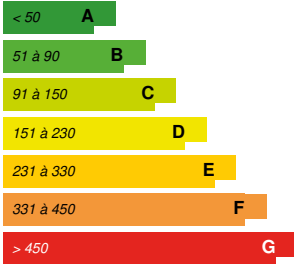




50.65 kWhpe/m².



:
 : 2016
 : 2018
 1- : 515000 ,
 : [BWh]

: 102 237 m² Other
 / : 568 111 976 ¥
 /m² : 5556.81 ¥/ m²

:



-
-
-

BIM

BIM 2018 BIM
BIM BIM BIM
BIM
BIM



: 50,65 kWhpe/m².

:
:

2018 2019

2020 2021

U : 1,29 W.m⁻².K⁻¹

:

0.055 0.887
0.270 4.140

/m² : 34,80 kWhfe/m².

: 2 021



:
o

:
o
o

:
o

:
o
o

:
o

: 10,25

:

260m

240m

6 17 21 27 39 41

6 17 21 27 39 41 107

1. 8 6

2. 1000m 5

3.

: 68 565,80 m²

: 21 919,00

MCM

:

MCM

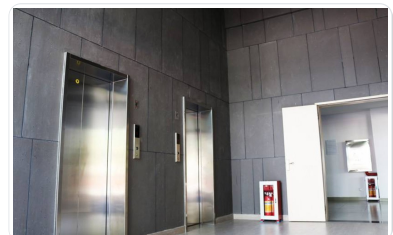
“ ”

80% 100%

MCM

“ ”

MCM



: 568 111 976 ¥

¥

/ : 2 471 500,00 ¥

/m² : 24.17

/ : 2303.36

: 29 044,00 m³

: 3 245,00 m³

: 0.1

/m² : 0.28

/ : 27.07

2

GB 5749-2006

GB 18921-2002

GB 8978-1996

GB 3095-2012

TVOC

GB/T 18883-2002

2000mg/m³

:

:

GB 3096-2008 I

55dB

45dB

GB 50118

:

GB 50033-2013

GB50763-2012

2.5%

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

500km

80%

: 235,75 KgCO₂/m²/

:

50

EQUEST

8.1 10 4 m³ / y

450kg/m³ ,

0.5042tCO/t

7.72Kg CO₂/ m²

5.23Kg CO₂/ m²

0.46Kg CO2/ m2
50 11787.39Kg CO2/ m2
3.26Kg CO2/ m2

: 13,41 KgCO₂ /m²

: 50,00

, xx : 0.06

/ : 11 804,10 KgCO₂ /m²

IPCC



1

1563420 809069 1227264.7 SO2 121739

2

1.

3465562.10 112.76

9



Users' Choice

