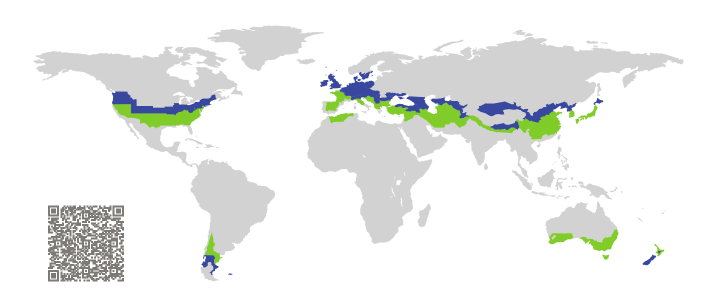
Komponenten-ID 1456cw03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Pfosten-Riegel-Fassade

Hersteller: Beijing Wuddy Building Technology

Co. Ltd. China,

Peking,

China, Volksrepublik

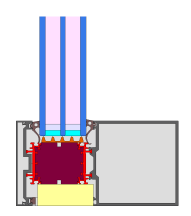
Produktname: ECO 170 CURTAIN WALL

# Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit  $U_{CW}$ = 0,80  $\leq$  0,80 W/(m<sup>2</sup> K)

 $U_{CW,\text{eingebaut}} \leq 0.85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit  $U_q = 0.70 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ 

Hygiene  $f_{Rsi=0,25}$   $\geq$  0,70

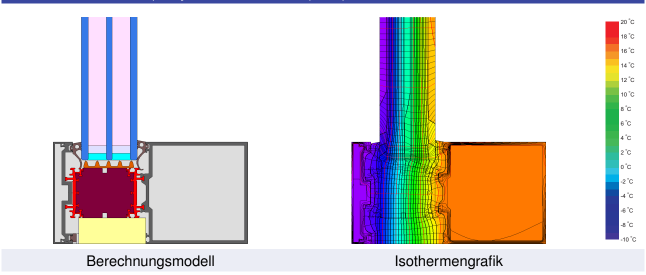




kühl-gemäßigtes Klima

#### Beijing Wuddy Building Technology Co. Ltd. China

18#D1103 Jianshelu Kaixuandajie Liangxiang Fangshan District, 100086 Peking, China, Volksrepublik



### **Beschreibung**

Thermisch getrennte Aluminium-Fassade mit Kern aus PU-Hartschaum (0,051 W/(mK)). Glasstärke: 49 mm (6/16/5/16/6), Glaseinstand: 16 mm, Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate mit Butyl Sekundärdichtung

### Erläuterungen

Die Element-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,20 m  $\times$  2,50 m bei  $U_g$  = 0,70 W/(m² K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Element-U-Werte wie folgt:

| Verglasung | $U_g =$  | 0,70         | 0,64         | 0,62         | 0,58         | W/(m <sup>2</sup> K) |
|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
|            |          | $\downarrow$ | $\downarrow$ | $\downarrow$ | $\downarrow$ |                      |
| Element    | $U_{CW}$ | 0,80         | 0,74         | 0,72         | 0,69         | W/(m <sup>2</sup> K) |

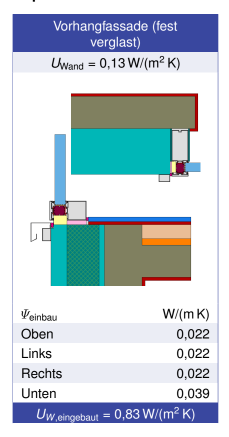
Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen ist beim Hersteller erhältlich.

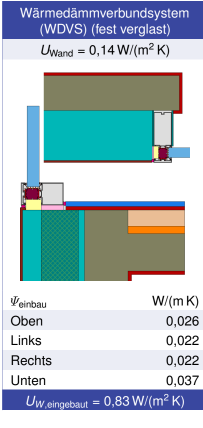
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch höherwertige Komponente, die für eine Klimazone mit strengeren Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

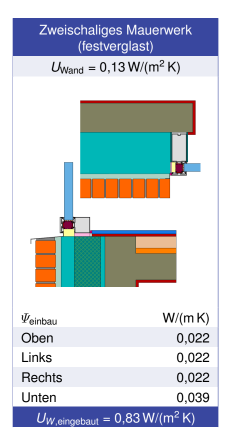
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

| Rahmen-Ke           | ennwerte   | Rahmenbreite<br><i>b<sub>f</sub></i><br>mm | Rahmen- <i>U</i> -Wert<br><i>U<sub>f</sub></i> <sup>1</sup><br>W/(m <sup>2</sup> K) | Glasrand- $\Psi$ -Wert $\Psi_g$ W/(m K) | Temperaturfaktor<br>f <sub>Rsi=0,25</sub><br>[-] |
|---------------------|------------|--|---|---|--|
| Pfosten<br>fest     | (0M1)      | 90   | 0,84  | 0,035                                   | 0,80   |
| Riegel<br>fest      | (OT1)      | 90   | 0,83  | 0,034                                   | 0,79   |
| Pfosten<br>1 Flügel | (1M1)      | 186  | 0,83  | 0,034                                   | 0,76   |
| Riegel<br>1 Flügel  | (1T1)      | 186  | 0,83  | 0,034                                   | 0,76   |
| Ecke                | (CO1)      | 294  | 0,52  | 0,038                                   | 0,82   |
| Unten<br>fest       | (FB1)      | 90   | 0,82  | 0,034                                   | 0,78   |
| Oben<br>fest        | (FH1)      | 90   | 0,08  | 0,034                                   | 0,78   |
| Seitlich<br>fest    | (FJ1)      | 90   | 0,84  | 0,034                                   | 0,79   |
|                     | Abstandhal | ter: SWISSPACER Ult                        | timate  | Sekundärdichtung: E                     | Butyl  |

## Geprüfte Einbausituationen







<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Enthält $\Delta U$  = 0,07 W/(m<sup>2</sup> K). Ermittelt durch 3D-Wärmestromsimulation

