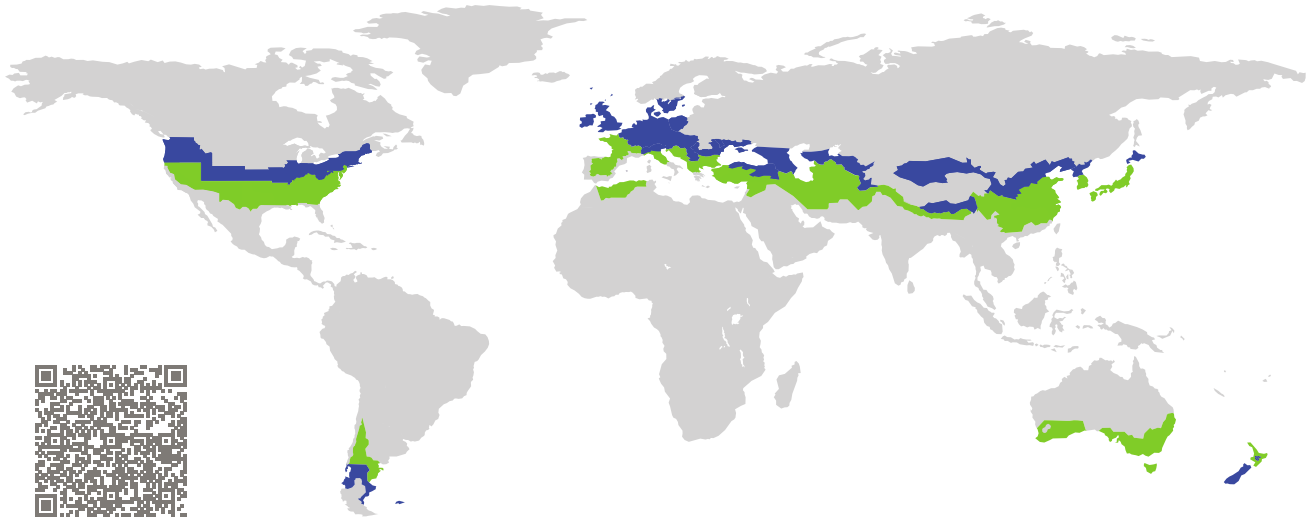


证书

被动房已认证组件

组件认证编码 2077wi03 有效至 31st December 2025

Passive House Institute
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Germany

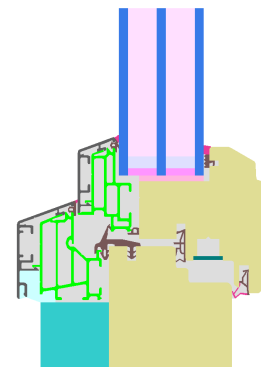


类别: 窗框
制造商: 哈尔滨阿蒙木业股份有限公司
Harbin Ameng Wood Industry Co., Ltd,
Harbin,
China
产品名称: **AMENG 120 passive window**

此证书根据以下规格颁发, 适用于凉温气候带 (**cool temperate**)

舒适度 $U_W = 0.79 \leq 0.80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W,\text{installed}} \leq 0.85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
with $U_g = 0.70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

卫生标准 $f_{Rsi=0.25} \geq 0.70$



被动房
节能等级

phE

phD

phC

phB

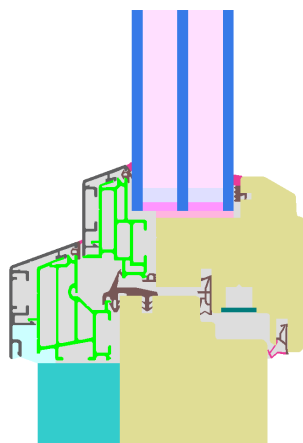
phA

cool, temperate climate

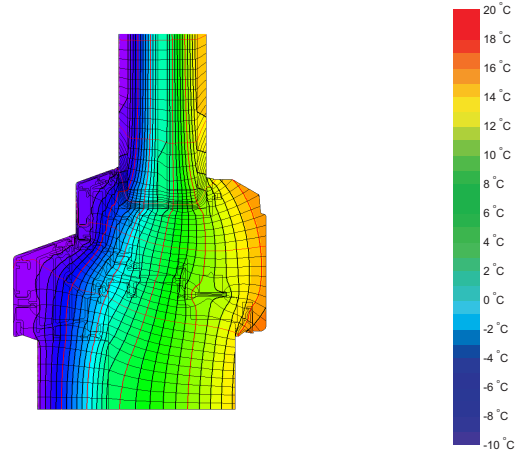


**CERTIFIED
COMPONENT**

Passive House Institute



计算模型



等温线图

认证产品描述

木框, 保温隔热材料 (XPS 0.033 W/(m), 聚胺 PU foam 0.040 W/(mK)) 外壳材料 (铝和金和聚氯乙烯(PVC)制成) 窗厚47 mm (5/16/5/16/5), 槽口: 19 mm, 间隔条: SWISSPACER Ultimate and Polysulfid

