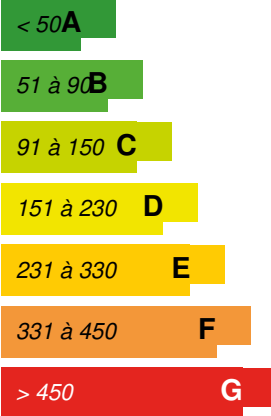


/ ⌚ 2017-06-06 11:36:28 / China / 👁 8073 / 🇪🇺 EN



118.67 kWhpe/m<sup>2</sup>.

( : )



:  
 : 2015  
 : 2017  
 1- : 250101 ,  
 : [Cwa]

: 9 696 m<sup>2</sup> Other  
 / : 57 922 087 ¥  
 /m<sup>2</sup> : 5973.81 ¥/ m<sup>2</sup>



9696.30  
40.10% 10%



:

18601241955

<http://ccstc.cscec.com/>

EPC

11936.17

:

<http://www.sdjzu.edu.cn/>

81.05%

7826.35

2581.53

2014 6

5cm



: 118,67 kWhpe/m<sup>2</sup>.  
: 219,14 kWhpe/m<sup>2</sup>.  
:  
: 35,96 kWhfe/m<sup>2</sup>.  
:  
28.7%      37.0%      34.3%

U : 0,16 W.m<sup>-2</sup>.K<sup>-1</sup>  
:  
=0.16 W/ m2 k      =1.0 W/ m2 k

: 0,22  
: GB/T 7106-2013  
: 0,43



:  
o

:

o

:

o

o

:

o

:

o

: 16,93

:

0.22

0.10~0.25



: 11 645,70 m<sup>3</sup>

/m<sup>2</sup> : 1.2

/ : 11.48



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

 [qishunhang@qinheng.com](mailto:qishunhang@qinheng.com)

:

0.033 W/(m·K)



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

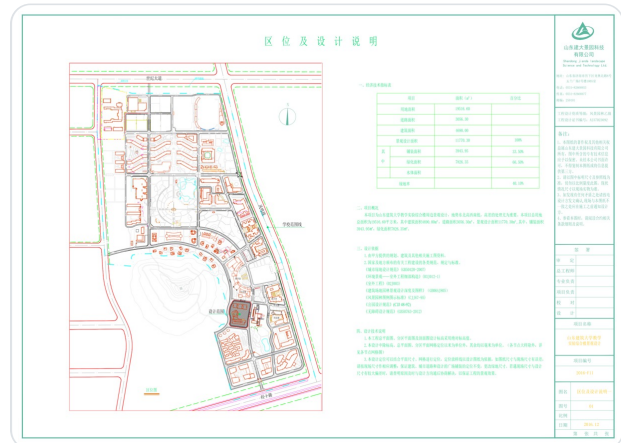
[support@VELUX.com.cn](mailto:support@VELUX.com.cn)

:

301

1080  
W/(·K)

1.0



<http://www.view-max.net>

[lu.houchang@view-max.net](mailto:lu.houchang@view-max.net)

:

P

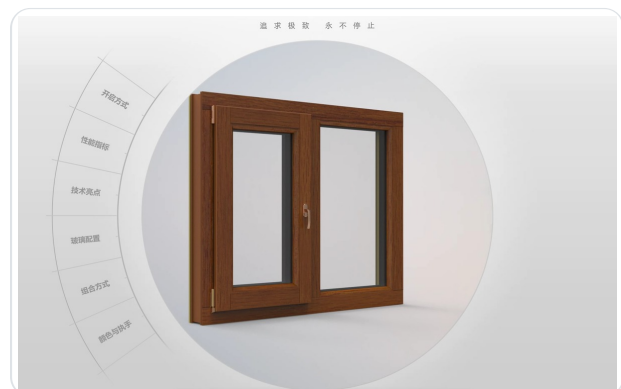
PVC

P

PUR

LOW-E

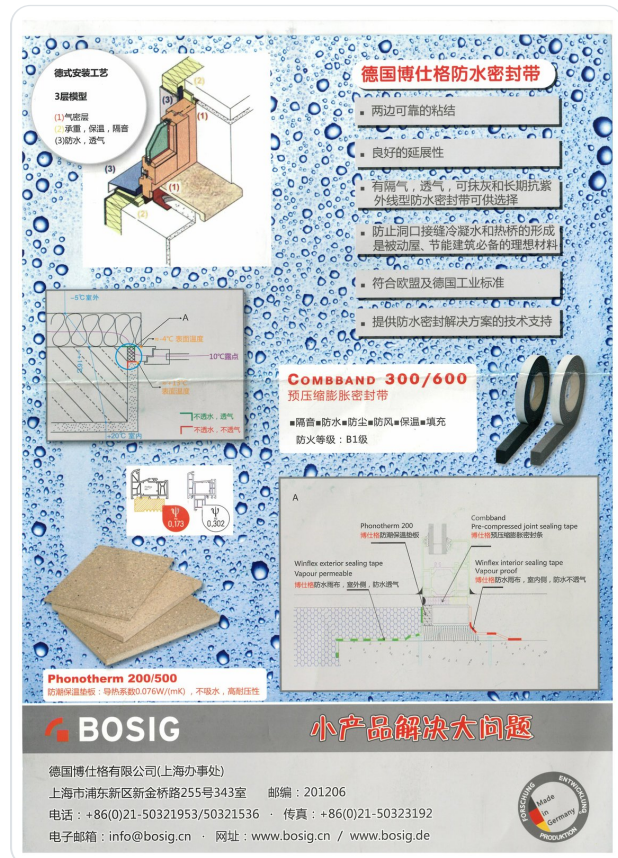
1.0 W/(·K)



