD
STONE

TYPE

OMNIA

SUPERIOR 9 x 18



GROUND FLOOR

UPPER FLOOR

9 x 18


SUPERIOR


LAND

162

BUILDING

200

 4 + 1

 4 + 1

 2

KONSEP HIGH CEILING :

Memaksimalkan pencahayaan alam & sirkulasi udara yang bagus sehingga udara terasa semakin sejuk, sehingga mempunyai nilai investasi yang tinggi & konsep design interior bisa lebih dinamis



EMERALD
STONE

TYPE

OMNIA

ROOFTOP 9 x 18



GROUND FLOOR



UPPER FLOOR



ROOFTOP FLOOR

9 x 18


ROOFTOP


LAND

162

BUILDING

238

 4 + 1

 4 + 1

 2

KONSEP HIGH CEILING :

Memaksimalkan pencahayaan alam & sirkulasi udara yang bagus sehingga udara terasa semakin sejuk, sehingga mempunyai nilai investasi yang tinggi & konsep design interior bisa lebih dinamis