说明

整窗U值是基于参照尺寸 1.23 m × 1.48 m with $U_g = 0.70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$. 若使用更高品质的节能玻璃, 整窗U值可提升如下:

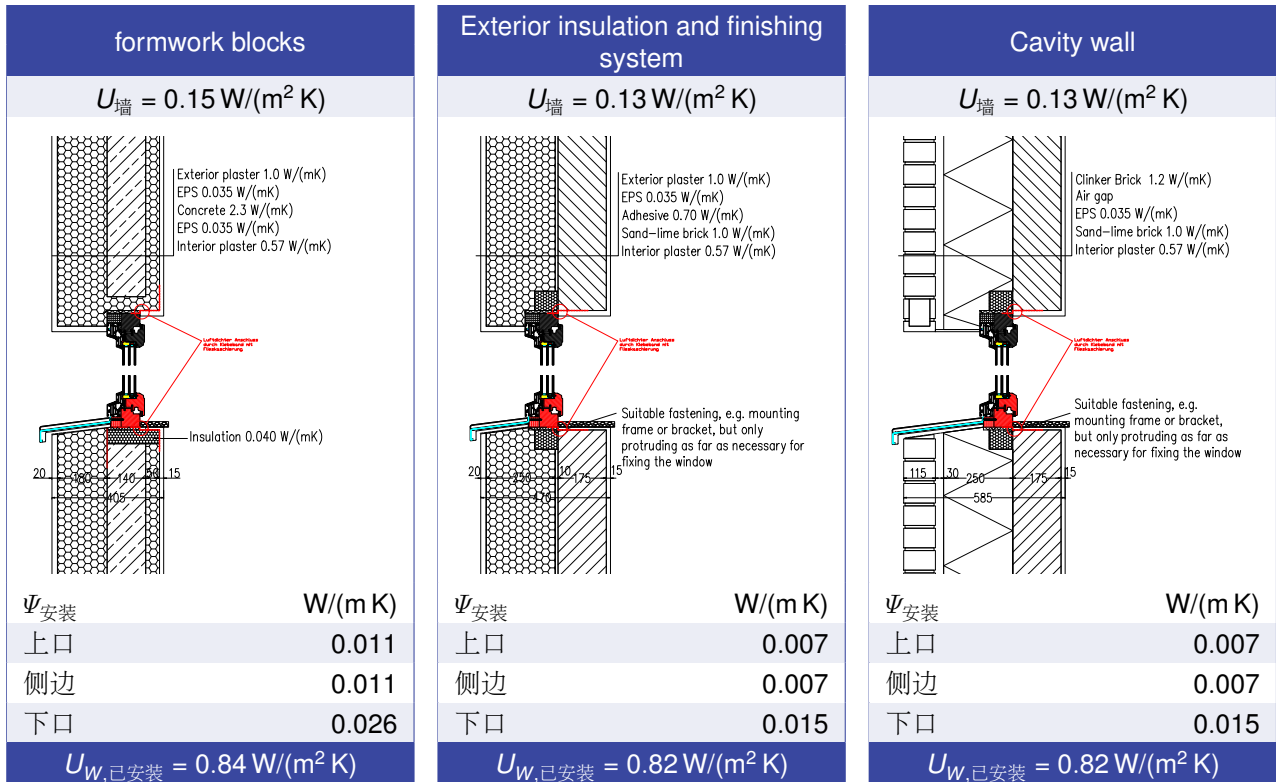
玻璃	$U_g =$	0.70	0.64	0.58	0.54	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
整窗	$U_W =$	0.79	0.76	0.72	0.69	W/(m ² K)


建筑透明组件通过非透明部份的传热损失进行节能分级。整窗传热损失包括由窗框U值和窗框宽度, 暖边热桥和暖边长度引起的热损失。详细计算可从制造商获取。

被动房研究所将国际组件认证标准划分为七种气候类型。原则上, 满足更高节能要求的认证组件也可用于节能要求较低的气候区。在特定气候区中, 使用具有高节能要求的认证组件会更具有意义。

更多认证信息: www.passivehouse.com and passipedia.org.

安装节点



窗框参数	宽度 b_f mm	U -值 U_f W/(m ² K)	暖边热桥- Ψ -值 Ψ_g W/(m K)	温度系数 (卫生标准) $f_{Rsi=0.25}$ [-]
立柱1 (1M1) 	166	0.79	0.030	0.71
下横框 (OB1) 	128	0.78	0.030	0.73
上横框 (OH1) 	128	0.76	0.030	0.73
侧面 (OJ1) 	128	0.76	0.030	0.73
暖边间隔条:		双层密封胶:		