<http://www.bosig.cn>

 255 343 info@bosig.cn

:



**德式安装工艺**  
3层模型  
(1) 气密层  
(2) 承重、保温、隔热  
(3) 防水、透气

**德国博仕格防水密封带**

- 两边可靠的粘结
- 良好的延展性
- 有隔气、透气，可抹灰和长期抗紫外线型防水密封带可供选择
- 防止洞口接缝冷凝水和热桥的形成是被动屋、节能建筑必备的理想材料
- 符合欧盟及德国工业标准
- 提供防水密封解决方案的技术支持

**COMBBAND 300/600**  
预压缩膨胀密封带

- 隔音 ■ 防水 ■ 防尘 ■ 防风 ■ 保温 ■ 填充
- 防火等级：B1级


**Phonotherm 200/500**  
防水阻汽膜：导热系数0.076W/(mK)，不透水，高耐压性

**Winflex exterior sealing tape**  
透气防水布：透气、防水蒸气

**Winflex interior sealing tape**  
Vapour proof  
透气防水布：透气、防水蒸气

**BOSIG** 小产品解决大问题

德国博仕格有限公司(上海办事处)  
上海市浦东新区新金桥路255号343室 邮编：201206  
电话：+86(0)21-50321953/50321536 · 传真：+86(0)21-50323192  
电子邮箱：info@bosig.cn · 网址：www.bosig.cn / www.bosig.de



<http://www.gztfrf.com>

 581 101 gztfrf@gztfrf.com

: HVAC /

80%

ZL 2010 20537315.7

: 2 340 000,00 ¥

: 57 922 087 ¥

: 10 000 000 ¥

¥

/ : 348 700,00 ¥

t/m2 : 35.96

/ : 343.89



317 K161

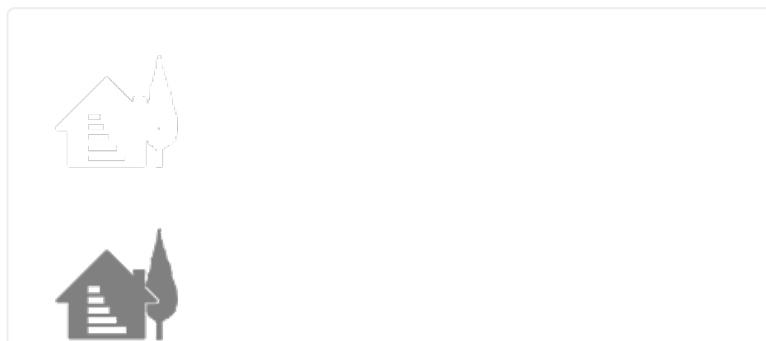
1000 2014 6

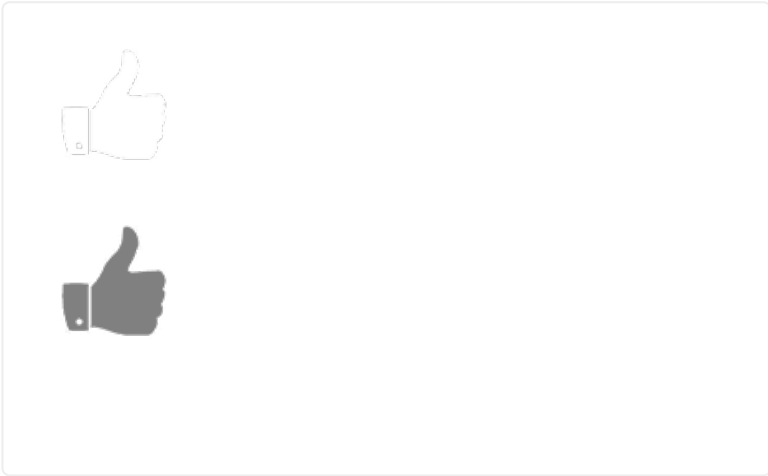
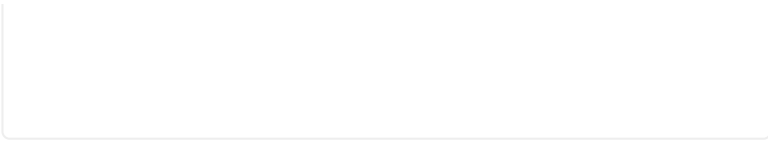
: 6 439,20 m<sup>2</sup>

: 2 581,53

23

23





Date Export : 20230313230441