

VELUX

ChengLin Guo / © 2017-03-20 15:52:31 / China / 2624 / CN



170 kWhpe/m².

:
: 2012
: 2013
1- : 065001 ,
: [ET] -

: 2 000 m²
/ : 1 714 285 ¥
/m² : 857.14 ¥/ m²



VELUX VELUX 45
54 VELUX

2013 6

Velux

- Velux

-
.
-
-
.
- 40 / / 55 / / 2020
- VELUX



:
Terao
anovel@terao.fr
<http://www.terao.fr> <http://www.teraochinagb.cn>
HVAC

Velux

VELUX



: 170,00 kWhpe/m².
: 370,00 kWhpe/m².
:
: 0.0001
: 55,00 kWhfe/m².
:
8kWh /m²/ y
13kWh /m²/ y
10kWh /m²/ y
10kWh /m²/ y
14kWh /m²/ y
:
IPMVP
51 / /

U : 0,60 W.m⁻².K⁻¹
:
200mm
Velux Uw = 1.2W /m²K
:
: 0,25
: I4
: 0,80

/m2 : 51,00 kWhfe/m².

/ : 0,94 kWhfe/m².

: 2 014

:

o

o

o

o VAV

:

o

:

o

:

o

o

:

o

o

: 6,00

: 10,20 KgCO₂/m²/

:

EnergyPlus

: 463,00 KgCO₂ /m²

: 50,00

, xx : 45.39

/ : 1 436,70 KgCO₂ /m²

:

48

: 3 265 360,00 kWhEP

: 119,00 m³

/m2 : 0.06

/ : 2.2

CO2 :
900ppm

CO2 :

600ppm~1200ppm

: 22°C 24°C

: 21°C~26°C

: TABS /

VELUX

VELUX

+45 45164000

<http://www.velux.com/>

:

Uw = 1.1W /m²K

Velux

: 1 371 430,00 ¥

: 103 857,00 ¥

/ : 1371430

: 92 857 ¥

: 1 714 285 ¥

¥

/ : 7 541,00 ¥

/m²: 3.77

/ : 139.65

: 1 500,00

